

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



الرياضيات

6



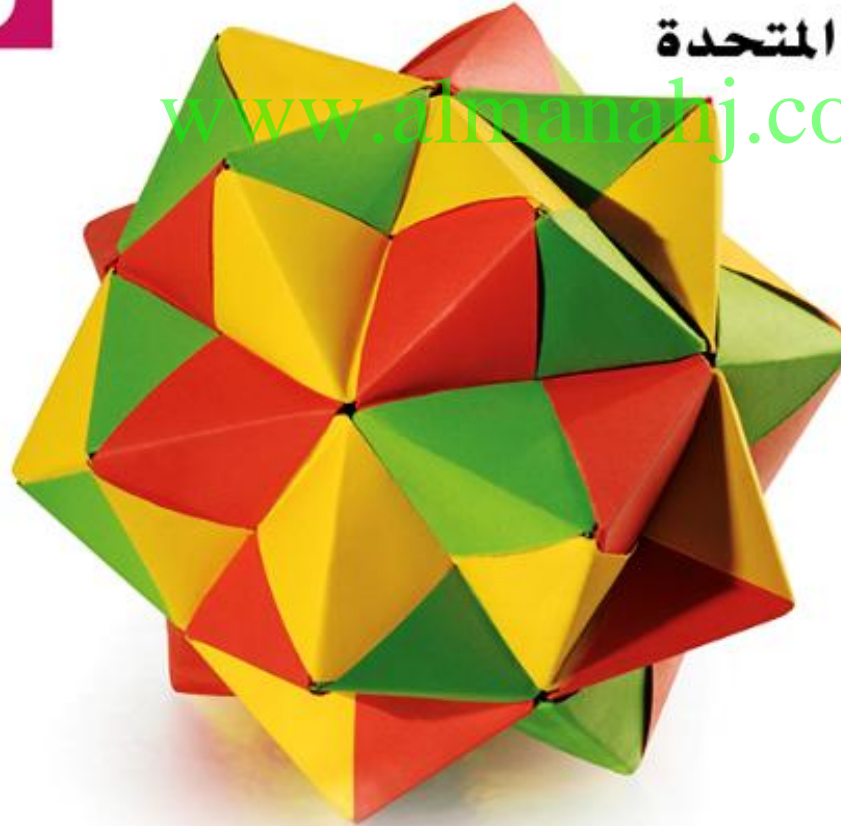
نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

www.almanahj.com



Mc
Graw
Hill
Education



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة
www.almanahj.com

للسف 6 مآلد 3



التركيز تضييق النطاق

تركز هذه الوحدة على المحتوى من مجال الهندسة.

الترباط المنطقي الربط داخل الصفوف وبينها

التالي

سيواصل الطلاب إلى حجم ومساحة سطح الإسطوانات والمخاريط والكرات.

الحالي

يوجد الطلاب حجم المنشور والأشكال الهرمية ومساحتهما السطحيّتين.

السابق

أوجد الطلاب مساحة المثلثات والأشكال البركة.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

تشير مخططات مستويات الصعوبة الموجودة في كل أجزاء هذه الوحدة إلى مدى تقدم التمارين من الفهم النظري والمهارات والتمرس الإجرائية إلى التطبيق والتفكير النقدي.

بدء الوحدة

الرياضيات في الحياة اليومية

أحواض السمك ذكر الطلاب بأن المساحة تُقاس بالوحدات البريقة. لإيجاد مساحة الجزء السفلي من الحوض، يجب على الطلاب ضرب الطول بالعرض.

الهندسة

السؤال الأساسي
ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

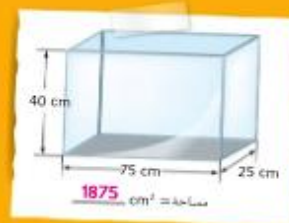
ممارسات في الرياضيات

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

الرياضيات في الحياة اليومية

أحواض السمك الأشكال ثلثية الأضلاع يكون لها مساحة. بينما الأشكال لثلاثية الأضلاع يكون لها حجم ومساحة سطح.

حوض سمك سعة 75 لترا يمكن أن تكون أبعاده 75 سنتيمترا عرضا و 25 سنتيمترا عمقا و 40 سنتيمترا ارتفاعا. فما مساحة قاع حوض السمك؟



الوحدة 10 الحجم ومساحة السطح



المطويات
منظم الدراسة

3 استخدم المطوية طوال هذه الوحدة لتساعدك في التعرف على الحجم ومساحة السطح.

2 ضع مطويتك في الصفحة 794.

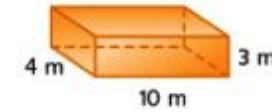
1 قس المطوية الموجودة في الصفحة FL11 من هذا الكتاب.

ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

نشاط المفردات

LA اعرض كل مفردة تجدها خلال تقدمك في الوحدة مستخدمًا المنهج التالي. اطلب من الطلاب أن يرددوا كل مفردة بصوت عالٍ بعد أن تقولها.

تعريف: الحجم هو مقدار الحيز أو الفراغ الموجود داخل شكل ثلاثي الأبعاد.
مثال:



اطرح السؤال التالي:

• ما حجم المنشور الموضح؟ 120 m^3

مراجعة المفردات

LA قبل البدء، اعرض للطلاب عدة أمثلة عادية وأمثلة أخرى خارجة عن التعريف تمثل الأشكال ثنائية الأبعاد. ثم اطلب منهم طرح تعريفهم الخاص لها وأمثلة عنها من الحياة اليومية. اطلب منهم إكمال خريطة المفاهيم بعد ذلك.

ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

المفردات

مساحة السطح surface area	قاعدة base
شكل ثلاثي الأبعاد three-dimensional figure	وحدات مكعبة cubic units
منشور ثلاثي triangular prism	وجه جانبي lateral face
رأس vertex	منشور prism
الحجم volume	هرم pyramid
	منشور مستطيل القاعدة rectangular prism
	ارتفاع مائل slant height

مراجعة المفردات تُقدم نماذج لبعض الإجابات.

يمكن استخدام خريطة المفاهيم وساعدتك في تذكر مصطلحات المفردات المهمة. امأ خريطة المفاهيم أدناه بالمصطلح شكل ثنائي الأبعاد.

شكل ثنائي الأبعاد

التعريف

شكل يقع بالكامل على سطح أو مستوى واحد.

أمثلة من الحياة اليومية

إشارات المرور، تصمييمات الشعارات، الرسومات المعمارية

الرسومات



عدد الوحدات البريقة اللازمة لتغطية سطح شكل مفلق هو **المساحة**.

ما الذي تعرفه بالفعل؟

في هذا النشاط، يقيم الطلاب معرفتهم السابقة بعمل قائمة تضم ثلاثة أشياء يعرفونها بالفعل وثلاثة أخرى يودون أن يتعلموا عن مفاهيمها في الوحدة.

- قد ترغب في إضافة خيار ثالث اسمه "لا أعرف" للطلاب الذين ليس لديهم أي معرفة سابقة بالموضوع.
- بعد إكمال الوحدة، اطلب من الطلاب العودة إلى هذه الصفحة وإضافة ثلاث حقائق جديدة تعلموها عن الموضوع.

متى ستستخدم ذلك؟

النشاط

يستكشف الطلاب علاقة الأشكال ثلاثية الأبعاد بالتكلفة في مواقف من الحياة اليومية.

www.almanahj.com

ما الذي تعرفه بالفعل؟

اذكر ثلاثة أشياء تعرفها بالفعل عن الحجم ومساحة السطح في القسم الأول. ثم اذكر ثلاثة أشياء ترغب في معرفتها عن الحجم ومساحة السطح في القسم الثاني. راجع عمل الطلاب.

الحجم ومساحة السطح	
ماذا أريد أن أعرف	ماذا أعرف

متى ستستخدم ذلك؟

فيما يلي مثال على كيفية استخدام الأشكال ثلاثية الأبعاد في الحياة اليومية. نشاط عندما نذهب لتساهد قبلنا، هل تشتري الفشار؟ إذا كنت تشتريه، فهل يعتمد شراؤك على تكلفة الفشار أم على حجم العبوة الموضوعة فيها؟

راجع عمل الطلاب.



هل أنت مستعد؟

استخدم هذه الصفحة لتحديد ما إذا كان لدى الطلاب المهارات اللازمة للوحدة أم لا.

مراجعة سريعة

يمكن للطلاب المتكئين من الرياضيات اختبار الانتقال مباشرة إلى التدريب السريع.

مراجعة	مثال
ضرب الأعداد النسبية	1
إيجاد قيمة التعبيرات العددية	2

تدريب سريع

إذا وجد الطلاب صعوبة في التمارين، فقدم مثلاً آخر لتوضيح أي مفاهيم خاطئة.

التمارين 1-4

أوجد $2 \times 3.7 \times 14 = 103.6$

التمارين 5-7

أوجد قيمة $(3 \times 7) + (4 \times 8) = 53$

تتبع تقدمك

قبل بدء هذه الوحدة، اطلب من الطلاب تقييم معرفتهم الحالية. في نهاية الوحدة، تذكر أن يتيم الطلاب معرفتهم مرة أخرى. ينبغي أن يلاحظوا أن معرفتهم بالأفكار الأساسية قد زادت.

حاول الإجابة عن أسئلة التمرين السريع التالي.

هل أنت مستعد؟

مراجعة سريعة

مثال 1

احسب ما يلي $16 \times 2.5 \times 8$.

اضرب 16 في 2.5
اضرب الناتج في 8

$$16 \times 2.5 = 40$$

$$40 \times 8 = 320$$

مثال 2

أوجد قيمة $(6 \times 4) + (3 \times 5)$.

$$(6 \times 4) + (3 \times 5) = 24 + 15$$

$$= 39$$

تمرين سريع

الكسور العشرية ضرب.

1. $3 \times 5.5 \times 13 = 214.5$

2. $9.8 \times 4 \times 15 = 588$

3. $18 \times 16 \times 6 = 172.8$

4. يكسب خميس AED 7.25 مقابل كل ساعة يعملها. إذا عمل لمدة 8 ساعات في الأسبوع لمدة 4 أسابيع، فكم كسب؟

AED232

تعبيرات عددية أوجد قيمة كل تعبير.

5. $(3 \times 12) + (4 \times 2) = 44$

6. $(9 \times 7) + (6 \times 4) = 87$

7. $(15 \times 3) + (8 \times 7) = 101$

ما المماسك التي أجبت عنها بشكل صحيح في التدريب السريع؟ ظلل أرقام هذه التمارين فيما يلي.

1 2 3 4 5 6 7

كيف أبلت؟

مختبر الاستكشاف

حجم المنشور المستطيل القاعدة

الاستكشاف

كيف يمكننا استخدام النماذج في حساب الحجم؟

ممارسات في الرياضيات 1, 3, 4

يصمم محبب جزءًا من مبنى. الجزء يبلغ عرضه 2 متر. وطوله 3 أمتار. وارتفاعه 6 أمتار. فما حجم هذا الجزء من المبنى؟

نشاط عملي 1

يتكّنك استخدام مكعبات السنتيمترات لحساب حجم الجسم. الحجم هو قدر الفراغ الموجود داخل الشكل ثلاثي الأبعاد. يقيس الحجم بالوحدات الكعبية. كل مكعب من نموذجك يمثل مترًا مكعبًا واحدًا.

الخطوة 1 قم بعمل نموذج عرضه مكعبين وطولُه 3 مكعبات وارتفاعه 6 مكعبات.



الخطوة 2 عد المكعبات المستخدمة في عمل هذا التصميم. يستخدم النموذج 36 مكعبًا.

إذا، حجم الكايتية هو 36 مترًا مكعبًا.

أوجد ناتج أبعاد الكايتية.

$$36 = 6 \times 3 \times 2$$

الناتج هو نفسه كالحجم.

تعاون مع زميلك. استخدم 36 مكعبًا. قم بعمل جميع المنشورات الممكنة بحجم 36 مكعبًا. اعرض الأبعاد الموضحة أدناه. استخدم كل مجموعة من العوامل مرة واحدة فقط. ترتيب الإجابة قد يتغير. وترتيب العوامل قد يتغير.

$$6 \times 2 \times 3 = 36$$

$$12 \times 3 \times 1 = 36$$

$$2 \times 2 \times 9 = 36$$

$$36 \times 1 \times 1 = 36$$

$$3 \times 4 \times 3 = 36$$

$$18 \times 2 \times 1 = 36$$

$$1 \times 4 \times 9 = 36$$

$$1 \times 6 \times 6 = 36$$

التركيز تضييق النطاق

الهدف استخدام النماذج لإيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة .

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

التالي

سيستخدم الطلاب قانونًا لإيجاد أحجام المنشورات.

الحالي

يستخدم الطلاب النماذج لإيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 737.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

بدء النشاط العملي

ضّم النشاطان 1 و 2 بهدف استخدامهما كمشاطين جماعيين. ثم تصميم النشاط 1 لتقديم مزيد من الإرشادات للطلاب أكثر من النشاط 2.

نشاط عملي 1

أعط الطلاب مكعبات سنتيمترية. ذكّرهم بأن كل مكعب يمثل 1 متر مكعب. 1, 3, 5

اطرح السؤال التالي:

- كم مترًا مكعبًا يمثل كل مكعب؟ 1 متر مكعب
- كم مكعبًا يجب وضعه لتمثيل كل من طول وعرض وارتفاع الخزانة؟
- 2 مكعب للعرض، و 3 مكعبات للطول، و 6 مكعبات للارتفاع
- كم مكعبًا استخدم لتكوين النموذج؟ 36 مكعبًا

احذف النشاطين 1 و 2 وانتقل مباشرة إلى قسم الاستكشاف.

نشاط عملي 2

LA AL إذا واجه الطلاب صعوبة في تصور نصف المكعب، أعطهم بعض مكعبات السكر الكاملة وبعض أنصاف مكعبات السكر. يمكنهم استخدام مكعبات السكر المقطوعة مسبقًا لصنع نموذج شكلي له أطوال أضلاع كسرية. 1, 5, 7

نشاط عملي 3

LA AL أعط الطلاب المزيد من المكعبات الكاملة ومن أنصاف المكعبات، واطلب منهم بناء عدة نماذج مختلفة. اجعل الطلاب يسجلوا في جدول أبعاد الأشكال وعدد المكعبات في كل شكل. ثم اطلب منهم مقارنة نتائج ضرب الأبعاد وإجمالي عدد المكعبات. 1, 5, 7

نشاط عملي 2

يمكنك حساب حجم المنشور المستطيل القاعدة باستخدام أطوال الجوانب الكسرية.



الخطوة 1 النموذج الموجود على اليمين طوله $2\frac{1}{2}$ مكعبًا، ويبقى عرضه 1 مكعب، وارتفاعه 1 مكعب.

الخطوة 2 عدد المكعبات المستخدمة في عمل هذا التصميم يستخدم النموذج $2\frac{1}{2}$ مكعب.

إذا، حجم النموذج يساوي $2\frac{1}{2}$ متر مكعب.

قارن ناتج أبعاد المنشور بحجمه.

$$2\frac{1}{2} \times 1 \times 1 = 2\frac{1}{2}$$

إنهما متساويان.

نشاط عملي 3

تسطيح استخدام مكعبات الطوب لحساب حجم المنشور المستطيل القاعدة بواسطة الجوانب الكسرية.

الخطوة 1 اقطع قطعة من الحلوى إلى نصين.

الخطوة 2 قم بعمل تصميم أبعاد $2\frac{1}{2}$ مكعب طولاً، و 2 مكعب عرضاً، و 1 مكعب ارتفاعاً. ارسم صورة لنموذجك.

الخطوة 3 احسب عدد المكعبات المستخدمة في عمل هذا النموذج. استخدم النموذج 4 مكعبات كاملة و 2 نصف مكعب. النصفان يساويان مكعبًا كاملًا. ومن ثم، يصبح إجمالي عدد المكعبات المستخدمة هو 5.

إذا، حجم المنشور يساوي 5 وحدات مكعبة.

قارن ناتج أبعاد المنشور بحجمه.

$$2\frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 5$$

إنهما متساويان.



المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

2 نشاط تعاوني

ثم إعداد قسيمي الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامهما كمهيات استكشاف لمجموعات صغيرة. ثم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتمارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



استكشاف

AL **LA** مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لحل التمارين من 1 إلى 6. اجعل كل مجموعة ثنائية تتبادل حلولها مع مجموعة أخرى ويتناقشوا عند ظهور أي اختلافات. 1, 3

BL **LA** تبادل مسألة اطلب من الطلاب ابتكار مسألة خاصة بهم، مشابهة لما في التمارين 1-6. يتبادل الطلاب مسائلهم ويحلونها ويتناقشون إجاباتهم. إذا لم تتوافق الحلول، فيعمل الطلاب معًا للبحث عن الأخطاء. 1, 3, 4

استكشاف



استخدام نماذج الرياضيات اعمل مع زميلك. استخدم النماذج لتحديد حجم كل منشور. ارسم مخططًا لكل نموذج في المساحة المتوفرة.

2. الطول، 2
الارتفاع، 4
العرض، 1
الحجم، 8 وحدات مكعبة



1. الطول، 1
الارتفاع، 1
العرض، 1
الحجم، 1 وحدة مكعبة



← اكتب
الحجم
هنا

4. الطول، $\frac{1}{2}$
الارتفاع، 1
العرض، 1
الحجم، $\frac{1}{2}$ وحدة مكعبة



3. الطول، 3
الارتفاع، 4
العرض، 2
الحجم، 24 وحدات مكعبة



6. الطول، $3\frac{1}{2}$
الارتفاع، 2
العرض، 2
الحجم، 14 وحدات مكعبة



5. الطول، $2\frac{1}{2}$
الارتفاع، 4
العرض، 1
الحجم، 10 وحدات مكعبة



التحليل والتفكير



LA AL الرؤوس المرقمة تعمل معًا ورّع الطلاب إلى فرق ثلثم مكونة من 3 أو 7 طلاب. يُخصص لكل طالب عدة من 1 إلى 4. يحلّ كل فريق التبارين من 7 إلى 14. مع التأكد من فهم كل عضو في الفريق. استعد عددًا معينًا من فريق واحد لعرض حل الفريق على الصف. 1, 4

ابتكار



LA BL تبادل مسألة في التبرين 15. اطلب من الطلاب تبادل مسائلهم وحل مسائل بعضهم ومقارنة الحلول. أسألهم إن كان ثمة طرق أخرى لحل المسألة. 1, 3, 7



يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكنك استخدام النماذج لإيجاد الحجم؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

التحليل والتفكير



الإجابات النموذجية: 11-16

تعاون مع زميلك لإكمال الجدول. واستخدم نموذجًا عند الحاجة. وتم حلّ الصف الأول من الجدول لمساعدتك.

المنشور	الارتفاع (وحدة)	الطول (وحدات)	العرض (وحدات)	الحجم (وحدات ³)
A	4	3	2	36
B	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	2	$7\frac{1}{2}$
C	5	$1\frac{1}{2}$	2	15
D	2	5	$1\frac{1}{2}$	15
E	5	3	4	60

11. قارن أبعاد المنشور C بأبعاد المنشور D. قارن بين حجمي المنشورين. ماذا تلاحظ؟ استخدمت الأبعاد القيم نفسها وأحجام المنشورين كانت متساوية.

12. ابعاد طول وعرض المنشورين B و C متساويين. قارن بين ارتفاعيهما. ما مدى تأثير التغير في الارتفاع على التغير في الحجم؟
المنشور B ارتفاعه يساوي نصف ارتفاع المنشور C. حجم المنشور B يساوي نصف حجم المنشور C.

13. قارن أبعاد المنشور B بأبعاد المنشور E. قارن بين حجمي المنشورين. ماذا تلاحظ؟
أبعاد المنشور E تساوي ضعف أبعاد المنشور B. حجم المنشور E يزيد بمقدار 8 مرات عن حجم المنشور B.

14. الاستدلال الاستقرائي صف العلاقة بين عدد الكعبات اللازمة وأبعاد المنشور. عدد الكعبات اللازمة لعمل المنشور يساوي حاصل ضرب طول وعرض وارتفاع المنشور.

ابتكار



15. استخدم نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية تتعلق بحجم المنشور المستطيل القاعدة. ثم تضحين أبعاد المنشور المستطيل القاعدة وحجمه في إجابتك. تمتلك ربهام مقلمة ارتفاعها 7 سنتيمترات، وطولها 30 سنتيمترًا وعرضها 15 سنتيمترًا. فما حجم المقلمة؟ حجمها يساوي 3.150 سنتيمترات مكعبة.

16. الاستدلال كيف يمكنك استخدام النماذج في حساب الحجم؟
يمكنك استخدام الكعبات لتمثيل حجم أبعاد المنشور المستطيل القاعدة. تجربنا الأبعاد بارتفاع وعرض وطول المنشور. ويتم تحديد الحجم من خلال عدد الكعبات المستخدمة في عمل هذا التصميم.

حجم المنشور المستطيل القاعدة

المفردات الأساسية

تتوفر نماذج لبعض الإجابات

عزف الحجم	متى تستخدم الحجم؟
الحجم هو مقدار الحيز أو الفراغ الموجود داخل شكلٍ ثلاثي الأبعاد. حدد الحجم	لحساب سعة شيء ما
مثال	متى تستخدم الحجم؟
الفراغ الموجود داخل حوض السمك	أمثلة خارجة عن التعريف
حوض السمك	الفراغ الذي يغطيه حوض السمك على الأرض

الحجم

مسائل من الحياة اليومية

حوض سمك أبعاد حوض السمك كما هي موضحة.

1. ما مساحة قاعدة حوض السمك؟ **5,400 سنتيمترًا مربعًا**2. ما ارتفاع حوض السمك؟ **60 cm**

3. املأ الفراغات بحسب الحجم.

$$90 \times 60 \times 60 = 324,000 \text{ cm}^3$$

الطول العرض الارتفاع

أي ٥ ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟
ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ١ المتابعة في حل المسائل | ٥ استخدام أدوات الرياضيات |
| ٢ التفكير بطريقة تجريدية | ٦ مراعاة الدقة |
| ٣ بناء فرضية | ٧ الاستناد من البنية |
| ٤ استخدام نماذج الرياضيات | ٨ استخدام الاستنتاج المنطوق |

السؤال الأساسي

ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

المفردات

شكل ثلاثي الأبعاد
three-dimensional figure
منشور
منشور مستطيل القاعدة
rectangular prism
الحجم
cubic units

ممارسات في الرياضيات
1, 6, 4, 5, 3, 7

التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة.

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

استخدم الطلاب نموذجًا للوصول إلى قانون حجم المنشور المستطيل القاعدة.

الحالي

يوجد الطلاب حجم المنشور المستطيل القاعدة.

التالي

سيوجد الطلاب حجم المنشور الثلاثي.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 743.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA الرؤوس المرقمة تعمل معًا اطلب من مجموعات الطلاب إكمال خريطة المفاهيم والتمارين. اطلب من كل

مجموعة التأكد أن جميع أفرادها يفهمون كيفية تحديد حجم حوض السمك. ادع أحد الطلاب لمشاركة إجابات مجموعته مع الصف الدراسي. 1, 3, 5

الإستراتيجية البديلة

AL اطلب من الطلاب ترتيب طبقة من 3 مكعبات في مكعبين وإيجاد عدد المكعبات. اطلب منهم إضافة طبقتين إضافيتين وإيجاد إجمالي. أسألهم كيف يمكن إيجاد إجمالي عدد المكعبات في 20 طبقة. 1, 5, 7

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس التمييز.

مثال

1. إيجاد حجم منشور.

- AL • كيف توجد مساحة مستطيل؟ **أضرب الطول في العرض.**
 • ما طول القاعدة المستطيلة؟ وما عرضها؟ **12 cm ; 10 cm**
 • اكتب معادلة وحليها لإيجاد مساحة القاعدة. **$A = 12 \cdot 10$**
 $A = 120$

- OL • كيف توجد حجم منشور مستطيل القاعدة؟ **اضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المنشور.**

• ما مساحة القاعدة؟ **120 cm^2**

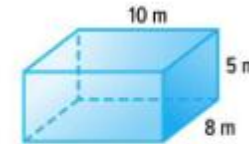
• ما ارتفاع المنشور المستطيل القاعدة؟ **6 cm**

- ما وحدات قياس الحجم؟ اشرح. **الوحدات المكعبة؛ الإجابة النموذجية: يجري ضرب ثلاثة قياسات، أي وحدات \times وحدات \times وحدات = وحدات مكعبة.**

- BL • ما الذي يعنيه حجم **720 cm^3** ؟ **الإجابة النموذجية: يستلزم الأمر 720 سنتيمتراً مكعباً لملء المنشور المستطيل القاعدة الموضح.**

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد حجم المنشور المستطيل القاعدة؟
 400 m^3



حجم منشور مستطيل القاعدة

المفهوم الأساسي



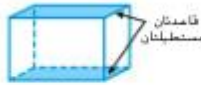
النموذج الحجم V للمنشور المستطيل القاعدة هو حاصل ضرب طوله l وعرضه w وارتفاعه h .

$$V = Bh \text{ أو } V = \ell wh$$

الشرح

الرموز

منطقة العيل



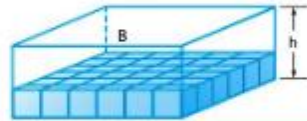
الشكل ثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع. المنشور عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتين متوازيتين مثلثان مضلعان متطابقان في المنشور المستطيل القاعدة والقاعدتان عبارة عن مستطيلين متطابقين.



الحجم عبارة عن قدر الفراغ الموجود داخل الشكل ثلاثي الأبعاد. وبنفس الحجم بالوحدات المكعبة، ويمكن كتابتها باستخدام الاختصارات وأن 3 كان ككوب وحدات 3 أو cm^3 .

يخبرك تحليل المنشور بعدد الكعبيات التي يلزمها حجم معين لملء المنشور. ويرتبط حجم المنشور المستطيل القاعدة بأبعاده، طوله وعرضه وارتفاعه.

الطريقة الأخرى لتحليل المنشور المستطيل القاعدة تتمثل في إيجاد مساحة القاعدة (B) وضربها في الارتفاع (h) .



$$V = Bh$$

عدد صفوف الكعبيات اللازمة لملء المنشور

مساحة القاعدة أو عدد الكعبيات اللازمة لتغطية القاعدة

كعبيات الكعبيات عبارة عن المنشور المستطيل القاعدة. يمكن كتابتها بالوحدات المكعبة. جميع أطوال الجوانب متساوية. إذا، يمكن كتابة حجم الكعب باستخدام الصيغة $V = 1$.

انتبه!

خطأ شائع ذكّر الطلاب باستخدام الوحدات المناسبة في إجاباتهم. استخدم الوحدات الكعبية لقياس الحجم، والوحدات الخطية لإيجاد طول منشور مستطيل القاعدة أو عرضه أو ارتفاعه.

مثال

2. إيجاد حجم المنشور.

- ما طول علية الحبوب؟ 8 cm **AL**
- ما عرض علية الحبوب؟ $3 \frac{1}{4} \text{ cm}$
- ما ارتفاع علية الحبوب؟ $12 \frac{1}{2} \text{ cm}$
- كيف توجد حجم منشور مستطيل القاعدة؟ **OL** $\text{أجد الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$.

• اكتب معادلة لإيجاد حجم علية الحبوب

$$V = 8 \times 3 \frac{1}{4} \times 12 \frac{1}{2}$$

• كيف يمكنك إعادة كتابة المعادلة $V = 8 \times 3 \frac{1}{4} \times 12 \frac{1}{2}$

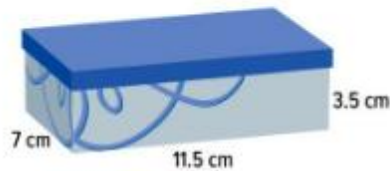
$$V = \frac{8}{1} \times \frac{13}{4} \times \frac{25}{2}$$

- باستخدام الكسور المعتلة؟ **BL**
- هل يجب عليك قسمة العوامل المشتركة قبل الضرب؟ اشرح. لا؛ الإجابة النموذجية: يمكنك إجراء الضرب أولاً ومن ثم تبسيط الكسر بعد الضرب. قسمة العوامل المشتركة تلغي الحاجة لتبسيط الكسر بعد الضرب وتجعل الضرب أسهل في الغالب.

• كيف يمكنك التحقق من مدى صحة الإجابة؟

الإجابة النموذجية: قَرَّب الطول ليصبح 10 سنتيمترات والعرض ليصبح 3 سنتيمترات والارتفاع ليصبح 10 سنتيمترات. $V = 10 \times 3 \times 10 = 300$ 325 cm^3 فالحجم يعادل 325 cm^3 معقول وصحيح.

هل تريد مثلاً آخر؟

صندوق أحذية له الأبعاد البيئية. ما حجم صندوق الأحذية؟ 281.75 cm^3 

تحليل الأشكال

يمكنك أن تقسم المنشور شكلاً يتألف من ست شرائح متطابقة. كل شريحة تحتوي على مساحة القاعدة 120 cm^2 مضروبة في ارتفاع قعره 1 cm .



a. 125 cm^3

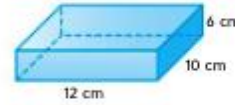
b. 240 m^3

c. 170 cm^3

الهندسة

مثال

1. أوجد حجم المنشور المستطيل القاعدة.



$$V = Bh$$

$$V = 120 \times 6$$

$$V = 720$$

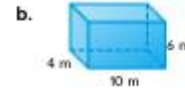
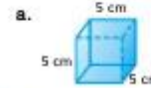
حجم منشور مستطيل القاعدة

مؤس من A باستخدام 120 و من B باستخدام 6

اضرب

الحجم يساوي 720 سنتيمتراً مكعباً.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً لمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.



مثال

2. علية لحبوب الإفطار أبعادها كما هي موضحة.

لها حجم هذه العلية؟

$$\text{قصر } 10 \times 3 \times 10 = 300$$

حجم المنشور المستطيل القاعدة

مؤس من l بـ B و w

$$12 \frac{1}{2} \text{ بـ } 8 \text{ و } 3 \frac{1}{4}$$

اكتب في صورة كسور معتلة ثم

اقسم على العوامل المشتركة

اضرب

حجم علية حبوب الإفطار تساوي 325 سنتيمتراً مكعباً.تحقق من مدى صحة الحل $325 = 300$ ✓

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً لمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

c. احسب حجم الحاوية التي يبلغ قياس طولها 4 سنتيمترات.و 5 سنتيمترات ارتفاعاً، و $8 \frac{1}{2}$ سنتيمترات عرضاً.

مثال

3. أوجد البعد المجهول في المنشور المستطيل القاعدة.

AL • ما حجم المنشور؟ 84 m^3

• ما طول المنشور؟ ما عرضه؟ 4 m ، 6 m

• ما البعد المجهول في المنشور؟ الارتفاع

OL • كيف يمكنك إيجاد ارتفاع المنشور؟ أعوض V بـ 84 و ℓ بـ 6 و w بـ 4 في قانون الحجم. ثم أحل لإيجاد h .

BL • كيف يمكنك التحقق من الإجابة؟ الإجابة النموذجية: عوض 3.5 بـ h ، وأوجد الحجم مستخدماً المعادلة $V = 6 \times 4 \times 3.5$. تحقق أن الحجم يساوي 84 m^3 .

هل تريد مثلاً آخر؟



تمرين موجه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتباينة الواردة أدناه.

LA AL • مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب رسم منشور مستطيل القاعدة لكل تمرين وتسمية الأبعاد على الرسم. ثم اطلب منهم كتابة قانون الحجم وتعويض كل متغير بقيمته العددية. أسألهم كيف يعرفون متى يجب عليهم إجراء الضرب أو القسمة. 1, 2, 3, 7

LA BL • مناقشات ثنائية اطلب من كل طالب أن يتناقش مع زميل حول كيفية إيجاد حجم المنشور الثلاثي. 1, 3

إيجاد الأبعاد المجهولة

لإيجاد الأبعاد المجهولة من المنشور المستطيل القاعدة، عوض عن المتغيرات بقياسات معلومة، ثم احسب قيمة الأبعاد المجهولة.

مثال

3. أوجد قيمة البعد المجهول من المنشور.

حجم المنشور المستطيل القاعدة
عوض عن V بـ 84 ، و ℓ بـ 6 ، و w بـ 4

$$V = \ell wh$$

$$84 = 6 \times 4 \times h$$

اضرب.

$$84 = 24h$$

اقسم الطرفين على 24.

$$\frac{84}{24} = \frac{24h}{24}$$

بسط.

$$3.5 = h$$

يبلغ ارتفاع المنشور 3.5 متراً.

تحقق ✓ $6 \times 4 \times 3.5 = 84$

تأكد من فهمك: أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

d. $V = 94.5 \text{ km}^3$, $\ell = 7 \text{ km}$, $h = 3 \text{ km}$ $w = ?$

تمرين موجه

- حوض مطبخ على شكل منشور مستطيل القاعدة يبلغ طوله 64 سنتيمتراً، وعرضه 50 سنتيمتراً، وعمقه 25 سنتيمتراً. احسب مقدار الماء الذي يمكن أن يحتويه. (المثالان 1 و 2) $80,000 \text{ cm}^3$ أو 80 لتراً
- أوجد البعد المجهول في المنشور المستطيل القاعدة الذي حجمه 126 سنتيمتراً مكعباً، وعرضه $7\frac{1}{2}$ سنتيمتراً، وارتفاعه 2 سنتيمتراً. (المثال 3) 8 cm

3. الاستفادة من السؤال الأساسي لماذا يمكنك استخدام القانون $V = Bh$ أو $V = \ell wh$ لحساب حجم المنشور المستطيل؟ الإجابة النموذجية: يُمكن التعبير عن مساحة القاعدة عنها بالصيغة $\ell \times w$ أو B . لحساب حجم المنشور، اضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المنشور.

قيم نفسك!

هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.

الخطوات: جان وقت تحدث معلوماتك!

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

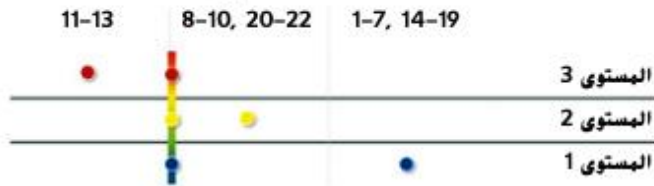
تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

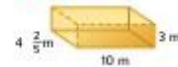
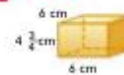
1-7, 9, 12, 13, 21, 22	قريب من المستوى	AL
8-10, 12, 13, 21, 22, 1-7 فردي	ضمن المستوى	OL
8-13, 21, 22	أعلى من المستوى	BL

واجبات المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

احسب حجم كل منشور. (السؤال 1)

1. 132 m^3 2. 618.75 m^3 3. 171 cm^3 

5. احسب طول المنشور المستطيل القاعدة الذي يبلغ حجمه 2.830.5 متر مكعب، وعرضه 18.5 متراً، وارتفاعه 9 أمتار. (السؤال 3)

17 m

4. صندوق عده صيد يبلغ طوله 13 سنتيمتراً، وعرضه 6 سنتيمترات، وارتفاعه $2\frac{1}{2}$ سنتيمتر. ما حجم صندوق عده الصيد؟ (السؤال 2)

195 cm³

أوجد البعد المفقود في كل منشور. (السؤال 3)

6. 6 cm

V = 60 cm³

7. 3 mm

V = 109 1/3 mm³

8. مراعاة الدقة في البالان. التكرار الموزون بطيخاً على شكل منشور مستطيلة القاعدة. احسب حجم البطيخة التي على شكل منشور بالمستطيلات المكعبة إذا كان طولها 25 سنتيمتراً، وعرضها 20 سنتيمتراً، وارتفاعها 22 سنتيمتراً.

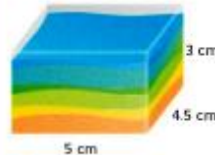
11,000 cm³

9. يتم ملء الحاوية الزجاجية الموضحة بارتفاع قدره 2.25 سنتيمتر.

a. ما قدر الرمال الموجود حالياً في الحاوية؟

16.875 cm³b. ما قدر الرمال الإضافي الذي يمكن للحاوية أن تسعته قبل أن يفيض منها؟ 50.625 cm^3

c. ما النسبة المئوية التي امتلأت بها الحاوية بالرمال؟ 75%



٢٠. ممارسات في الرياضيات

التمرين (المتارين)	التركيز على
11	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
12	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
13	4 استخدام نماذج الرياضيات.
20	5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
8	6 مراعاة الدقة.
10	7 محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

10. التفكير بطريقة تجريدية راجع الإطار الرسومي المبسوط التالي للتمارين A-C:



a. اختارت منى العلية الموجودة على اليسار. إذا كان طولها 20 سنتيمتراً، وعرضها 20 سنتيمتراً، وارتفاعها 20 سنتيمتراً، فما حجم العلية التي اختارتها منى؟

8000 cm^3

b. اختارت هدى العلية الموجودة على اليمين. إذا كان طولها 20 سنتيمتراً، وعرضها 15 سنتيمتراً، وارتفاعها 25 سنتيمتراً، فما حجم العلية التي اختارتها هدى؟

7500 cm^3

c. من منهما ستحصل على كمية عُشار أكثر. منى أم هدى؟ وكم تزيد إحداهما عن الأخرى؟

منى: 500 cm^3

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

11. المثابرة في حل المسائل راجع المنشور الموجود على اليمين. إذا كانت جميع أبعاد المنشور مضاعفة، فهل سيتضاعف الحجم؟ برر استنتاجك.

لا، حجم الشكل يساوي 3^3 أو 27 وحدة مكعبة، إذا ما تمت مضاعفة الأبعاد، فسيصبح الحجم 6^3

أو 216 وحدة مكعبة، أي أكبر بمقدار 8 مرات.

12. تبرير الاستنتاجات من سيكون له الحجم الأكبر، منشور طوله 5 سنتيمترات، وعرضه 4 سنتيمترات، وارتفاعه 10 سنتيمترات، أم منشور طوله 10 سنتيمترات، وعرضه 5 سنتيمترات، وارتفاعه 4 سنتيمترات؟ برر اختيارك.

لهما نفس الحجم. حجم المنشور الأول: $10 \times 4 \times 5$ أو 200 cm^3 ، حجم المنشور الثاني: $10 \times 5 \times 4$

أو 200 cm^3

13. استخدام نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية تحتاج فيها إلى حساب حجم منشور مستطيل القاعدة قائم. حل مسألتك.

الإجابة النموذجية: صندوق هدايا يبلغ طوله 7 سنتيمترات، وعرضه 9 سنتيمترات،

وارتفاعه 4 سنتيمترات، فما حجم صندوق الهدايا؟ 525 cm^3



بطاقة التحقق من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب إيجاد حجم منشور مستطيل القاعدة طوله 2.8 متر وعرضه 1.7 متر وارتفاعه 4.3 أمتار. $V = 20.468 \text{ m}^3$

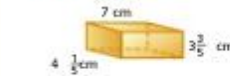
اجاباتي المنزلية

الاسم

تمرين إضافي تمارين ذاتية

أوجد حجم كل منشور.

14. 105.84 cm^3



$$V = lwh$$

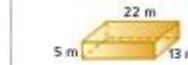
$$V = 7 \times 4\frac{1}{5} \times 3\frac{3}{5}$$

$$V = \frac{7}{1} \times \frac{21}{5} \times \frac{18}{5}$$

$$V = \frac{2646}{25}$$

$$V = 105.84$$

15. $1,430 \text{ m}^3$



16. $664.77 \text{ m}^3,6$

تساعد
التمرين
في

17. احسب حجم عربة الحيوانات الأليفة الموضحة على اليمين.

$37,833.75 \text{ cm}^3$

18. ما عرض المنشور المستطيل القاعدة الذي يبلغ طوله 13 متراً، وحجمه 11.232 متراً مكعباً، وارتفاعه 36 متراً؟

24 m

19. جدول مائي يبلغ طوله 120 كيلومتراً، وعرضه يصل إلى 20 كيلومتراً، وأقصى عمق له يزيد عن 0.15 كيلومتر. فما الحجم التقريبي لهذا الجدول المائي؟

360 km^3



www.almanahj.com

الأبعاد الداخلية لشواحن نقل الأثاث

الارتفاع (m)	العرض (m)	الطول (m)	الشاحنة
2	2.5	3	سيارة شحن
2.5	2.75	3.1	شاحنة صغيرة
2.2	2.75	4.5	شاحنة تسع لنقل غرفتي نوم
2.9	2.5	7	شاحنة تسع لنقل 3 غرف نوم
2.8	2.75	7.5	شاحنة ضخمة لنقل الأثاث

20. استخدام أدوات الرياضيات استخدم الجدول المعروض على اليمين.

a. ما الحجم التقريبي للشاحنة الصغيرة؟

$3 \times 2.75 \times 2.5 = 21 \text{ m}^3$

b. تنتقل عائلة أمين لمنزل آخر. وقد قدروا أنهم سيحتاجون إلى شاحنة تسع 36 متراً مكعباً. فما الشاحنة التي تناسبهم أكثر لتأجيرها؟

شاحنة تسع لنقل 3 غرف نوم

c. وكم عدد الأمتار المكعبة التي يزيد بها حجم شاحنة ضخمة لنقل الأثاث عن تلك التي تسع لنقل غرفتي نوم؟

$7.5 \times 2.75 \times 2.8 = 58 \text{ m}^3$

$4.5 \times 2.75 \times 2.2 = 27 \text{ m}^3$

$58 \text{ m}^3 - 27 \text{ m}^3 = 31 \text{ m}^3$

انطلق! تدرين على الاختبار

يُعد التدرينان 21 و 22 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

21. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

22. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1، م. ر. 4
معايير رصد الدرجات	
تتطنان	يمثل الطلاب المعادلة ويجدون ارتفاع الحاملة بشكل صحيح.
نقطة واحدة	يمثل الطلاب المعادلة أو يجدون ارتفاع الحاملة بشكل صحيح.

انطلق! تدرين على الاختبار



14 cm
9 cm
w
 $V = 2,520 \text{ cm}^3$

21. يبلغ حجم المنشور المستطيل القاعدة الموضحة 2,520 سنتيمتر مكعب. املأ المربعات لتكمل كل عبارة. 9 cm

a. لتحسب عرض المنشور، اقم على حاصل ضرب و .
b. إذا، فرض المنشور يساوي سنتيمترا.



7
27
6,426
h

22. شركة لنقل الحيوانات الأليفة تصنع سلة بحجم جديد. يبلغ طولها 27 سنتيمتر، وعرضها 7 سنتيمتر، وحجمها 6,426 سنتيمتر مكعب. اختر القيم لتكمل المعادلة الموضحة أدناه لحساب ارتفاع h الشاحنة.

$6,426 = 27 \times 7 \times h$
ما ارتفاع سلة الحيوانات الأليفة؟

مراجعة شاملة

صنف كل مثلث حسب قياس زواياه.

25. مثلث حاد الزوايا



24. مثلث منفرج الزاوية



23. مثلث قائم



26. ارسم الشكل التالي بالنمط الموضح أدناه.



27. عادة ما يتم استخدام المثلثات في تصميم الجسور. صنف المثلث الموضح حسب قياس أضلاعه. اشرح.

مثلث متساوي الساقين. الإجابة النموذجية: المثلث له ضلعان متطابقان.



حجم المنشور الثلاثي

مسائل من الحياة اليومية

معمكات لدي علي خيمة للجرو بالشكل الموضح. لفتحة الخيمة قاعدة وارتفاع قدرهما 2 متر. كما يبلغ طول الخيمة 3 أمتار.



ما مساحة الوجه المثلث الأمامي؟ **2 متر مربع**

على ورقة رسم بياني، ارسم مثلثًا قائم الزاوية له قاعدة وارتفاع يبلغ 4 وحدات. كما هو موضح.



1. ما مساحة المثلث؟
8 وحدات مربعة

2. لتترض أنك تقضي المثلث بمكعبات قيسها وحدة واحدة على رسم بياني. كم عدد المكعبات التي يمكن أن تستخدمها؟ إرشاد: تستطيع قص وإعادة تجميع المكعبات. **8 مكعبات**

3. كم عدد المكعبات التي ستستخدمها إذا كانت لديك 4 طبقات؟ **32 مكعبًا**

4. **التخمين** اكتب معادلة لحساب حجم المنشور الثلاثي. $V = Bh$

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ **ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.**

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البثارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطوق |

السؤال الأساسي

ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

المفردات

منشور ثلاثي

ممارسات في الرياضيات
1 3 4 6 8

التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد حجم المنشور الثلاثي.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

أوجد الطلاب حجم المنشور المستطيل القاعدة.

الحالي

يوجد الطلاب حجم المنشور الثلاثي.

التالي

سيواصل الطلاب إلى مساحة سطح المنشور.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 751.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

BL **LA** **فكر - اعمل في ثنائيات** - شارك اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات. أعط الطلاب دقيقة واحدة للتفكير في إمكانية انطباق ما يعرفونه عن حجم المنشور المستطيل القاعدة وعن حجم المنشور الثلاثي. اطلب منهم مشاركة إجاباتهم. **1, 3**

الإستراتيجية البديلة

BL اطلب من الطلاب كتابة الأبعاد التي يحتاجون لمعرفةا من أجل إيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة. ثم اطلب منهم كتابة قانون حجم المنشور المستطيل القاعدة. ناقش الصلة بين قانون مساحة المثلث وقانون مساحة المستطيل. **1, 3, 7**

2 تدريس المفهوم

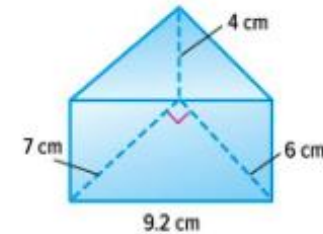
اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. إيجاد حجم المنشور الثلاثي.

- **AL** ما شكل قاعدة الجسم؟ **مثلث قائم**
- كيف توجد حجم منشور ثلاثي؟ **اضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المنشور.**
- كيف توجد مساحة القاعدة؟ **اضرب نصف في ارتفاع المثلث، ثم اضرب الناتج في قاعدة المثلث.**
- **OL** ما قانون إيجاد حجم المنشور الثلاثي؟ **$V = Bh$**
- ما الذي يمثله **B**؟ **مساحة القاعدة**
- **BL** افترض أن المنشور موضوعة على أحد جوانبه المستطيلة. ما شكل قاعدة الجسم؟ **مثلث**

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد حجم المنشور الثلاثي. 84 cm^3 

المفهوم الأساسي

منطقة العمل

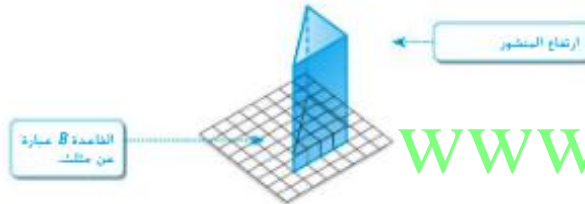
حجم منشور ثلاثي



النموذج

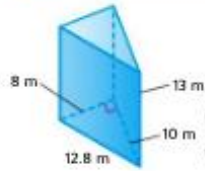
الشرح
حجم المنشور الثلاثي
هو مساحة القاعدة B في
الارتفاع h
الرموز
 $V = Bh$ حيث B تمثل مساحة القاعدة.

في المنشور الثلاثي، تكون القواعد عبارة عن مثلثات متطابقة. يوضح الرسم التخطيطي أن حجم المنشور الثلاثي كذلك يمثل حاصل ضرب مساحة قاعدة B وارتفاع h المنشور.



مثال

1. أوجد حجم المنشور الثلاثي.



$$V = Bh$$

$$V = \left(\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10\right)h$$

$$V = \left(\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10\right)13$$

$$V = 520$$

تبلغ مساحة المثلث $8 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2}$
إذ $B = 8 \cdot 10$

حجم المنشور

$$\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10 = 40$$

مؤس عن h به 13 . ارتفاع المنشور.

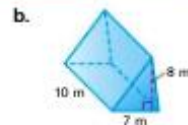
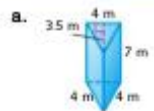
اضرب

الحجم هو 520 متراً مكعباً أو 520 m^3 .

القاعدة

قبل حساب حجم المنشور
الثلاثي، حدد القاعدة في
النموذج. لا توجد القاعدة في
"الأمثلة" في أيها عبارة عن
واحد من الأوجه المتوازية.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.



a. 49 m^3

b. 280 m^3

أمثلة

2. إيجاد حجم المنشور الثلاثي.

- AL • أي نوع من الأشكال يمثل منحدر التزلج؟ منشور ثلاثي
- كيف توجد حجم منشور ثلاثي؟ اضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المنشور.

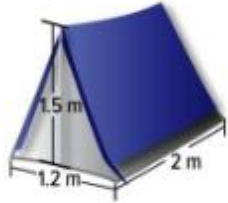
OL • كيف ستوجد مساحة القاعدة؟ $B = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 7$

• ما ارتفاع المنشور؟ 4 cm

- BL • ليكون منحدر التزلج أكثر ثباتاً، تم تعبئة عُشره بالرمل. إذا كان وزن الرمل 1,588 kg لكل متر مكعب، كم وزن الرمل اللازم؟ 22,232 kg

هل تريد مثلاً آخر؟

يوضح الشكل خيمة. أوجد حجم المنشور الثلاثي. 1.8 m³



3. إيجاد البعد المجهول للمنشور الثلاثي.

AL • ما المجهول؟ ارتفاع المنشور

• ما حجم المنشور؟ 12 cm³

• كيف ستوجد مساحة القاعدة؟ $B = \frac{1}{2} \cdot 0.3 \cdot 1$

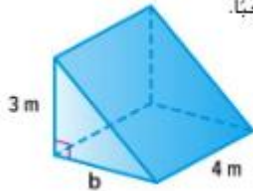
- OL • باستخدام القيم التي في المثال، ما المعادلة التي يمكنك كتابتها لإيجاد البعد المجهول؟ $12 = \left(\frac{1}{2} \cdot 0.3 \cdot 1\right)h$

• كيف يمكنك تحديد ارتفاع المنشور؟

- BL • أعوض V بـ 12 و B بـ $\frac{1}{2} \cdot 0.3 \cdot 1$ في قانون الحجم. ثم أحل لإيجاد h .

هل تريد مثلاً آخر؟

حجم المنشور الموضح 13.2 متراً مكعباً. أوجد طول القاعدة. 2.2 m

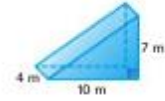


مثال



2. فيما يلي مدرج كبير للوحات التزلج، احسب حجم المنشور الثلاثي.

القاعدة عبارة عن مثلث يبلغ طول قاعدته 10 أمتار وارتفاعه 7 أمتار. ويبلغ ارتفاع المنشور 4 أمتار.



حجم المنشور

عوض عن B بـ $\frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 7$

عوض عن h بـ 4. ارتفاع المنشور.

الضرب

$V = 140$

الحجم هو 140 متراً مكعباً أو 140 m³.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

c. احسب حجم نموذج على شكل منشور ثلاثي قاعدته 32 سنتيمتراً مربعاً وارتفاع قدره 6 سنتيمترات.

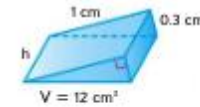
c. 192 cm³

إيجاد الأبعاد المجهولة

لإيجاد الأبعاد المجهولة من المنشور الثلاثي، عوض عن المتغيرات بقياسات معلومة، ثم احسب قيمة القياسات المجهولة.

مثال

3. أوجد ارتفاع المنشور الثلاثي.



حجم المنشور الثلاثي

عوض عن B بـ $\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 0.3$

عوض عن V بـ 12

الضرب

اقسم كل جانب على 0.15

بسط

إذا، ارتفاع المنشور هو 80 cm.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

أوجد قيمة البعد المجهول من المنشور الثلاثي.

d. $V = 55 \text{ km}^3$. طول القاعدة = 2 km. ارتفاع القاعدة = 5 km. إذا $h = ?$

d. 11 km

مثال

4. إيجاد الأبعاد المجهولة للمنتور الثلاثي.

• ما المجهول؟ ارتفاع المنتور

• ما حجم المنتور؟ 54 m^3

• كيف ستوجد مساحة القاعدة؟ $B = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4$

• باستخدام القيم التي في المثال، ما المعادلة التي يمكنك كتابتها

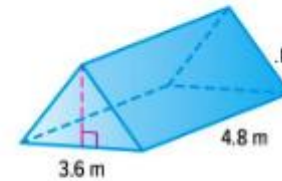
لإيجاد البعد المجهول؟ $54 = \left(\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4\right)h$

• كيف يمكنك تحديد ارتفاع المنتور؟
أعوض V بـ 54 و B بـ $\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4$ في قاعدة الحجم. ثم
أحل لإيجاد h .

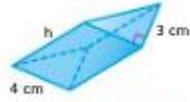
هل تريد مثلاً آخر؟

حجم المنتور الموضح 21.6 متراً مكعباً.

ما ارتفاع القاعدة؟ 2.5 m



مثال



4. اشترى أيوب قالباً من الجبن من أجل حفل العشاء. وموضح هنا أبعاد قالب الجبن، كما يبلغ حجم قالب الجبن 54 سنتيمتر مكعب. ما ارتفاع قالب الجبن؟

$$V = Bh$$

$$54 = \left(\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4\right)h$$

$$54 = 6h$$

$$\frac{54}{6} = \frac{6h}{6}$$

$$9 = h$$

حجم المنتور الثلاثي

عوض عن V بـ 54 وعن B بـ $\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4$

أضرب

اقسم كل جانب على 6

بسط

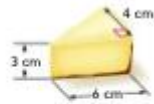
إذا، ارتفاع قالب الجبن يساوي 9 cm

تمرين موجّه



أوجد حجم كل منتور. قَرّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (المثال 1)

1. 45 ft^3



2. 12 m^3



3. لدى مازن قطعة من كعكة الجبن على شكل منتور ثلاثي

في غداه. احسب حجم قطعة كعكة الجبن. (المثال 2)

36 cm^3

4. احسب طول قاعدة صندوق شحن على شكل منتور ثلاثي.

يبلغ حجم الصندوق 7.56 أمتار مكعبة. وارتفاع القاعدة يبلغ

2.1 متر. وارتفاعه يبلغ 3 أمتار. (المثالان 3 و 4)

2.4 m

5. الاستفادة من السؤال الأساسي ما وجه ارتباط مساحة

المثلث بمساحة سطح المنتور الثلاثي؟

الإجابة النموذجية: لحساب حجم منتور ثلاثي، اضرب مساحة القاعدة

المثلثة B في الارتفاع h الخاص بالمنتور.

قيم نفسك!

إلى أي مدى تفهم حجم المتناشير المثلثة؟ ارسم دائرة حول الصورة التي تنطبق.



الخطوات: جان وقت تحديد معلومتك!

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.



AL LA مراسلو المجموعات اطلب من الطلاب العمل في مجموعات من 3 لحل التمارين. ينتقل طالب من كل فريق إلى مجموعة أخرى ويقارن إجابات فريقه مع إجابات المجموعة الجديدة. يعود الطلاب إلى فرقهم الأصلية ويتناقشون الإجابات التي حصلوا عليها من المجموعات الأخرى. 1, 3, 4

BL LA تبادل مسألة اطلب من الطلاب ابتكار مسألة خاصة بهم مشابهة لها في التمرين 4. تحدّ الطلاب لاستخدام الكسور أو الأعداد الكسرية في مسائلهم، يتبادل الطلاب المسائل ويحلونها ويقارنون حلولهم. إذا لم تتوافق الحلول، فليعمل الطلاب معاً للبحث عن الأخطاء. 1, 3, 4

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

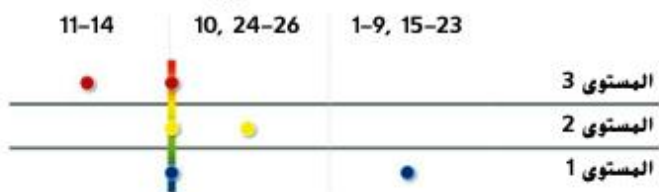
تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه لتحديد التمارين التي تناسب احتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	1-9, 11, 12, 25, 26
OL	ضمن المستوى	10-12, 25, 26, 1-9 فردي
BL	أعلى من المستوى	10-14, 25, 26

انتبه!

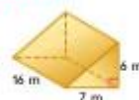
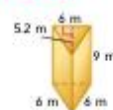
خطأ شائع إذا كان الطلاب يستخدمون القياسات الخاطئة لارتفاع المنشور الثلاثي وقاعدة وارتفاع القاعدة المثلثة. اطلب منهم رسم دائرة حول المسافة بين القاعدتين وتحديد القاعدة وارتفاع المثلث بقلم ذي حقل سميك. ثم اطلب منهم شطب أي قياسات لا تتعلق بالأجزاء المشار إليها بالدائرة أو بالخط السميك في الرسم التخطيطي.

واجباتي المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

أوجد حجم كل منشور. قرّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (المثال 1)

1. 336 m^3 2. 140.4 m^3 3. 104.0 cm^3 

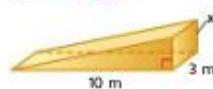
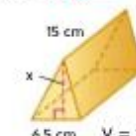
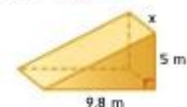
5. منشور ثلاثي ارتفاعه 9 سنتيمترات. القاعدة المثلثة طول قاعدتها 3 سنتيمترات وارتفاعها 8 سنتيمترات. احسب حجم المنشور. (المثال 2)

 108 cm^3

4. مدرج للكراسي المتحركة على شكل منشور ثلاثي. تبلغ مساحة قاعدته 37.4 متراً مربعاً وارتفاعه 5 أمتار. احسب حجمه. (المثال 2)

 187 m^3

أوجد البعد المفقود في كل منشور ثلاثي. (المثال 3)

6. $x = 2 \text{ cm}$  $V = 30 \text{ cm}^3$ 7. $x = 8 \text{ cm}$  $V = 390 \text{ cm}^3$ 8. $x = 4 \text{ m}$  $V = 98 \text{ m}^3$

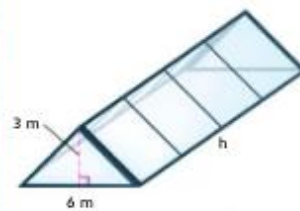
9. يمتلك عيسى منشوراً له الأبعاد الموضحة. حجم المنشور يبلغ 90 متراً مكعباً. احسب البعد المفقود للمنشور. (المثال 4)

 10 m

10. مراعاة الدقة قامت تسرين بعمل نموذج المنزل الموضح.

a. ما حجم الطابق الأرضي؟
 $9,000 \text{ cm}^3$

b. ما حجم غلبة المنزل؟
 $3,600 \text{ cm}^3$



ممارسات في الرياضيات

التمرين (التبارين)	التركيز على
13, 14	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
11	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
10, 24	6 مراعاة الدقة.
12	8 البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

تمثل الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحقّق

من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب إيجاد حجم منشور ثلاثي طول قاعدته 7 أمتار وارتفاع قاعدته 10 أمتار وارتفاع المنشور 15 متراً. 525 m^3

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

11. البحث عن الخطأ: لحسب مدى حجم المنشور الثلاثي. حدد الخطأ الذي وقعت به وضح.

لحساب مساحة القاعدة، يجب

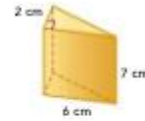
على هدي أن

تضرب في $\frac{1}{2}$ مساحة قاعدة

المنشور تساوي 6 cm^2 وليس

12 cm^2 . ومن ثم، يصبح حجم

المنشور 42 cm^3 .



$$V = Bh$$

$$V = 12 \times 7$$

$$V = 84 \text{ cm}^3$$



12. تحديد الاستنتاجات المتكررة: منشور مستطيل القاعدة ومنشور ثلاثي لكل منهما حجم قدره 210 متراً مكعباً. حدد المجموعات الممكنة من الأبعاد لكل منشور.

الإجابة النموذجية: منشور مستطيل القاعدة: طوله 7، وعرضه 5، وارتفاعه 6.

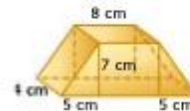
منشور ثلاثي: مساحة قاعدته 35 متراً مربعاً، وارتفاعه 6 أمتار.

13. المثابرة في حل المسائل: ثلاثة طلاب سعّ حلوى التمنغ في حاويتين مختلفتين. فأي من الحاويتين البوذجتين أدناه يمكن أن يعبأ كمية التمنغ من حلوى التمنغ؟ برر إجابتك.



سوف يتسع المنشور مستطيل القاعدة لكمية أكبر من حلوى التمنغ تزيد عن تلك التي يعبأها المنشور الثلاثي. المنشور مستطيل القاعدة حجمه 144 cm^3 بينما المنشور الثلاثي يبلغ حجمه 72 cm^3 .

14. المثابرة في حل المسائل: وضح طريقة يمكنك استخدامها لحساب حجم المنشور البوذج أدناه. ثم احسب حجم المنشور.



الإجابة النموذجية: المعادلة الخاصة بحساب المنشور هي $V = Bh$ حيث B تمثل مساحة القاعدة. بما أن القاعدة عبارة عن شبه منحرف، نفوض عن B بـ $\frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$ ونستبدل ونبسّط 364 cm^3

واجباتي المنزلية

الاسم

تمارين إضافية

أوجد حجم كل منشور. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

15. 346.5 m^3



$$V = Bh$$

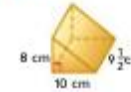
$$V = \left(\frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 9\right)(8)$$

$$V = 346.5$$

16. 595 m^3



17. 380 cm^3



مسألة التمرين

19. صندوق على شكل منشور ثلاثي. القاعدة المثلثة لها طول قاعدة قدره 14 سنتيمتراً وارتفاع قاعدة قدره 22 سنتيمتراً. الصندوق ارتفاعه 67.5 سنتيمتراً. فما حجم الصندوق؟

$$10,395 \text{ cm}^3$$

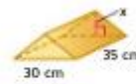
18. شعبة على شكل منشور ثلاثي. القاعدة مساحتها 30 سنتيمتراً مربعاً. والشعبة ارتفاعها 6 سنتيمترات. احسب حجم الشعبة.

$$180 \text{ cm}^3$$

www.almanahj.com

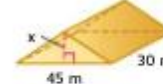
أوجد قيمة البعد المجهول من كل منشور ثلاثي.

20. $x = 12 \text{ cm}$



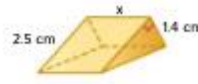
$$V = 6,300 \text{ cm}^3$$

21. $x = 15 \text{ m}$



$$V = 10,125 \text{ m}^3$$

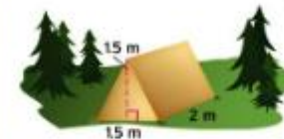
22. $x = 2 \text{ cm}$



$$V = 35 \text{ cm}^3$$

23. ما حجم الخيمة الموضحة التي على شكل حرف A؟

$$48 \text{ m}^3$$



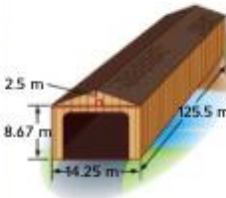
24. مراعاة الدقة جسر مغطى له الأبعاد الموضحة.

a. ما حجم الجزء السفلي مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

$$15,505.2 \text{ m}^3$$

b. ما حجم الجزء العلوي مقرباً إلى أقرب جزء من العشرة؟

$$2,235.5 \text{ m}^3$$



انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 25 و 26 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

25. تتطلب فقرة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.

26. تُلزم فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريدية وكمية عند حل المسائل.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1، م. ر. 6
معايير رصد الدرجات	

نقطتان	يرتب الطلاب الخزائن بشكل صحيح ويضعون لكل منها الحجم المناسب ثم يحددون أي الخزائن لها الحجم الأكبر.
نقطة واحدة	يرتب الطلاب الخزائن بشكل صحيح ويضعون لكل منها الحجم المناسب ولكنهم يفشلون في تحديد أي الخزائن لها الحجم الأكبر، أو أنهم يرتبون اثنتين من الخزائن بشكل صحيح ويضعون لهما الحجم المناسب مع تفاوت قدرتهم على تحديد أي الخزائن لها الحجم الأكبر.

انطلق! تمرين على الاختبار

25. منشور ثلاثي حجمه 240 متراً مكعباً. حدد أي من الأبعاد التالية تعد أبعاداً ممكنة لمساحة القاعدة وارتفاع المنشور؟ اختر كل ما ينطبق عليه هذه الأمور.

- $B = 48 \text{ m}^2, h = 5 \text{ m}$ ■ $B = 24 \text{ m}^2, h = 10 \text{ m}$
■ $B = 12 \text{ m}^2, h = 20 \text{ m}$ ■ $B = 50 \text{ m}^2, h = 4 \text{ m}$

26. شركة لتصنيع خزانات المطبخ تقدم ثلاثة أحجام مختلفة من الخزانات الجانبية لها الأبعاد الموضحة أدناه. رتب حجم الخزائن من الأصغر إلى الأكبر.

الخزانة	الحجم (cm ³)
A	3,888
C	4,256
B	4,760



مراجعة شاملة

أوجد مساحة كل شكل.

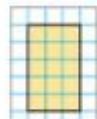
27. 9 وحدات مربعة



28. 18 وحدة مربعة



29. 15 وحدة مربعة



30. بُني نجاد منزلاً للطيور. يبلغ طول المسامير 2.5 سنتيمتر. ويبلغ طول لوح الخشب 30

سنتيمتراً. بكم مرة يصغر المسامير مقارنة بالخشب؟ **12 مرة**

استقصاء حل المسائل تصميم نموذج

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4

المسألة رقم 1 تخزين الاسكوتر

يملك فيد لدى متجر لبيع السلع الرياضية. يضع صناديق الاسكوتر في مكان للتخزين في الجزء الخلفي من المخزن. الرف الأول يحتوي على 9 صناديق. إذا كانت منطقة التخزين تسع 6 طبقات من الصناديق. فكم عدد الصناديق التي ستسعها منطقة التخزين؟

الفهم ما المعطيات؟

- الرف الأول به 9 صناديق.
- منطقة التخزين سوف تسع 6 أرفف.

التخطيط ما الإستراتيجية التي ستستخدمها لحل هذه المسألة؟

قم بعمل نموذج مستخدمًا مكعبات الستينترات.

الحل كيف يمكنك تطبيق الاستراتيجية؟

قم بعمل نموذج لطبقة واحد من الصناديق عن طريق تنظيم 9 مكعبات في مصدوفة 3×3 استمر في تجميع المكعبات إلى أن يصبح لديك 6 طبقات أو أرفف. ومن ثم، سوف تسع منطقة التخزين 54 صندوقًا.

التحقق هل الإجابة منطقية؟

استخدم قانون حساب الحجم للتحقق من إجابتك. $V = 3 \times 3 \times 6$ أو 54 ومن ثم، سوف تسع منطقة التخزين إجمالي 54 صندوقًا.

تحليل الإستراتيجية

تبرير الاستنتاجات لنفترض أن صناديق مختلفة ذات حجم مختلف وأن الطبقة الأولى به 6 صناديق. فكم عدد الصناديق التي يمكن تخزينها إذا كانت منطقة التخزين سوف تسع لـ 5 طبقات؟ اشرح.

30 صندوقًا. الإجابة النموذجية: منطقة التخزين سوف تسع لـ 5 طبقات كل منها عليه 6 صناديق. بما أن $5 \times 6 = 30$ ، فإن منطقة التخزين سوف تسع لـ 30 صندوقًا.



التركيز تضييق النطاق

الهدف حل المسائل عن طريق عمل نموذج. يؤكد هذا الدرس على **ممارسة الرياضيات 4**. وهي استخدام نماذج الرياضيات.

تصميم نموذج تساعد إستراتيجية "تصميم نموذج" الطلاب على تصور المسائل وعلى استكشاف المسألة أو الرسومات. وستكون هذه الإستراتيجية ذات فائدة كبيرة عندما يتعلم الطلاب عن الحجم ومساحة السطح.

الترباط المنطقي الربط داخل الصفوف وبينها

التالي

سوف يطبق الطلاب استراتيجية "صنع نموذج" في حل المسائل من الحياة اليومية.

الحالي

يحل الطلاب المسائل غير التقليدية.

www.almanahj.com

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 757.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

تم إعداد المسائل في الصفحتين 755 و 756 لاستخدامها كمناقشة جماعية كاملة حول كيفية حل المسائل غير التقليدية، وهي معدة لتوفير التوجيه الغائم على دعائم تعليمية. تبين المسألة الواردة بالصفحة 755 طريقة الحل للطلاب. بينما تطلب المسألة الواردة بالصفحة 756 من الطلاب تقديم حلول بالاعتماد على أنفسهم.

المسألة رقم 1 تخزين السكوتر

LA BL تبادل مسألة اطلب من الطلاب ابتكار مسألة يحتاجون فيها لصنع نموذج. ثم اطلب منهم تبادل المسائل مع زميلٍ وحل مسائل الآخرين. **1, 3, 4, 5**

المسألة رقم 2 احتواء المرح

LA OL اطلب من الطلاب صنع نماذجهم الخاصة التي يمكن استخدامها لإيجاد الحل. ثم اسح لهم بتشكيل ثنائيات ومناقشة نماذجهم. يقول أحد الطالبين شرحه بصوت عال بينما يستمع الآخر ويدون أية أسئلة قد تخطر له. بعد أن ينال كل طالب دورًا في الحديث وفي الاستماع. امنح الطلاب الوقت لمناقشة أية تعديلات يجب إجراؤها على إجاباتهم. **1, 3, 5, 7**

هل تريد مثالاً آخر؟

تزرع موزة زهور الخزامى وفق نموذج مثلثي في حديقتها. يحتوي الصف الأول على زهرتين، ويزيد كل صف بعد ذلك زهرة إضافية عن الصف الذي سيقه. كم صفًا سيستخدم إذا كان إجمالي عدد أزهار الخزامى 44 زهرة؟ **8 صفوف**

المسألة رقم #2 احتواء المرح
حاوية تخزين مصنوعة من البلاستيك أبعادها 45 سنتيمترا طولاً في 60 سنتيمترا عرضاً و 75 سنتيمترا ارتفاعاً.
أوجد مساحة سطح الحاوية البلاستيكية، ومن ضمنها الغطاء.

1 الفهم

اقرأ المسألة. ما المطلوب منك إيجاداه؟

أحتاج إلى إيجاد **مساحة سطح الحاوية، ومن ضمنها الغطاء.**

ضع خطاً تحت الكلمات والقيم الأساسية في المسألة. ما المعطيات التي تعرفها؟

حاوية التخزين أبعادها 45 cm طولاً، و 60 cm عرضاً، و 75 cm ارتفاعاً.

2 التخطيط

اختر استراتيجية لحل المسألة.

سأستخدم إستراتيجية إعداد نموذج

3 الحل

استخدم الإستراتيجية التي تراها مناسبة لحل المسألة.

قم بعمل نموذج للحاوية مستخدماً شبكة. ثم احسب مساحة كل مستطيل لتحسب إجمالي مساحة السطح.

$$2(60 \times 75) = 9,000$$

$$2(60 \times 45) = 5,400$$

$$2(45 \times 75) = 6,750$$

$$9,000 + 5,400 + 6,750 = 21,150$$

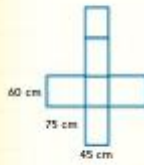
إذاً، مساحة سطح الحاوية تساوي 21,150 سنتيمتراً مربعاً.

4 التحقق

استخدم المعلومات الموجودة في المسألة للتحقق من إجابتك.

استبدل القيم المعلومة في قانون مساحة السطح لتأكد من إجابتك.

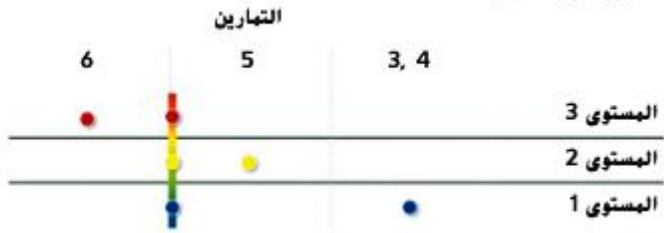
$$S.A = (45 \times 60 \times 2) + (75 \times 45 \times 2) + (75 \times 60 \times 2) = 21,150 \text{ cm}^2$$



2 نشاط تعاوني

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



BL اطلب من الطلاب كتابة فقرة قصيرة يصغون فيها كيف استخدموا إستراتيجية "تصميم نموذج" لحل إحدى المسائل. اطلب منهم رسمًا تخطيطيًا لنماذجهم. 1, 3, 5

شارك مجموعة صغيرة لحل المسائل التالية.
اكتب الحل على ورقة منفصلة.



المسألة رقم 3 التجميع

يساعد شخص في تجهيز 7 صفوف من الكراسي لتجمع إحدى المدارس. هناك 8 كراسي في الصف الأول. كل صف بعده يوجد به كرسيين أكثر من الصف الذي يسبقه. إذا كان لديه 100 كرسي، فهل يمكنه أن يجهز ما يكفي من الصفوف؟ وضح.

نعم، الإجابة النموذجية: $8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 = 98$ ؛ فهناك ما يكفي من الكراسي.
بما أن $98 < 100$.

المسألة رقم 4 أوراق

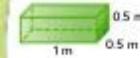
أخذ ناصر قطعة من ورق البكرمة وقسمها نصفين. ثم وضع قطعتهن أعلى بعضهما البعض وقطعهما نصفين مرة أخرى ليصبح لديه 4 قطع من الورق. إذا كان بإمكانه تقطيع الورق بهذا الحجم لعدد كبير من قطع الورق التي يمكن أن تصبح معه بعد 6 مرات يقطعها به؟

64 قطعة

المسألة رقم 5 الرياضيات

رشيد يحزم فضا من صناديق مضارب الجولف الصغيرة. كل صندوق ارتفاعه 0.5 متر، وعرضه 0.5 متر، وطوله 1 متر. كم عدد الصناديق التي يمكن لرشيد وضعها في الفحص الذي يبلغ ارتفاعه 2 متر، وعرضه 2 متر، وطوله 1 متر؟

16 صندوقًا



المسألة رقم 6 نماذج

ارسم الشكل السابع عشر في النموذج.



اختبار نصف الوحدة

إذا واجه الطلاب صعوبات في التمارين 1-9، فقد يحتاجون إلى المساعدة من خلال المفاهيم التالية.

المفهوم	التمرين (التمارين)
الأشكال ثلاثية الأبعاد (الدرس 1)	1
حجم المنشور المستطيل القاعدة (الدرس 1)	2, 3, 4, 9
حجم المنشور الثلاثي (الدرس 2)	5, 6
إيجاد الأبعاد المجهولة في المنشور (الدرسان 1 و 2)	7, 8, 10

LA الرؤوس المرقمة تعمل معًا اطلب من الطلاب العمل في مجموعات من 4 لحل التمرين 1. يخصص لكل طالب عدد من 1 إلى 4. ويقع على عاتق الطلاب أن يتحققوا من فهم كل عضو في المجموعة لمعنى الشكل ثلاثي الأبعاد. وعلى الطلاب أن يطلبوا الإيضاح والمساعدة من بعضهم حسب الحاجة. ناد أحد الطلاب المرقمين ليشارك تعريفه مع الصف. ثم اجعل الطلاب يكبلوا التمرين 2. **1, 3, 6**

الإستراتيجية البديلة

AL اطلب من الطلاب شرح الفرق بين المنشور المستطيل القاعدة والمنشور الثلاثي. **1, 3**

اختبار نصف الوحدة

مراجعة المفردات



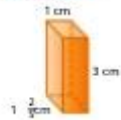
- 1. مراعاة الدقة** عرف الشكل ثلاثي الأبعاد. اذكر مثالاً لشكل ثلاثي الأبعاد ومثالاً لشكل ليس ثلاثي الأبعاد (الدرس 1)
الشكل ثلاثي الأبعاد عبارة عن شكل بصمت له طول وعرض وارتفاع. الإجابة النموذجية: المنشور المستطيل القاعدة، المستطيل

- أكمل الفراغات في الجمل أدناه بالمصطلحات الصحيحة. (الدرس 1)
2. الحجم هو مقدار الحيز أو الفراغ الموجود داخل شكل ثلاثي الأبعاد.
3. يقيس الحجم بالوحدة **المكعبة**

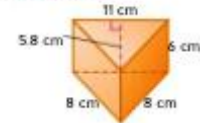
مراجعة المهارات وحل المسائل

أوجد حجم كل منشور. قرب النتيجة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الدرسان 1 و 2)

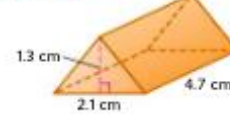
4. 4.2 cm^3



5. 191.4 cm^3



6. 6.4 cm^3

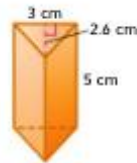


أوجد البعد المجهول في كل شكل. (الدرسان 1 و 2)

8. المنشور الثلاثي، $v = 42 \text{ cm}^3$
طول القاعدة = 2 cm ، وارتفاع القاعدة = 6 cm
 $h = 7 \text{ cm}$

7. المنشور المستطيل القاعدة، $v = 80 \text{ m}^3$
الطول = 5 m ؛ العرض = 4 m
 $h = 4 \text{ m}$

- 9. المتابعة في حل المسائل** أرسل خولك شعبة على شكل منشور ثلاثي كما هو موضح بالبريد. وضعت الشعبة في صندوق مستطيل أبعاده 3 سنتيمترات في 5 سنتيمترات في 7 سنتيمترات. ووضع قطع من الاسنج الصلب حول الشعبة. احسب حجم قطع الاسنج الصلب اللازمة لملء الفراغ الواقع بين الشعبة والصندوق. (الدرس 2) 85 cm^3



مختبر الاستكشاف

مساحة سطح منشور مستطيل القاعدة



كيف يمكنك استخدام هذه الطريقة لحساب مساحة السطح؟

ممارسات في الرياضيات

1, 3, 4

إذا كنت تريد أن تعرف مقدار حبوب الإفطار التي يمكنك وضعها في الصندوق، فلا بد أن تحسب الحجم. ولكن إذا كنت تريد معرفة عدد البطاقات اللازمة لعمل هذا الصندوق، فلا بد أن تحسب مساحة السطح.

نشاط عملي 1

من الطرق المتبعة في حساب مساحة السطح تلك التي تتمثل في استخدام الشبكة. الشبكة عبارة عن نماذج ثنائية الأبعاد من الأشكال ثلاثية الأبعاد. عندما ننشر شبكة، فإننا نحصل على الشكل ثلاثي الأبعاد إلى أشكال متصلة. الإجابات النموذجية متوفرة للنشاط رقم 1.



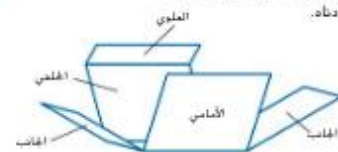
استخدم صندوقًا على شكل منشور مستطيل القاعدة. قس وسجل قياسات الطول والعرض والارتفاع لهذا الصندوق على الأسطر الموضحة أدناه.

الخطوة 1

الطول: 6 سنتيمترات

العرض: سنتيمتران

الارتفاع: 12 سنتيمترًا



الخطوة 2

مستخدماً قلم تبييض، حدد الوجه العلوي والسفلي والأمامي والخلفي والجانبي للصندوق.

الخطوة 3

مستخدماً البصم، قم بالتمسك على طول الأضلاع الثلاثة للوجه العلوي ثم قم بقص كل طرف رأسي.

الخطوة 4

قس وسجل قياسات مساحة كل وجه مستخدماً أبعاد الصندوق الموضحة في الجدول.

الخطوة 5

اجمع مساحات كل وجه لتحسب مساحة سطح الصندوق.

الوجه	الطول	العرض	مساحة الوجه
الأمامي	12 cm	6 cm	72 cm
الخلفي	12 cm	6 cm	72 cm
الجانبي 1	2 cm	12 cm	24 cm
الجانبي 2	2 cm	12 cm	24 cm
العلوي	6 cm	2 cm	12 cm
السفلي	6 cm	2 cm	12 cm

$$72 + 72 + 24 + 24 + 12 + 12 = 216$$

إذاً، مساحة سطح الصندوق تساوي 216 سنتيمتر مربع.

التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة باستخدام النماذج والشبكات.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

التالي

سوف يوجد الطلاب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح المنشور المستطيل القاعدة.

الحالي

يستخدم الطلاب شبكة لإيجاد المساحة الإجمالية لسطح منشور مستطيل القاعدة.

الدقة اتباع المفاهيم والتبرّس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 761.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء النشاط العملي

ضّم النشاطان 1 و 2 ليستخدموا كمشاغلين للمجموعة بأكملها. وضّم النشاط 1 لتقديم إرشادات للطلاب أكثر من النشاط 2.

نشاط عملي 1

AL LA فكر - اعمل في ثنائيات - شارك أعط الطلاب من دقيقة إلى اثنتي عشرة دقيقة كيف سيبدو تفكيك علبة الحبوب. ثم اطلب من الطلاب إكمال الخطوات 1-5 في ثنائيات. اطلب من الطلاب تحديد شكل كل وجه وتدوين قانون إيجاد مساحة كل وجه. 1, 3, 7

BL LA مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب تغيير أبعاد علبة الحبوب وشرح كيف ستغير مساحة كل وجه، من دون إعادة رسم شبكة الشكل الجديد. ثم اطلب منهم إيجاد مساحة السطح الجديد. 1, 3

نشاط عملي 2

LA AL قد ترغب في أن تزود الطلاب بالشبكة المكتملة في الخطوة 2. ثم تطلب منهم بدء النشاط من الخطوة 3.

LA BL **صيغة أويلر** اسمح للطلاب بالعمل في ثنائيات للبحث عن المصطلحات التالية وتعريفها؛ وجه المنشور المستطيل القاعدة ورأسه وحافته. أعط الطلاب صيغة أويلر ($F + V - E = 2$) واثنين من المقادير المتغيرة الثلاث واطلب منهم تحديد المقدار المجهول باستخدام القانون. ذكّر الطلاب أن بإمكانهم الحل لإيجاد أية متغير في القانون. وكنوسع. قد ترغب في أن تطلب من الطلاب البحث في عدد أوجه وحواف ورؤوس أنواع أخرى من الأشكال متعددة الوجوه. مثل رباعيات الوجوه والمكعبات وثمانيات الوجوه وذوات الاثني عشر وجهًا وذوات العشرين وجهًا. ثم ترتيب القيم التالية حسب عدد الأوجه فالرؤوس فالحواف: رباعي الوجوه (4, 4, 6). المكعب (6, 8, 12). ثنائي الوجوه (8, 6, 12). ذو الاثني عشر وجهًا (12, 20, 30). ذو العشرين وجهًا (20, 12, 30). 1, 3, 6

نشاط عملي 2

تتألف الرسومات المتعامدة من سطوح متصلة للعنصر مأخوذة من زوايا مختلفة. يمكنك عمل شبكة من الرسومات المتعامدة.

الخطوة 1

احسب أبعاد كل جانب من جوانب المنشور المستطيل القاعدة من الرسم المتعامد.

الرسم المتعامد		
الأبعاد	الرسم	السطح
3×4		الأمامي والعلوي
3×6		الجانبي
6×4		العلوي والسفلي

استخدم ورق رسم بياني لترسم شبكة من الرسم المتعامد. تتبع وقص الرسم والصفحة في المساحة المتوفرة أدناه. تحقق من أبعاد كل وجه مستخدمًا المعلومات المعروضة في الجدول.



الخطوة 2

الخطوة 3

اطو الشبكة إلى شكل ثلاثي الأبعاد. ارسم الشكل الناتج في المساحة المتوفرة.



إذا، الشكل عبارة عن منشور مستطيل القاعدة

ومساحة سطحه تساوي 108 وحدة مربعة.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

2 نشاط تعاوني

ثم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كمهيات استكشاف لمجموعات صغيرة. ثم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتبارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التبارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



AL LA من ثنائيات لمجموعات اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لإكمال التبارين 1-3. وتأكد أن كل طالب يفهم كيفية تصميم شبكة منشور ثلاثي واستخدامها لإيجاد المساحة السطحية للمنشور. ثم اطلب من كل ثنائي الانضمام لثنائي آخر وحل التبرينين 4 و 5. ادغ أحد الطلاب بشكل عشوائي لمشاركة إجاباته عن كل تبرين. 1, 5, 7

BL LA مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لكتابة قانون يكتهم من إيجاد المساحة السطحية لمنشور مستطيل القاعدة دون استخدام شبكته. ثم اطلب منهم التحقق من عملهم عبر رسم منشور ثلاثي وشبكته والتحقق من أن قانونهم يؤدي إلى المساحة السطحية نفسها التي نتجت عندما استخدموا الشبكة لإيجاد المساحة السطحية. 1, 5, 7

الهندسة

استكشاف

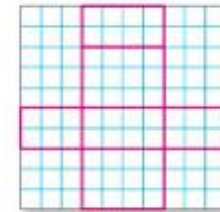
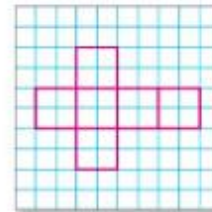
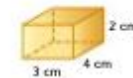


استخدام نماذج الرياضيات تعاون مع زميلك. استخدم شبكة لتحديد مساحة سطح كل منشور. ارسو شبكة لكل منشور على الشبكة المتوفرة.

1. 24 mm^2

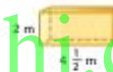


2. 52 cm^2

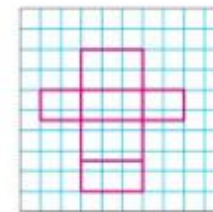
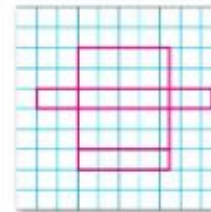


ما العمل هنا؟

3. 31 m^2



4. 27 m^2

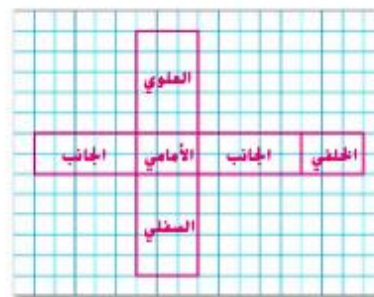


ارسو شبكة على الشبكة من الرسم المتعاقد. ثم احسب مساحة سطح المنشور.

5. 62 وحدة مربعة

الرسم المتعاقد

الرسم	السطح
	الأماسي والخلفي
	الجانبين
	العلوي والسفلي



التحليل والتفكير



LA BL حلقات النقاش الجماعي اطلب من الطلاب العمل في فرق صغيرة لحل التمارين 9-6. اطلب منهم الانتشار في الغرفة أو على شكل دائرة بحيث يعطون خلية واحدة من كل صف في الجدول. تُظهر بقية المجموعة الموافقة (برفع الإبهام لأعلى) أو عدم الموافقة (بخفض الإبهام لأسفل) في حالة عدم الموافقة. تعبل المجموعة لحل أية تعارضات وتساوتها. 1, 3

ابتكار



LA BL مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لإكمال التمارين 14-12. اطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع زميل. ثم اطلب منهم تحديد متى ستكون المساحة السطحية ليكعب أصغر من حجمه أو أكبر منه، اعتمادًا على طول ضلع الكعب. 1, 3, 7

استكشاف يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكنك استخدام الشبكات لإيجاد المساحة السطحية؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

التحليل والتفكير



الإجابة النموذجية: 10, 12, 14

تعاون مع زميلك لإكمال الجدول. تم حل المثال الأول كنموذج لك.

أبعاد المنشور المستطيل القاعدة	مساحة الوجه العلوي (وحدة مربعة)	مساحة الوجه السفلي (وحدة مربعة)	مساحة الجانب 1 (وحدة مربعة)	مساحة الجانب 2 (وحدة مربعة)	مساحة الوجه الأمامي (وحدة مربعة)	مساحة الوجه الخلقي (وحدة مربعة)	مساحة السطح (وحدة مربعة)
$3 \times 2 \times 1$	2	2	6	6	3	3	22
$3 \times 2 \times 2$	4	4	6	6	6	6	32
$3 \times 3 \times 3$	9	9	9	9	9	9	54
$8 \times 2 \times 3$	6	6	16	16	24	24	92
$6 \times 6 \times 6$	36	36	36	36	36	36	216

10. قارن بين مساحة السطح في التمرين رقم 7 ومساحة الكعب في التمرين رقم 9. كيف أثرت مضاعفة كل ضلع على مساحة السطح؟

المنشور الموجود في التمرين رقم 9 تزيد مساحة سطحه بمقدار أربع مرات عن المنشور الموجود في التمرين رقم 7. مضاعفة كل بعد تضاعف مساحة كل وجه في أربعة، وهذا ما يضاعف مساحة السطح 4 مرات.

11. الاستدلال الاستقرائي اكتب صيغة لحساب مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة. استخدم صيفتك لحساب مساحة سطح المنشور في النشاط رقم 2

$$SA = 2lw + 2lh + 2wh$$

يساوي 108 وحدات مربعة

ابتكار



12. استخدام نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية تتضمن مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة. اذكر الأبعاد ومساحة السطح.

يقوم خالد بتغليف صندوق ارتفاعه 3 سنتيمترات، وطوله 12 سنتيمترًا وعرضه

6 سنتيمترات، فما مساحة سطح الصندوق؟ 252 سنتيمترًا مربعًا.

13. هل سيكون لمساحة سطح مكعب ما نفس القيمة العددية لحجم هذا المكعب؟

نعم، الإجابة النموذجية: عندما يكون طول ضلع المكعب 6 وحدات، فإن مساحة السطح والحجم يكون لهما نفس القيمة العددية، وهي 216.

14. استكشاف كيف يمكنك استخدام الشبكات لحساب مساحة السطح؟

تساعدك الشبكات على تحديد مساحة كل وجه من أوجه المنشور المستطيل القاعدة.

ثم اجمع مساحات الأوجه لتحسب مساحة السطح.

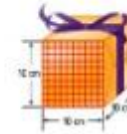
مساحة سطح منشور مستطيل

المفردات الأساسية

تتوفر نماذج لبعض الإجابات.

عرف المساحة عدد الوحدات المربعة المطلوبة لتغطية سطح شكل مفلطح.	عرف السطح الوجه الخارجي، الحد الخارجي لشئ ما
مثال: مقدار ورق اللص اللازم للفت صندوق	ما مساحة السطح؟ مجموع مساحات جميع الأسطح (الأوجه) لشكل ثلاثي الأبعاد

مسائل من الحياة اليومية



هدايا عبير تلف هدية من أجل حفل تخرج أختها. وضعت في اللفة علبة لها العلبات البوضحة هنا.

1. ما مساحة وجه من أوجه العلية؟
100 سنتيمترًا مربعًا

2. كم عدد أوجه العلية؟ **6**

3. ما العلبات التي يمكن أن تستخدمها لحساب مساحة سطح العلية؟
الإجابة النموذجية: الضرب والجمع

أي **ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟** ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① المتابعة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراجعة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البناء |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطقي |

السؤال الأساسي

ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

المفردات

مساحة السطح (surface area)

ممارسات في الرياضيات

1, 3, 4, 8

التركيز تصييق النطاق

الهدف إيجاد المساحات السطحية للمنشور المستطيل القاعدة.

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق	الحالي	التالي
أوجد الطلاب مساحة الأشكال رباعية الأضلاع.	يوجد الطلاب المساحة السطحية للمنشور المستطيل القاعدة.	سيتوصل الطلاب إلى مساحة سطح المنشور الثلاثي.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 767.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-عمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب إكمال المفردات الأساسية الربط بالحياة اليومية مع زميل. اطلب منهم شرح كيف يساعد مصطلح سطح في تذكر ما تعنيه مساحة السطح.
1, 3, 6

الإستراتيجية البديلة

LA AL أعط الطلاب أشياء تشبه المنشور المستطيل القاعدة (كتب وعلب متاديل وغير ذلك.) واطلب منهم قياس كل وجه. ثم اطلب من مجموعات ثنائية أخذ القياسات لصنع غلاف من الورق لكل وجه وقص الغلاف. ثم إيجاد مساحة كل وجه وجمع المساحات لتحديد كمية الورق اللازمة لتغطية كل منشور. **1, 5, 7**

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

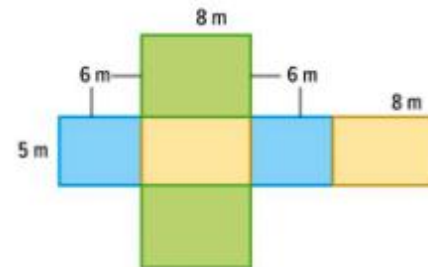
مثال

1. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.

- AL • ما الذي نحتاج لقطعه بمجرد أن نوجد مساحة كل وجه؟ جمع المساحات لإيجاد مساحة السطح الإجمالية.
- ما شكل كل وجه في المنشور؟ مستطيل.
- OL • إذا كنت ستصمم شبكة منشور تساوي مساحة قاعدته 56 m^2 فيما القبة التي ستمثل الارتفاع؟ 6 m
- كم عدد وجوه المنشور المستطيل القاعدة؟ 6 وجوه
- BL • كم عدد أزواج الوجوه المتطابقة؟ اشرح.

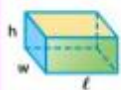
ثلاثة أزواج من الوجوه متطابقة (الوجهان العلوي والسفلي، الوجهان الأمامي والخلفي، الوجهان الأيمن والأيسر).

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة. 236 m^2 

مساحة سطح منشور مستطيل القاعدة

المفهوم الأساسي

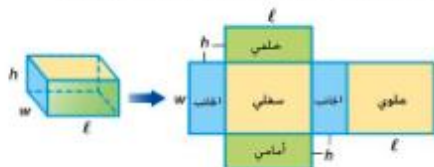


الشرح
مساحة السطح S.A. لمنشور مستطيل القاعدة طول l ، وعرضه w ، وارتفاعه h تساوي مجموع مساحات الأوجه.

$$\text{الرموز} \quad S.A. = 2lh + 2lw + 2hw$$

منطقة العمل

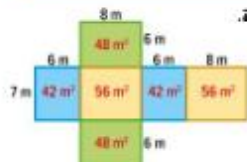
مساحة سطح المنشور تبتل في مجموع مساحات الأوجه الخاصة به.



$$2lh + 2lw + 2hw \begin{cases} lh + lh = 2lh & \text{الأمامي والخلفي،} \\ lw + lw = 2lw & \text{العلوي والسفلي،} \\ hw + hw = 2hw & \text{الجانبين} \end{cases}$$

مثال

1. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.



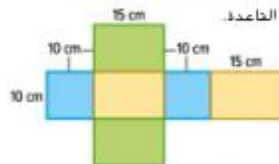
أوجد مساحة كل زوج من الأوجه.
الأمامي والخلفي، $2(8 \cdot 6) = 2(48)$
العلوي والسفلي، $2(7 \cdot 8) = 2(56)$
الجانبين، $2(7 \cdot 6) = 2(42)$

$$48 + 48 + 56 + 56 + 42 + 42 = 292 \quad \text{اصح مساحة كل وجه.}$$

إذا، مساحة السطح تساوي 292 متراً مربعاً.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.



شيكات
توضيح الشبكة أن المنشور المستطيل القاعدة له ستة أوجه. ويمكن تسمية الأوجه في صورة ثلاثة أزواج من الجوانب المتطابقة. تعال الآن على الأوجه المتطابقة.

$$800 \text{ cm}^2 \quad \text{a.}$$

انتبه!

خطأ شائع قد ينسى الطلاب دون قصد مساحة أحد الوجوه عند حساب مساحة السطح. ذكّر الطلاب أن المنشور المستطيل القاعدة والبكعبيات لها ستة وجوه. اطلب منهم التحقق من عملهم للتأكد من أنها قد وضعوا كل الوجوه في حساباتهم.

أمثلة

2. أوجد مساحة سطح المنشور.

AL • ما أبعاد الوجهين الأمامي والخلفي؟ **7 m في 4 m**

• ما أبعاد الوجهين العلوي والسفلي؟ **7 m في 5 m**

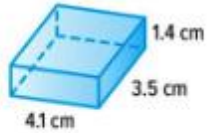
• ما أبعاد الوجهين الجانبيين؟ **4 m في 5 m**

OL • ما مساحة الوجهين الأمامي والخلفي؟ **$2(7 \cdot 4)$ أو 56 m^2**

• ما مساحة الوجهين العلوي والسفلي؟ **$2(5 \cdot 7)$ أو 70 m^2**

• ما مساحة الوجهين الجانبيين؟ **$2(5 \cdot 4)$ أو 40 m^2**

BL • كيف توجد مساحة السطح الإجمالية؟ **أجمع مساحة سطح جميع الوجوه لأحصل على 166 m^2 .**



هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة؟
 49.98 cm^2

3. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.

AL • ما شكل وجوه المنشور؟ **مستطيلات**

• كم عدد وجوه المنشور؟ **6 وجوه**

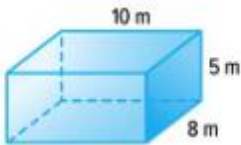
OL • ما نوع هذا المنشور؟ **منشور مستطيل القاعدة**

BL • ما الفرق بين الحجم ومساحة السطح؟ **الإجابة النموذجية:**

الحجم يمثل مقدار الفراغ الموجود داخل الشكل، في حين أن مساحة السطح هي مساحة الوجوه الموجودة على الأسطح الخارجية للشكل. يُقاس الحجم بالوحدات المكعبة بينما تُقاس مساحة السطح بالوحدات المربعة.

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة. **340 m^2**



أوجد مساحة السطح مستخدماً معادلة

تستطيع استخدام الشبكات أو النماذج لحساب مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة. تستطيع كذلك استخدام معادلة مساحة السطح.
 $S.A. = 2\ell h + 2\ell w + 2hw$



أمثلة

2. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.

أوجد مساحة كل وجه.

الأمامي والخلفي

$$2\ell h = 2(7)(4) = 56$$

العلوي والسفلي

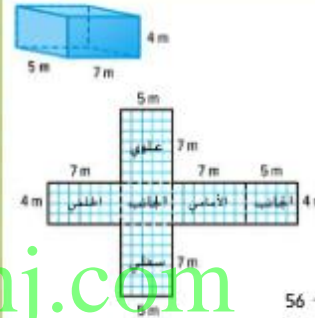
$$2\ell w = 2(7)(5) = 70$$

الجانبي الأيسر والأيمن

$$2hw = 2(4)(5) = 40$$

اجمع لحساب مساحة السطح.

مساحة السطح تساوي $56 + 70 + 40$ أو 166 متراً مربعاً.



3. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل.

لإيجاد مساحة كل وجه. حدد الأبعاد.

$$\ell = 7, w = 4.8, h = 6$$

$$2\ell h = 2(7)(6) \text{ or } 84$$

$$2\ell w = 2(7)(4.8) \text{ or } 67.2$$

$$2hw = 2(6)(4.8) \text{ or } 57.6$$

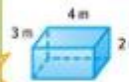
اجمع لحساب مساحة السطح.

$84 + 67.2 + 57.6 = 208.8$ سنتيمترات مربعة

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

b. احسب مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.

d. 52 m^2



مثال

4. أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة الإجمالية.

AL • ما شكل وجوه الصندوق؟ **مستطيلات**

• كم عدد وجوه الصندوق؟ **6 وجوه**

OL • ما نوع المنشور الذي يمثله الصندوق؟ **منشور مستطيل القاعدة**

BL • ما الفرق بين الحجم ومساحة السطح؟ **الإجابة النموذجية:**

الحجم يمثل مقدار الفراغ الموجود داخل الشكل. في حين أن مساحة السطح هي مساحة الوجوه الموجودة على الأسطح الخارجية للشكل. يُقاس الحجم بالوحدات المكعبة بينما تُقاس مساحة السطح بالوحدات المربعة.

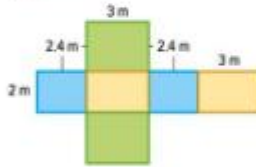
هل تريد مثلاً آخر؟

في صندوق يحتوي كعكة، يجب أن يكون الطول 28 سنتيمتراً والعرض 13 سنتيمتراً والارتفاع 26 سنتيمتراً. ما مساحة الصندوق؟ $2,860 \text{ cm}^2$

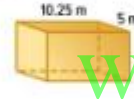
تمرين موجّه

أوجد مساحة سطح كل منشور مستطيل القاعدة. (الأمثلة 1-3)

1. 36 m^2



2. 300.75 m^2



3. 298 cm^2



www.almanahj.com

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتباينة الواردة أدناه.



AL LA • **فكر - اعمل في ثنائيات - ارسم** امنح الطلاب حوالي دقيقة للتفكير في كيفية رسم شبكة كل منشور في التمارين 2-4. ثم اطلب منهم التعاون مع زميل لرسم الشبكة وإيجاد مساحة كل وجه. اطلب منهم كتابة مساحة كل وجه عليه قبل إيجاد المساحة السطحية.

1, 5

BL LA • **مشاورات ثنائية** اطلب من الطلاب التفكير في قانون مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة وكيف يمكن أن يساعدهم في مساحة سطح المنشور الثلاثي. ثم اطلب منهم كتابة قانون يمكن استخدامه لإيجاد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

1, 5, 7

مثال



4. حجر جيود مرسل كهدية، تم وضعه في علبة أبعادها 7 سنتيمترات طولاً، و 3 سنتيمترات عرضاً و 16 سنتيمتراً ارتفاعاً. فما مساحة سطح هذه العلبة؟

$$S.A. = 2\ell h + 2\ell w + 2hw$$

$$S.A. = 2(7)(16) + 2(7)(3) + 2(16)(3) \quad \ell = 7, w = 3, h = 16$$

$$S.A. = 14(16) + 14(3) + 32(3)$$

$$S.A. = 224 + 42 + 96$$

$$S.A. = 362$$

مساحة سطح المنشور

$\ell = 7, w = 3, h = 16$

اضرب

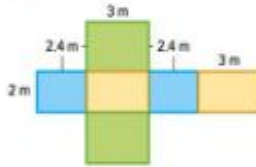
اضرب

اجمع

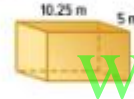
مساحة سطح العلبة تساوي 362 سنتيمتراً مربعاً.



1. 36 m^2



2. 300.75 m^2



3. 298 cm^2



4. يحتفظ سالم بسيارته الجيبية في علبة عرض زجاجية كما هو موضح هنا. ما مساحة سطح الزجاج متضمناً الجزء المنطلي؟ (الأمثلة 4)



390 cm^2

5. الاستفادة من السؤال الأساسي ما العلاقة بين المساحة ومساحة السطح؟

الإجابة النموذجية: يتم حساب مساحة السطح من أجل شكل ثلاثي الأبعاد. إنها تمثل مجموع مساحات الأسطح التي تشكل الشكل ثلاثي الأبعاد.

قيم نفسك!

هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.



الخطوات: الآن وقت تحديث مطوبتك!

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

ثم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

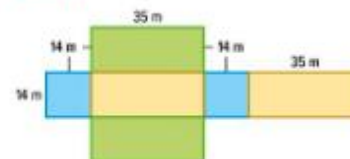
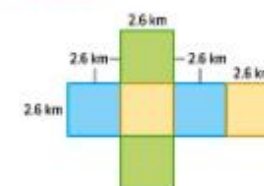
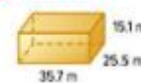
خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	1-5, 7, 11, 18, 19
DL	ضمن المستوى	1, 3, 5-8, 11, 18, 19
BL	أعلى من المستوى	6-11, 18, 19

واجباتي المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

أوجد مساحة سطح كل منشور مستطيل القاعدة. (النقطه 3-1)

1. $2,352 \text{ m}^2$ 2. 40.56 km^2 3. $3,668.94 \text{ m}^2$ 4. 256 cm^2 

5. صندوق لألعاب الفيديو على شكل منشور مستطيل القاعدة، مساحة سطح هذا الصندوق؟ (النسأه 4)

$1,162 \text{ cm}^2$



6. تقدير الإنتاجات قدرت شفاء مساحة سطح منشور مستطيل القاعدة طوله 13.2 مترا وعرضه 6 أمتار وارتفاعه 8 أمتار بأنها تساوي نحو 460 مترا مربعا. فهل تقديرها منطقي؟ برر استنتاجك.

نعم، مساحة السطح التقريبية للمنشور مستطيل القاعدة تساوي 460 m^2 أو $(8 \times 6 \times 2) + (8 \times 13 \times 2) + (6 \times 13 \times 2)$

7. تقدير الإنتاجات احسب مساحة سطح كل طرد من طرود الشحن. ما الطرد الذي له مساحة السطح الأكبر؟ هل للطرد نفسه حجم أكبر؟ برر استنتاجك أمام زملائك في الفصل.



الطرد A: 492 cm^2 ؛ الطرد B: 404 cm^2 ؛ له مساحة سطح أكبر. لا، هو الطرد B أكبر.

٢٢) ممارسات في الرياضيات

التمرين (التهارين)	التركيز على
9, 10	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
6, 7	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
8, 11	4 استخدام نماذج الرياضيات.
17	8 البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

8. استخدام نماذج الرياضيات انظر الإطار الرسومي المصور أدناه للتهارين A-C.



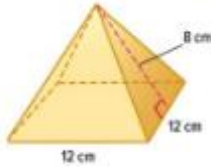
- a. العلبة الموجودة على اليسار طولها 20 سنتيمتراً، وعرضها 20 سنتيمتراً، وارتفاعها 20 سنتيمتراً. فما مساحة سطح العلبة؟ 2000 cm^2
- b. العلبة الموجودة على اليمين طولها 20 سنتيمتراً، وعرضها 15 سنتيمتراً، وارتفاعها 25 سنتيمتراً. فما مساحة سطح العلبة؟ 2050 cm^2

c. كم حجم مساحة سطح العلبة الأكبر؟ 50 cm^3

www.almanahj.com

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

المثابرة في حل المسائل جميع الأوجه المثلثة للشكل متطابقة.



9. ما مساحة أحد الأوجه المثلثة؟ والوجه الرباعي؟

48 cm^2 ; 144 cm^2

10. استخدم ما تعلقته حول حساب مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة لحساب مساحة سطح الهرم الرباعي القاعدة.

336 cm^2

11. استخدام نماذج الرياضيات ارسم منشورين بحيث يكون لأحدهما حجم أكبر ويكون للآخر مساحة سطح أكبر. قم بتضمين الوحدات الحقيقية. راجع عمل الطلاب.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحقق

من استيعاب الطلاب

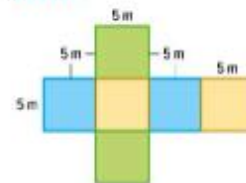
اطلب من الطلاب أن يكتبوا حول كيفية إيجاد مساحة سطح منشور باستخدام شبكته. راجع عمل الطلاب.

واجباتي البنائية

الاسم

تمرين إضافي

أوجد مساحة سطح كل منشور مستطيل القاعدة.

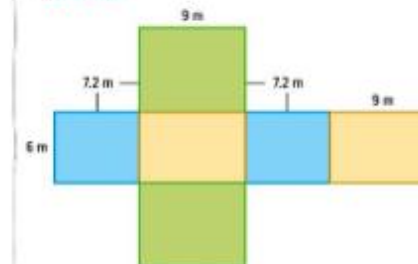
12. 150 m^2 

$$2(5)(5) + 2(5)(5) + 2(5)(5)$$

$$= 50 + 50 + 50$$

$$= 150$$

→ المساعدة
الواجب
البنائي

13. 324 m^2 14. 142 m^2 15. 384.62 cm^2 

www.almanahj.com



16. ستقوم سهر بتلوين صندوق الألعاب الخاص بأختها الصغرى. ومن ضمنه الجزء السفلي. فما مساحة السطح التقريبية التي ستلوونها؟ $20,544 \text{ cm}^2$

17. تحديد الاستنتاجات المتكررة نضع شحنة قفصا لعش الطيور لتضعه لديها في الغناء الخليفي.

a. ما مساحة سطح قفص الطيور متضبطك الفتحة؟ $1,822.5 \text{ cm}^2$

b. ما مساحة السطح إذا ما ثبت مضاعفة العرض البالغ 18 سنتيمترا؟ 3082.5 cm^2

c. ما مساحة السطح إذا كان العرض البالغ 18 سنتيمترا يساوي نصف هذه الفتحة؟ 1192.5 cm^2

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 18 و 19 الطلاب لتعكير أكثر دقة.

18. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يدعوا استنتاجاتهم أو يقوموا استنتاجات الآخرين عن طريق تليل إجاباتهم وبناء فرضيات لها.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 3
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 3
معايير رصد الدرجات	
تغطتان	يكمل الطلاب كل عبارة بشكل صحيح ويجيبون عن السؤال ويبررون إجاباتهم بشكل صحيح.
نقطة واحدة	يكمل الطلاب كل عبارة بشكل صحيح وإما يجيبون عن السؤال دون تبرير إجاباتهم أو يفتشون في الإجابة. أو يكمل الطلاب ثلاثة من التعابير الأربعة بشكل صحيح ويجيبون وفقًا لذلك.

19. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة. مع الاستفادة من البنية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.

انطلق! تدريب على الاختبار



18. شركة تجرب طرح صندوقين جديدين لشحن البضاعة. كل صندوق عبارة عن مكعب بأطوال الأضلاع الموضحة هنا.

اختر القيم الصحيحة لإكمال كل عبارة مما يلي.

a. إذا: مساحة سطح الصندوق الأصغر تساوي **864** سنتيمترًا مربعًا.

b. مساحة سطح الصندوق الأكبر هي **1,944** سنتيمترًا مربعًا.

c. نسبة أطوال الجوانب الخاصة بالصندوق الأصغر إلى تلك الخاصة بالصندوق الأكبر. هي

أبسط صورة. تساوي **2** إلى **3**.

d. نسبة مساحة سطح الصندوق الأصغر إلى تلك الخاصة بالصندوق الأكبر. هي أبسط صورة.

تساوي **4** إلى **9**.

هل النسب الموجودة في الجزأين c و d متساوية؟ هل كنت تتوقع أن تكونا متساويتين؟ وضح استنتاجك.

لا، الإجابة النموذجية: لا، نظرًا لأنه لحساب مساحة السطح، يتم تربيع أطوال الجوانب لكل وجه. ومن ثم، من المنطقي أن تكون النسب متكافئة.

19. ما القياس (القياسات) الذي يمكن تصنيحه ليكون مساحة السطح؟ اختر كل ما ينطبق عليه هذا الأمر.

- مقدار الماء الموجود في البحيرة
- مقدار ورق التغليف اللازم لتغليف العلبه
- مقدار الطلاء اللازم لتغطية التمثال
- مقدار الحيز اللازم لبناء مكان اللعب

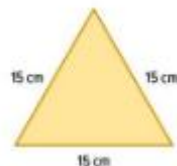
مراجعة شاملة

اجمع أو اضرب.

$$20. 14 \times 16 = 224$$

$$21. 72 + 62 + 84 = 218$$

$$22. 27 \times 63 = 1,701$$



23. صف التمثال حسب أضلاعه. وضح.

متساوي الأضلاع. الإجابة النموذجية: جميع الجوانب الثلاثة أطوالها 15 سنتيمترًا.

مختبر الاستكشاف

شبكات أشكال المنشور الثلاثي

الاستكشاف

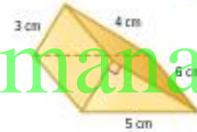
ما مدى ارتباط مساحة المثلث بمساحة سطح المنشور الثلاثي؟

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4, 7

شركة لبيع أجهزة الكمبيوتر تقوم بتعبئة البطاريات والأسلاك في صناديق على شكل منشور ثلاثي. تستطيع استخدام الشبكات والرسومات لتحديد مساحة سطح الصندوق.

نشاط عملي

استخدم الرسومات المتعامدة لحساب مساحة سطح منشور ثلاثي. المنشور الثلاثي عبارة منشور له قواعد مثلثة.



احسب أبعاد كل جانب من جوانب المنشور المثلث من الرسم المتعامد.

الخطوة 1

الرسم المتعامد							
المساحة الوجه (cm ²)	الأبعاد (بالسنتمتر)	الرسم	السطح	المساحة الوجه (cm ²)	الأبعاد (بالسنتمتر)	الرسم	السطح
$6 \times 5 = 30$	الطول = 6 العرض = 5		الجانب السفلي	$\frac{1}{2}(3 \times 4) = 6$	القاعدة = 3 الارتفاع = 4		القاعدتان
$6 \times 4 = 24$	الطول = 6 العرض = 4		الجانب الأيمن	$6 \times 3 = 18$	الطول = 6 العرض = 3		الجانب الأيسر

الخطوة 2

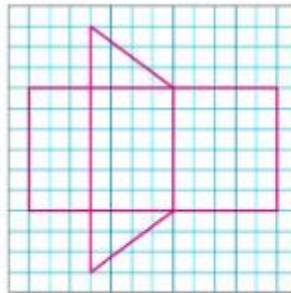
استخدم ورق الرسم البياني لرسم شبكة. تحقق من أبعاد كل وجه مستخدماً المعلومات المعروضة في الجدول.

الخطوة 3

أضف مساحة كل وجه لحساب مساحة سطح الشكل. تذكّر، هناك قاعدتان.

$$6 + 6 + 18 + 24 + 30 = 84$$

إذاً، مساحة السطح تبلغ 84 وحدة مربعة.



التركيز تضيق النطاق

الهدف استخدام الشبكات لإيجاد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

الترابط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

التالي

سيواصل الطلاب إلى مساحة سطح المنشور الثلاثي.

الحالي

استخدم الطلاب شبكة لإيجاد المساحة الإيجابية لسطح منشور ثلاثي.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 772.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء النشاط العملي

ثم إعداد النشاط لاستخدامه كنشاط للمجموعة بأكملها.

نشاط عملي

AL **LA** من ثنائيات لمجموعات رتب الطلاب في ثنائيات لتكوين المنشور الثلاثي وإكمال الخطوتين 2 و 3. ثم اطلب من كل ثنائي الانضمام إلى ثنائي آخر لمشاركة إجاباتهم ومناقشة أية اختلافات وتسويتها. **1, 3, 7**

BL **LA** **فكر - اعمل في ثنائيات** - شارك أعط الطلاب بعضاً من الوقت ليتفكروا في الإجابة عن الخطوتين 2 و 3 بفردهم. ثم اطلب منهم تشكيل ثنائيات لإكمال الخطوتين 2 و 3. اطلب منهم التوصل إلى طريقة لإيجاد مساحة سطح المنشور دون رسم شبكته. **1, 3, 7**

2 نشاط تعاوني

ثم إعداد قسم **الاستكشاف** بهدف استخدامه كهيئة استقصاء لمجموعات صغيرة. ثم إعداد قسم **الابتكار** بهدف استخدامه كتمارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



استكشاف



AL **LA** مراسلو المجموعات في ثنائيات، اطلب من الطلاب استخدام ورق التمثيل البياني لرسم وإنشاء منشور ثلاثي وإكمال التمرينين 1 و 2. ثم اطلب من طالب الانتقال إلى ثنائي آخر لمناقشة الاختلافات وتسويتها.

1, 3, 5

ابتكار



BL **LA** مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب الإجابة عن التمرين 3 بشكل فردي. ثم من الطلاب تبادل إجاباتهم مع زميل لمناقشة أية اختلافات وإجراء التغييرات اللازمة. 1, 3

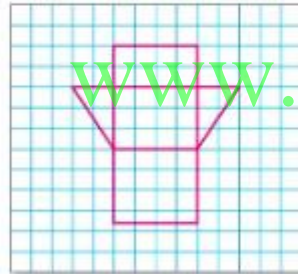
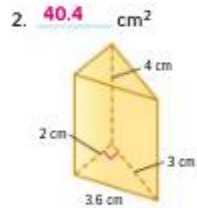
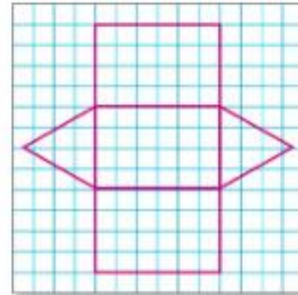
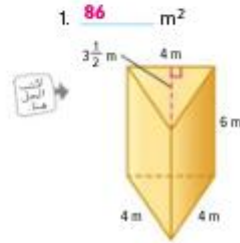
استكشاف

ينبغي أن يتمكن الطلاب من الإجابة عن سؤال "ما الرابط بين مساحة المثلث ومساحة سطح المنشور الثلاثي تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

استكشاف



استخدام نماذج الرياضيات اعمل مع زميلك. استخدم الشبكات لتحديد مساحة سطح كل منشور. ارس شبكة لكل منشور على ورق الرسم البياني المتوفر لديك.



ابتكار



3. **تحديد البنية** اشرح كيف يمكنك حساب مساحة سطح المنشور الثلاثي مستخدماً فقط أبعاد الشكل. استخدم الأبعاد المذكورة في التمرين 2 لتوضيح إجابتك.

الإجابة النموذجية: اضرب لتحسب مساحة كل وجه. أضف مساحة كل وجه لحساب مساحة

$$\text{سطح المنشور. } 3 + 3 + 14.4 + 8 + 12 = 40.4$$

4. **استكشاف** ما مدى ارتباط مساحة المثلث بمساحة سطح المنشور الثلاثي؟

الإجابة النموذجية: إذا كنت تعرف قيمة مساحة سطح المثلث، يمكنك حساب مساحة

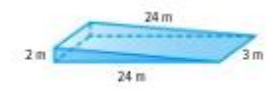
قاعدتي المنشور الثلاثي. اجمع مساحة قاعدتي المنشور الثلاثي مع

المساحة الكلية للأوجه الأخرى لحساب مساحة سطح الشكل.

مساحة سطح المنشور الثلاثي

مسائل من الحياة اليومية

سلم صعود بيتي حسام ووالده سلم صعود لنزل دراجته المتسخة إلى العربة.



املأ الجدول عن طريق رسم جوانب سلم الصعود وتسمية شكل كل وجه.

الوجه	رسم الوجه	شكل الوجه
1. الأمامي		مئذ
2. الخلفي		مئذ
3. العلوي		مستطيل
4. السفلي		مستطيل
5. الجانبي		مستطيل

أي مهارة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. البشارة في حل المسائل | 5. استخدام أدوات الرياضيات |
| 2. التفكير بطريقة تجريدية | 6. مراعاة الدقة |
| 3. بناء فرضية | 7. الاستفادة من البنية |
| 4. استخدام نماذج الرياضيات | 8. استخدام الاستنتاج المنطوق |

السؤال الأساسي

ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

ممارسات في الرياضيات
1, 2, 3, 4, 6

التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد المساحات السطحية للمنشور الثلاثي .

الترباط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

<p>التالي</p> <p>سوف يوجد الطلاب المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأشكال الهرمية.</p>	<p>الحالي</p> <p>يوجد الطلاب المساحات السطحية للمنشور الثلاثي.</p>	<p>السابق</p> <p>استخدم الطلاب الشبكات لإيجاد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة.</p>
---	---	--

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 777.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شارك" أو نشاط حر.

LA **فكر - اعمل في ثنائيات - ارسم** أعط الطلاب من دقيقة إلى اثنتين ليفكروا في كيفية رسم كل وجه في التمارين 1-5. ثم اطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع زميل. ادع أحد الطلاب لمشاركة رسومه مع الصف. **1, 7**

الإستراتيجية البديلة

LA AL إذا كان الطلاب يواجهون صعوبة في تصور شكل كل وجه، يمكنك إحضار بعض الأمثلة عن المنشور الثلاثي، وامتحنهم الفرصة لتدوير المناشير ورؤية شكل كل وجه.

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

- ما شكل القاعدتين؟ **مثلث**
- ما شكل بقية الوجوه؟ **مستطيلات**
- كم عددها؟ **ثلاثة**

• كيف توجد مساحة كل قاعدة مثلثة؟ **أستخدم القانون**

$$A = \frac{1}{2}bh$$

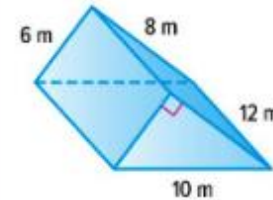
• ما مساحة كل قاعدة مثلثة؟ **0.45 cm²**• كم عدد القواعد المثلثة؟ **2**• ما مساحة كل وجه مستطيل؟ **2 cm²**• كم عدد الوجوه المستطيلة؟ **3**

• في هذا المثال. كانت الوجوه المستطيلة الثلاثة متطابقة. هل

يحدث ذلك دائماً في المنشور الثلاثي؟ **شرح. لا؛ الإجابة****النموذجية: ذلك لن يحدث إلا إذا كانت القاعدة المثلثة متساوية الأضلاع.**

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة سطح المنشور

الثلاثي. **336 m²**

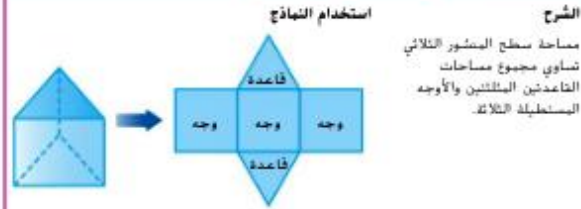
انتبه!

خطأ شائع ذكر الطلاب أن المنشور الثلاثي لها خمسة وجوه. يضمن رسم شبكة أنهم أخذوا في اعتبارهم جميع الأوجه أثناء إجرائهم للحسابات.

المفهوم الأساسي

مساحة سطح المنشور الثلاثي

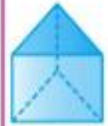
منطقة العمل



الشرح

مساحة سطح المنشور الثلاثي تساوي مجموع مساحات القاعدتين المثلثتين والأوجه المستطيلة الثلاثة.

استخدام النماذج

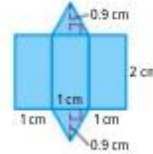
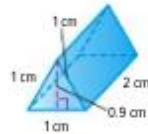


المنشور الثلاثي هو عبارة عن منشور له قاعدتين مثلثتين. عندما تكون القاعدتان عبارة عن مثلثين متساويين الأضلاع، فإن مساحات الأوجه المستطيلة الثلاثة تكون متساوية. نستطيع استخدام شبكة لحساب مساحة سطح المنشور الثلاثي.

مثال

1. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

لحساب مساحة سطح المنشور الثلاثي، يجب حساب مساحة كل وجه ثم جمعها معاً.



$$\text{مساحة كل قاعدة مثلثة: } \frac{1}{2}(1)(0.9) = 0.45$$

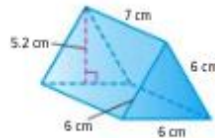
$$\text{مساحة كل قاعدة مستطيلة: } 1(2) = 2$$

اجمع لحساب مساحة السطح.

$$\text{ستنتج مساحة مربعة } 0.45 + 0.45 + 2 + 2 + 2 = 6.9$$

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.



الإجابة

$$157.2 \text{ cm}^2$$

مثال

2. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

- ما شكل القاعدتين؟ مثلث
- ما شكل بقية الوجوه؟ مستطيلات
- كم عددها؟ ثلاثة

• ما أبعاد الوجوه المستطيلة؟

15 في 20 و 17 في 20 و 8 في 20

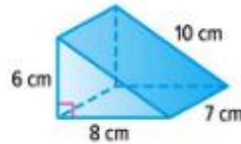
• ما مساحة كل وجه مستطيل؟ 300 m^2 , 340 m^2 , 160 m^2

• ما مساحة كل قاعدة مثلثة؟ 60 m^2

- كيف يمكنك أن تعرف أن كلا القاعدتين المثلثتين سيكون لهما نفس المساحة في حين كانت الوجوه المستطيلة مختلفة عن بعضها؟ الإجابة النموذجية: ليكون الشكل منشوراً، يجب أن تكون القاعدتان شكلين متطابقين.

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي. 216 cm^2



www.almanahj.com

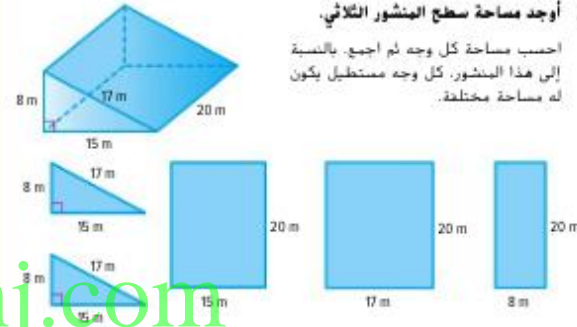
مساحة سطح أشكال المنشور الثلاثي الأخرى

نستطيع كذلك حساب مساحة سطح أي منشور ثلاثي عن طريق جمع مساحات جميع جوانب المنشور مستخدماً الرسم المتعامد.

مثال

2. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

احسب مساحة كل وجه ثم اجمع. بالنسبة إلى هذا المنشور، كل وجه مستطيل يكون له مساحة مختلفة.



مساحة كل قاعدة مثلثة: $\frac{1}{2}(15 \times 8) = 60$

مساحة كل قاعدة مستطيلة: $15(20) = 300$

$17(20) = 340$

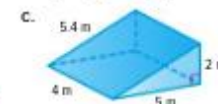
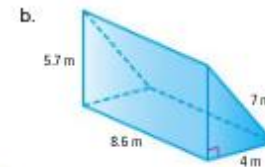
$8(20) = 160$

اجمع لحساب مساحة السطح.

متر مربع $60 + 60 + 300 + 340 + 160 = 920$

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

أوجد مساحة سطح كل منشور ثلاثي.



مثال

3. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

• ما أبعاد القاعدة المثلثة؟ القاعدة = 7 cm ، الارتفاع = 12 cm

• ما الذي تحاول إجاده؟ كمية الورق المقوى اللازمة لصنع علبة مخبوزات.

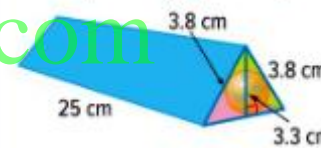
• ما أبعاد الوجوه المستطيلة الأخرى؟ يبلغ طول وجهين مستطيلين 12.5 سنتيمترًا وعرض كل منهما 1 سنتيمتر. طول الوجه المستطيل الثالث 7 سنتيمترات وعرضه 1 سنتيمتر.

• كم من الورق المقوى يلزم لتغطية القاعدتين فقط؟ اشرح. 84 cm^2 حدد مساحة سطح القاعدة المثلثة واضربها في 2، بما أنه يوجد قاعدتان.

• كم مترًا مربعًا يوجد في 116 سنتيمترًا مربعًا؟ اشرح. حوالي 0.12 m^2 ؛ الإجابة النموذجية: اقسّم العدد الإجمالي للسنتيمترات المربعة على 10,000 لأنه يوجد 10,000 سنتيمتر مربع في 1 متر مربع.

هل تريد مثالاً آخر؟

لدينا كليدوسكوب مصنوع من الزجاج الملون على شكل منشور ثلاثي. القواعد مثلثات متساوية الأضلاع. أوجد مساحة سطح الكليدوسكوب. 297.54 cm^2



تمرين موجّه

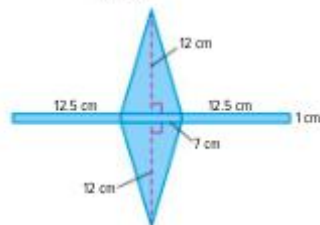
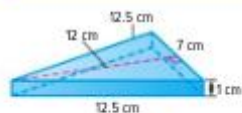
التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم النشاط المتميز الوارد أدناه.

فكر - اعمل في ثنائيات - ارسم رتب الطلاب في ثنائيات لإكمال التمارين 1-3. اطلب من الطلاب رسم شبكة كل شكل. اطلب منهم استخدام أقلام ملونة لتظليل القاعدتين المثلثتين ووضع المساحة عليهما في الشكل ثلاثي الأبعاد وشبكته. 1, 5, 7

مثال

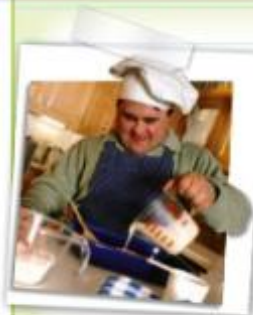
3. مخبوزات موضوعة في علب من ورق مقوى على شكل منشور ثلاثي على النحو الموضح. احسب كمية الورق المقوى المستخدمة في عمل علب المخبوزات.



ارسم القواعد والأوجه الخاصة بالمنشور الثلاثي واكتب أبعادها. ثم اجمع مساحات المضلعات.

$$\text{مساحة السطح} = 2\left(\frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 12\right) + 2(1 \cdot 12.5) + (1 \cdot 7) = 84 + 25 + 7 = 116$$

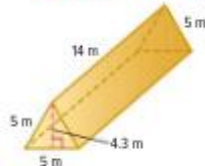
ومن ثم، يلزم 116 سنتيمترًا مربعًا من الورق المقوى لعمل علب المخبوزات.



تمرين موجّه

1. أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي.

$$231.5 \text{ m}^2 \text{ (إعلان 1-2)}$$



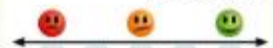
2. منحدر ألواح التزلج على شكل منشور ثلاثي. إذا ما تم طلاء المنحدر بأكمله، فما مساحة السطح التي سيتم طلاؤها؟ (الاعمال 3)

$$4,704 \text{ cm}^2$$



قيم نفسك!

ما مدى فهمك لمساحة سطح المنشور الثلاثي؟ ضع علامة في المربع المناسب.



3. الاستفادة من السؤال الأساسي ما وجه ارتباط مساحة

المستطيل بمساحة سطح المنشور الثلاثي؟ الإجابة النموذجية: منشور

ثلاثي له ثلاثة أوجه مستطيلة. تستطيع استخدام مساحة المستطيل

لحساب مساحة الأوجه المستطيلة الثلاثة للمنشور الثلاثي.

الخطوات: حان وقت تحديث معلوماتك!

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

التمارين	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
10-12			
8, 9, 19-22			
1-7, 13-18			

الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

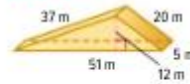
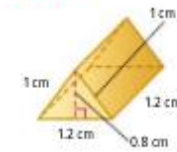
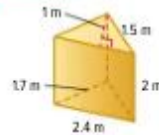
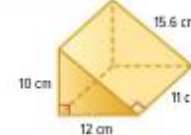
1-7, 9, 10, 12, 21, 22	قريب من المستوى	AL
1-7، 8-10, 12, 21, 22	ضمن المستوى	DL
8-12, 21, 22	أعلى من المستوى	BL

واجباتي المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

أوجد مساحة سطح كل منشور ثلاثي. (الأسئلة 1-2)

1. $1,152 \text{ m}^2$ 2. 4.8 cm^2 3. 13.6 m^2 4. 533.6 cm^2 

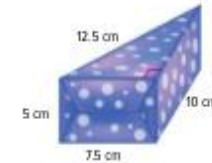
5. خيمة على شكل منشور ثلاثي. كم يلزم من العشايش لتغطية هذه الخيمة متضمنة الأرضية الخاصة بها؟ (الأسئلة 3) حوالي 21.4 m^2



7. مطروف بريدي للإعلانات على شكل منشور ثلاثي على النحو الموضح. احسب مساحة سطح المطروف البريدي. (الأسئلة 3)

 279.2 cm^2

6. صندوق هدايا مزخرف على شكل منشور ثلاثي كما هو موضح. فبا مساحة سطح هذا الصندوق؟ (الأسئلة 3)

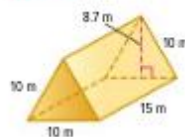
 225 cm^2 

واجباتي البنائية

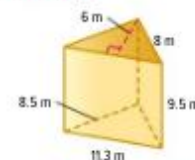
الاسم

تمرين إضافي

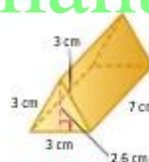
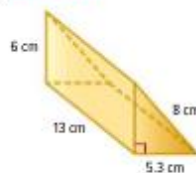
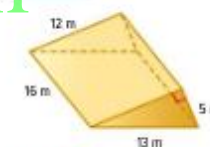
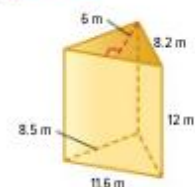
مراعاة الدقة احسب مساحة سطح كل منشور ثلاثي. وقرب إلى أقرب جزء من العشرة إذا لزم الأمر.

13. 537 m^2 

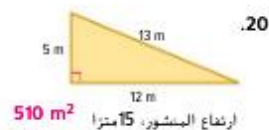
$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 8.7 &= 43.5 \text{ m}^2 \text{ مساحة كل قاعدة،} \\ 15 \cdot 10 &= 150 \text{ m}^2 \text{ مساحة كل وجه،} \\ 2(43.5) + 3(150) &= \text{مساحة السطح} \\ 537 \text{ m}^2 &= \end{aligned}$$

14. 331.9 m^2 

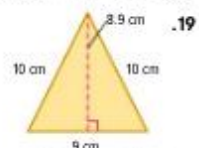
$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 11.3 \cdot 6 &= 33.9 \text{ m}^2 \text{ مساحة كل قاعدة،} \\ 11.3 \cdot 9.5 &= 107.35 \text{ m}^2 \text{ مساحات الأوجه،} \\ 8.5 \cdot 9.5 &= 80.75 \text{ m}^2 \\ 8 \cdot 9.5 &= 76 \text{ m}^2 \\ \text{مساحة السطح} &= 33.9 + 33.9 + 107.35 + \\ &80.75 + 76 \text{ or } 331.9 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

15. 70.8 cm^2 17. 282.7 cm^2 16. 540 m^2 18. 409.2 m^2 

انسخ وحل احسب مساحة سطح كل منشور ثلاثي عن طريق استخدام مثلثات القاعدة الموضحة. اكتب حلك على ورقة متصلة.



20. ارتفاع المنشور، 15 مترا 510 m^2



19. ارتفاع المنشور، 12 سنتيمترا 428.1 cm^2

www.almanahj.com

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 21 و 22 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

21. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريدية وكمية عند حل المسائل.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م.ر 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

22. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م.ر 1، م.ر 4
معايير رصد الدرجات	
نقطتان	يمثل الطلاب كل معادلة ويجدون كمية الخشب اللازمة بشكل صحيح.
نقطة واحدة	يمثل الطلاب كل معادلة بشكل صحيح ولكنهم يخفقون في إيجاد كمية الخشب اللازمة، أو أنهم يمثلون إحدى المعادلات بشكل صحيح ويضعون إجاباتهم وفق ذلك.

انطلق! تدريب على الاختبار



- صحيحة خاطئة
 صحيحة خاطئة
 صحيحة خاطئة

21. تم توضيح أبعاد منشور ثلاثي. حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خاطئة.

- a. المساحات المجدبة للقواعد تساوي 54 m^2 .
 b. مساحات الأوجه المستطيلة تساوي 90 مترًا مربعًا.
 c. مساحة سطح المنشور تساوي 468 مترًا مربعًا.

22. لعليّة المنزل الموضحة أدناه أرضية خشبية صلبة.



2	8	50
3.5	10	80
5	14	100

حدد المقادير المفقودة الموضحة أدناه لحساب كمية الخشب اللازم لواقفها (على شكل المنزل وأرضية العلية).

$$8 \times 10 = 80 \text{ m}^2 \text{ أرضية العلية،}$$

$$2 \times 5 \times 10 = 100 \text{ m}^2 \text{ السطح،}$$

كم عدد الأمتار المربعة من الخشب اللازم لبناء سقف وأرضية العلية؟ 180 m^2

مراجعة شاملة

صنف كل مثلث على أنه حاد الزوايا، أم قائم الزاوية أم منفرج الزاوية.



26. شكل محدد لثاني الأبعاد له زوجين من الخطوط المتوازية وأربع زوايا قائمة وأربعة جوانب متطابقة. فما هو هذا الشكل؟ **مربع**

مختبر الاستكشاف

شبكات الأشكال الهرمية

الاستكشاف

ما مدى ارتباط مساحة المثلث بمساحة هرم مربع القاعدة؟

ممارسات في الرياضيات 1, 3, 4

يصمم عمر ثلاثة ورق شكلها كشكل هرم مربع القاعدة.

نشاط عملي

استخدم الرسومات المتعامدة لحساب مساحة سطح الهرم المربع القاعدة. الهرم المربع القاعدة عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة مربعة وأربعة أوجه مثلثة.

احسب أبعاد كل جانب من جوانب الهرم المربع القاعدة من الرسم المتعامد.



الرسم المتعامد

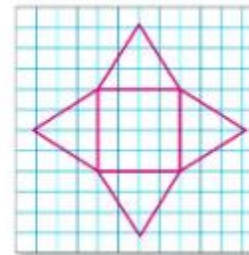
السطح	الرسم	الأبعاد (m)	مساحة الوجه (m ²)
القاعدة	4m	الطول = 4 العرض = 4	$16 = 4 \times 4$
الأوجه الثلاثة	3m 4m	الارتفاع = 3 القاعدة = 4	$\frac{1}{2}(3 \times 4) = 6$

الخطوة 2

استخدم ورقة شبكة لترسم شبكة. اجعل الوحدة الواحدة على الشبكة تعبر عن متر واحد. تحقق من أبعاد كل وجه مستخدماً المعلومات الواردة في الجدول.

الخطوة 3

أضف مساحة كل وجه لحساب مساحة سطح الشكل. تذكر، هناك أربعة أوجه مثلثة.



$$16 + 4 \times 6 = 40$$

إذاً، مساحة السطح تبلغ 40 متراً مربعاً.

التركيز تضييق النطاق

الهدف استخدام الشبكات لإيجاد مساحة سطح هرم مربع القاعدة.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

التالي

سوف يستخدم الطلاب قوانين لإيجاد المساحة الجانبية ومساحة السطح الكلية للأشكال الهرمية.

الحالي

يستخدم الطلاب الشبكات لإيجاد مساحة سطح هرم مربع القاعدة.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 781.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء النشاط العملي

تم إعداد النشاط لاستخدامه كنشاط للمجموعة بأكملها.

نشاط عملي

1-AL LA ذكّر الطلاب أن الشبكة نموذج ثنائي الأبعاد لشكل ثلاثي الأبعاد.

اطرح السؤال التالي:

- ما شكل القاعدة؟ مربع
- ما شكل الوجود؟ مثلث
- ما قاعدة وارتفاع كل مثلث القاعدة، 4 m، الارتفاع، 3 m
- ما طول ضلع قاعدة المربع؟ 4 m

BL احذف النشاط وانتقل مباشرة إلى قسم الاستكشاف.

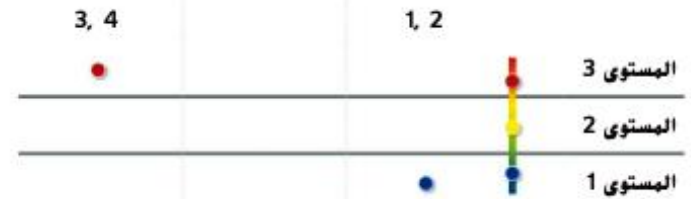
2 نشاط تعاوني

ثم إعداد قسم **الاستكشاف** بهدف استخدامه كهيئة استقصاء لمجموعات صغيرة. ثم إعداد قسم **الابتكار** بهدف استخدامه كتمارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



استكشاف



مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لحل التمرينين 1 و 2. اطلب منهم تبادل حلولهم مع ثنائي آخر ومناقشة أي اختلافات. 1, 3, 4

ابتكار



تبادل مسألة اجعل الطلاب يتكروا مسألة خاصة بهم. مشابه لما في التمرينين 1 و 2. يتبادل الطلاب مسائلهم ويحلونها ويقارنون إجاباتهم. وإذا لم تتوافق الحلول. فيعمل الطلاب معًا للبحث عن الأخطاء. 1, 3, 4

استكشاف

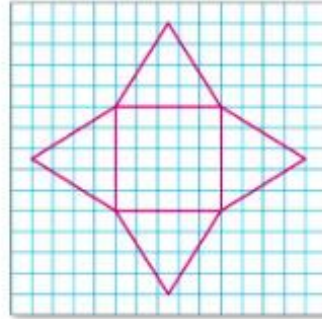
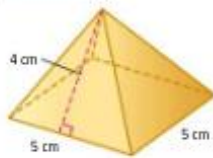
ينبغي أن يتمكن الطلاب من الإجابة عن سؤال "ما الرابط بين مساحة المثلث ومساحة سطح الهرم المربع القاعدة؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

استكشاف

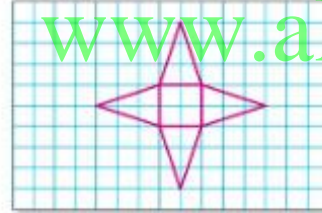
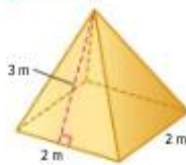


استخدام نماذج الرياضيات اعمل مع زميلك. استخدم الشبكات لتحديد مساحة سطح كل هرم. ارم شبكة لكل هرم على ورق الشبكات المتوفر لديك.

1. 65 cm²



2. 16 m²



ابتكار



3. **بناء فرضية** احسب كيفية حساب مساحة سطح هرم مربع القاعدة دون أن تنشئ شبكة. استخدم الأبعاد الموجودة في التمرين رقم 1 لتفسر إجابتك.

الإجابة النموذجية: يتم ضرب حساب مساحة كل وجه. ومساحة كل وجه مثلث هي $(5 \times 4) \times \frac{1}{2}$ ، أو 10 سنتيمترات مربعة. بما أن جميع الأوجه المثلثة الأربعة تكون متطابقة.

فيمكنك حساب مساحة وجه واحد، ثم اضربها في 4. ثم اجمع الناتج مع مساحة القاعدة لحساب مساحة سطح الهرم. سننتهيها هربًا $65 = 40 + 25 = (5 \times 5) + (4 \times 10)$.

4. **استكشاف** ما مدى ارتباط مساحة المثلث بمساحة الهرم المربع القاعدة؟ **الإجابة النموذجية:**

إذا كنت تعلم مساحة المثلث. فيمكنك حساب مساحة الأوجه المثلثة للهرم. اجمع مساحة

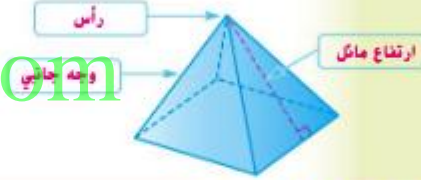
القاعدة المربعة مع مساحة الأوجه المثلثة لحساب مساحة سطح الهرم المربع القاعدة.

مساحة سطح الأشكال الهرمية

المفردات الأساسية

الهرم عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد به على الأقل ثلاث جوانب مثلثة لتغطي في نقطة **رأس مشتركة** وقاعدته **واحدة** عبارة عن شكل مضلع. وتعرف الجوانب المثلثة للهرم البرج القاعدية باسم **الأوجه الجانبية**. وارتفاع **الميل** يمثل ارتفاع كل وجه من الأوجه الجانبية.

امدّ الفراغات على المخطط الموضّح أدناه بالمفردات.



الربط بالحياة اليومية



متاحف شام عادل يعمل تصميم الهرم الكبير أمام متحف اللوفر. وتم عرض تصميمه.

1. ارسم أوجه الهرم.



أي **ممارسة في الرياضيات** استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البثارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطقي |

السؤال الأساسي

ما معنى لعبة الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

المفردات

هرم pyramid
رأس vertex
القاعدة base
وجه جانبي lateral face
ارتفاع مائل slant height

ممارسات في الرياضيات

1, 3, 4, 6, 7

التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد مساحة سطح الأشكال الهرمية.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

أوجد الطلاب مساحة السطح الإجمالية للمنشور المستطيل القاعدة والمنشور الثلاثي.

الحالي

يوجد الطلاب المساحة الجانبية ومساحة السطح الكلية للأشكال الهرمية.

التالي

سيستخدم الطلاب معارفهم السابقة عن مساحة السطح لتكوين الروابط مع قوانين المساحة الجانبية ومساحة السطح الكلية للأسطوانات والمخاريط.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

تظن المخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 787.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيدد الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شارك" أو نشاط حر.

LA مناقشات ثنائية اسبح للطلاب بحل التمرين 1 في ثنائيات. ثم اطلب منهم شرح كيف يساعدهم مصطلح جانبي في تدّكر تعريف الوجه الجانبي. 1, 3, 6

الإستراتيجية البديلة

LA AL اطلب من الطلاب استخدام الشبكات لرسم أشكال هرمية لها قواعد مستطيلة ومربعة ومثلثة. يجب أن يناقش الطلاب كيف يحدد شكل القاعدة عدد الوجوه الجانبية التي تظهر على الهرم. 1, 3, 7



2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعية لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. إيجاد مساحة سطح هرم.

AL • ما شكل القاعدة؟ مربع

• ما مساحة القاعدة المربعة؟

$$7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} = 49 \text{ cm}^2$$

OL • ما مساحة كل وجه جانبي؟ 31.5 cm^2 • ما المساحة الجانبية الكلية؟ 126 cm^2 • ما مساحة السطح الكلية؟ 175 cm^2

BL • ما هو الارتفاع المائل للهرم وأين تكمن أهمية معرفة الارتفاع المائل

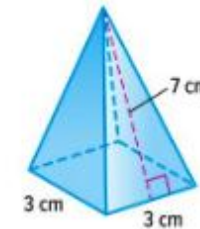
عند إيجاد مساحة سطح الهرم؟ الإجابة النموذجية: الارتفاع

المائل هو ارتفاع كل وجه مثلثي جانبي، وليس ارتفاع

الهرم. الارتفاع المائل مهم لأنه عند تحديد مساحة كل

وجه جانبي، لا بد من معرفة ارتفاع تلك المثلثات.

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة السطح الكلية للهرم. 51 cm^2 

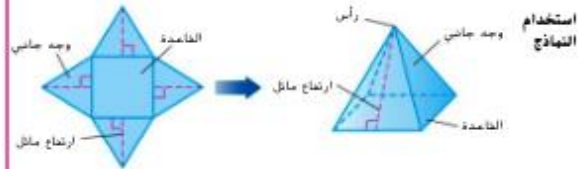
انتبه!

خطأ شائع يجب أن ينتبه الطلاب جيداً لشكل القاعدة قبل حساب المساحة الجانبية ومساحة السطح الكلية. يضمن استخدام الشبكة وضع الطلاب لجميع وجوه الهرم في حسانهم.

مساحة سطح الشكل الهرمي

المفهوم الأساسي

الشرح مساحة سطح الهرم تساوي مجموع مساحة القاعدة ومساحات الأوجه الجانبية.



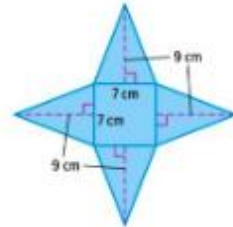
منطقة العمل

لبعض الأشكال الهرمية قواعد مربعة أو مستطيلة. ويمنحك استخدام شبكة لتحسب مساحة سطح الهرم.

مثال

1. أوجد مساحة سطح الهرم.

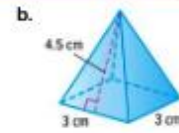
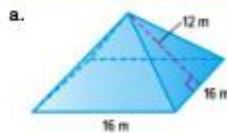
استخدم شبكة لحساب مساحة كل وجه ثم اجمع.

مساحة القاعدة: $7(7) = 49$ مساحة كل جانب مثلث، $\frac{1}{2}(7)(9) = 31.5$

اجمع لتحسب مساحة السطح.

سنهيمتراً مربعاً $49 + 31.5 + 31.5 + 31.5 + 31.5 = 175$

تأكد من فهمك؟ أوجد حلولاً مماثلة للتأكد أنك فهمت.

a. 640 m^2 b. 36 cm^2

مثال

2. إيجاد مساحة سطح هرم.

• كم وجهاً جانبيًا يوجد في الهرم؟ كيف تعرف ذلك؟ 3 وجوه، القاعدة على شكل مثلث، وذلك يعني أن كل ضلع في القاعدة يتصل بوجه جانبي واحد.

• ما شكل جميع الوجوه الجانبية في الهرم؟ مثلثات

• ما قانون مساحة المثلث؟ $A = \frac{1}{2}bh$

• أي نوع من المثلثات تمثل القاعدة؟ اشرح. متساوية الأضلاع؛ يبلغ طول كل من الأضلاع الثلاثة 4 أمتار.

• صف مثلث كل وجه جانبي. اشرح. مثلثات متساوية الساقين؛ لكل وجه جانبي ضلعان متطابقان.

• ما مساحة كل وجه جانبي؟ ما المساحة الكلية للوجوه الجانبية في الهرم؟ 10 m^2 ; 30 m^2

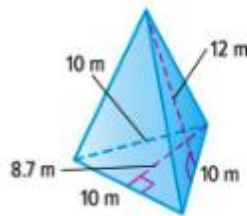
• كيف تساعدك المساحة الجانبية في إيجاد مساحة السطح الكلية؟ الإجابة النموذجية: عبر إيجاد مجموع المساحة الجانبية مع مساحة القاعدة.

• ما مساحة السطح الكلية؟ مساحة السطح الكلية تساوي $30 + 7$ أو 37 m^2 .

• ما الذي يحدد عدد الوجوه الجانبية في الهرم؟ اشرح. شكل القاعدة؛ كل ضلع في القاعدة سيتصل بوجه جانبي.

هل تريد مثالاً آخر؟

أوجد مساحة سطح الهرم. 223.5 m^2

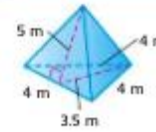


مساحة سطح الأشكال الهرمية ذات القواعد المثلثة

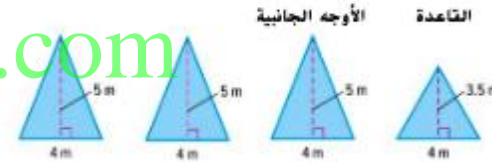
هرم له قاعدة مثلثة واحدة وثلاثة أوجه مثلثة. إذا كانت القاعدة عبارة عن مثلث متساوي الأضلاع، فسوف تصبح جميع الأوجه الجانبية الثلاثة متطابقة. وإذا كانت جوانب القاعدة المثلثة ذات أطوال مختلفة، فإن مساحات الأوجه الجانبية سوف تكون مختلفة كذلك.

مثال

2. أوجد مساحة سطح الهرم.



احسب مساحة كل وجه واجمع. القاعدة المثلثة عبارة عن مثلث متساوي الأضلاع لأن جميع الجوانب الثلاثة يبلغ طولها 4 أمتار.



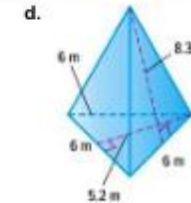
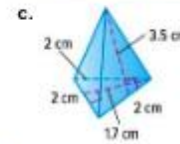
$$\text{مساحة القاعدة، } \frac{1}{2}(4)(3.5) = 7$$

$$\text{مساحة كل وجه من الأوجه الجانبية، } \frac{1}{2}(4)(5) = 10$$

اجمع لتحسب مساحة السطح.

$$\text{مترا مربعا } 7 + 10 + 10 + 10 = 37$$

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.



c. 12.2 cm^2

d. 90.3 m^2

مثال

3. إيجاد مساحة سطح هرم.

- **AL** ما الصحيح بشأن أضلاع المثلث متساوي الأضلاع؟
الأضلاع الثلاثة متطابقة.
- كم مثلثًا سيكون في الشبكة؟ **4**
- **OL** ما مساحة سطح وجه جانبي واحد؟ **27.6 cm^2**
اشرح كيف يمكنك إيجاد مساحة السطح الكلية.
الوجوه المثلثة متطابقة، لذلك اضرب 27.6×4 .
- ما مساحة السطح الكلية؟ **110.4 cm^2**
- **BL** إذا كانت قاعدة هرم ثلاثي مثلثًا متساوي الأضلاع، فهل ذلك يعني أن جميع الوجوه الجانبية مثلثات متساوي الأضلاع أيضًا؟ اشرح. لا، الإجابة النموذجية: كل وجه جانبي سيكون به ضلع من القاعدة متساوية الأضلاع، ولكن الضلعين الآخرين فيه لن يكون لهما بالضرورة الطول نفسه.

هل تريد مثالاً آخر؟

لدينا ساعة لعبة على شكل هرم قاعدته مربع طول كل ضلع فيه 7 سنتيمترات. يريد الصانع طلاء سطح اللعبة باللون الأخضر. الإصباح المائل للشكل 8 سنتيمترات، كم سنتيمتراً سيطلق باللون الأخضر **161 cm^2**

تمرين موجه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

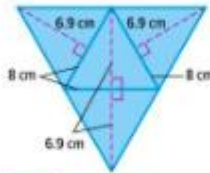
إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم النشاط المتميز الوارد أدناه.



- **AL** **فكر - اعمل في ثنائيات - ارس**م في ثنائيات، اطلب من الطلاب رسم شبكة لكل هرم وإكمال قائمة لكل منها تتضمن ما يلي: شكل القاعدة، وقانون مساحة القاعدة، ومساحة القاعدة، وشكل كل وجه جانبي، وقانون مساحة كل سطح جانبي، ومساحة كل سطح جانبي، ومساحة السطح الجانبي، ومساحة السطح الكلية. اطلب من الثنائيات مشاركة القوائم والنتائج مع الفصل. **1, 5, 7**

مثال

3. لعبة لغز على شكل هرم تمثل جميع جوانبه مثلثات متساوي الأضلاع. كل مثلث يبلغ طول ضلعه 8 سنتيمترات، وارتفاعه المائل يبلغ 6.9 سنتيمترات. احسب مساحة سطح اللعبة.



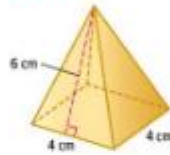
قم بعمل شبكة ثم استخدمها لحساب مساحة سطح الهرم.

كل وجه تبلغ مساحته $\frac{1}{2}(8)(6.9)$
أو 27.6 متراً مربعاً. ومن ثم، تبلغ مساحة سطح اللعبة 27.6×4 أو 110.4 سنتيمتر مربع.

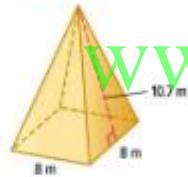
تمرين موجه

أوجد مساحة سطح كل شكل هرمي. (الأسئلة 1-2)

1. **64 cm^2**



2. **235.2 m^2**



3. **55.75 cm^2**



قيم نفسك!

أفهم مساحة سطح الأشكال الهرمية.

رائع! أنت مستعد للبرهان قديماً!

لا يزال لدي بعض الأسئلة عن مساحة سطح الأشكال الهرمية.

متعاون جداً: كان وقت تحديث معلوماتك!

4. علبة هدايا على شكل هرم له قواعد مربعة يبلغ طول كل من أضلاعها 5 سنتيمترات، ويبلغ ارتفاعه المائل 6.5 سنتيمترات. كم كمية الورق البقوي التي سيتم استخدامها لعمل كل صندوق؟ **الأسئلة 3**
 90 cm^2

5. **الاستفادة من السؤال الأساسي** ما وجه ارتباط مساحة المثلث مساحة سطح الشكل الهرمي الثلاثي؟
الإجابة النموذجية: القاعدة وجميع الأوجه الجانبية للهرم الثلاثي تكون عبارة عن مثلثات. استخدم قانون حساب مساحة المثلثات لحساب مساحة كل وجه.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

التمارين	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
11-13			
10, 21-23			
1-9, 14-20			

الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

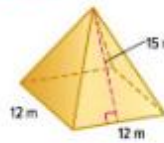
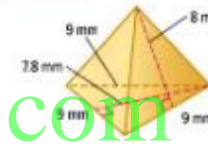
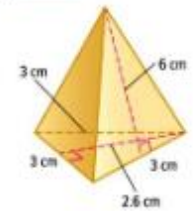
خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
1-9, 11, 13, 22, 23	قريب من المستوى	AL
10, 11, 13, 22, 23 فردي 1-9	ضمن المستوى	DL
10-13, 22, 23	أعلى من المستوى	BL

الاسم

واجبات المنزلية

تمارين ذاتية

أوجد مساحة سطح كل شكل هرمي. (البيان 2-1)

1. 24 m^2 2. 504 m^2 3. 126.35 cm^2 4. 107 m^2 5. 143.1 mm^2 6. 30.9 cm^2 

7. كيس شاي على شكل هرم مربع القاعدة طول ضلع قاعدته 4 سنتيمترات. وارتفاعه البائل 4.5 سنتيمترات. فكم يلزم من الشبك لعمل كيس الشاي هذا؟ (البيان 3)

 52 cm^2

8. تصميم لخرط على شكل هرم ثلاثي. جميع الأوجه عبارة عن مثلثات متساوية الأضلاع يبلغ طول ضلعها 14 مليمترا. وارتفاعه البائل يبلغ 12.1 مليمترا. ما مساحة سطح هذا الخرط؟ (البيان 3)

 338.8 mm^2

9. جائزة للتبثيل على شكل هرم مربع القاعدة ذات قاعدة يبلغ طول كل ضلع فيها 6 سنتيمترات. وارتفاعه البائل 8 سنتيمترات. ما مساحة سطح هذه الجائزة؟ (البيان 3)

 132 cm^2

٢٢) ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
12	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
11, 13	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
21	6 مراعاة الدقة.
10	7 محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

10. تحديد البنية: ارجع إلى الأشكال المدرجة في الجدول. حدد عدد الأوجه الموجودة بكل شكل من الأشكال ثمانية الأبعاد. وضح السبب.

الشكل	الأوجه المستطيلة	الأوجه المثلثة
المنشور المستطيل القاعدة	6	0
المنشور الثلاثي	3	2
الهرم المربع القاعدة	1	4
الهرم الثلاثي	0	4

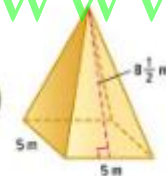
الإجابة النموذجية: أشكال المنشور المستطيل القاعدة لا يكون لها أوجه مثلثة، والأشكال الهرمية المثلثة لا يكون لها أوجه مستطيلة. أشكال المنشور الثلاثي والأشكال الهرمية الربعية القاعدة يكون بها تركيبية من الاثنين. وتسمى الأشكال حسب قواعدها.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

11. البحث عن الخطأ: تحدد مني مساحة سطح الهرم الموضح هنا. اغثر على الخطأ الذي وقع فيه الطالب.



$$25 + 25 + (4 \cdot 21.25) = 135 \text{ m}^2$$



الهرم له قاعدة مربعة واحدة فقط. لحساب مساحة السطح: اجمع $25 + (4 \cdot 21.25)$

12. المثابرة في حل المسائل: مساحة السطح الجانبية لشكل الهرم هي مساحة أوجهه الجانبية. استخدم الهرم المربع القاعدة الموجود على اليمين لإتمام كل خطوة لحساب مساحة السطح الجانبية لأي هرم.



$$L.A = \frac{1}{2}sl + \frac{1}{2}sl + \frac{1}{2}sl + \frac{1}{2}sl$$

مساحة السطح الجانبية

$$= \frac{1}{2}(s + s + s + s)l$$

خاصية التوزيع

$$= \frac{1}{2}pl$$

محيط القاعدة: $P = s + s + s + s$

13. تقرير الاستنتاجات: لتعرض أنك تتسلق لصل إلى قمة هرم أربنا في مجيبس بولاية تيميسي. فأني مسار سيكون أقصر في التسلق. الحافة الجانبية أم الارتفاع المائل؟ برر إجابتك. سيكون الأقصر أن تتسلق الارتفاع المائل. فالجزء السفلي من الارتفاع المائل يكون أقرب لمركز قاعدة الهرم من الجزء السفلي من الحافة الجانبية.

بطاقة

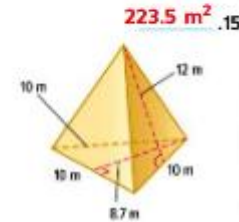
التحقق من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب كتابة فقرة بشرحون فيها كيف ساعدهم ما تعلّموه عن مساحة سطح المنشور في إيجاد مساحة سطح الأشكال الهرمية. استخدم قالب الجملّة البين أدناه. راجع عمل الطلاب.

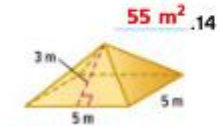
- يساعدني التعلّم بشأن مساحة سطح المنشور في تحديد مساحة سطح الهرم لأن ...

تمرين إضافي

أوجد مساحة سطح كل شكل هرمي.



$$\begin{aligned} \text{مساحة القاعدة: } & \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 8.7 = 43.5 \text{ m}^2 \\ \text{مساحة كل وجه: } & \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 12 = 60 \text{ m}^2 \\ \text{مساحة السطح} & = 43.5 + (3 \cdot 60) \\ & = 43.5 + 180 \text{ or } 223.5 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



مساحة القاعدة: $5 \cdot 5 = 25 \text{ m}^2$

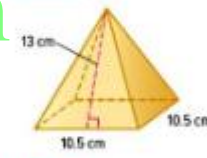
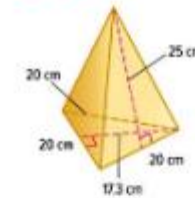
مساحة كل وجه: $\frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 3 = 7.5 \text{ m}^2$

مساحة السطح = $25 + (4 \cdot 7.5)$
 $= 25 + 30 \text{ or } 55 \text{ m}^2$

16. 45 m^2 18. 278.4 m^2 

21. **التحلي بالدقة** هرم ثلاثي له مساحة سطح تبلغ 336 سنتيمتر مربع. كما أنه مكون من مثلثات متساوية الأضلاع تبلغ أطوال أضلاعها 12 سنتيمترا. ما قيمة الارتفاع المائل الخاص به؟

14 cm

17. 383.25 cm^2 19. 923 cm^2 

20. تصميم ورقي لهرم خترع بيمسر له قاعدة مربعة يبلغ طول كل ضلع منها 7.2 سنتيمترات. وارتفاعه المائل يبلغ 6 سنتيمترات. احسب كمية الورق اللازم استخدامه لعمل هذا التصميم؟

138.24 cm²

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 22 و 23 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

22. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. 1، م. 4، م. 7

معايير رصد الدرجات

تقطعتان	يسمي الطلاب الأشكال ويجدون مساحة سطح المثلثة بشكل صحيح.
تقطعة واحدة	يسمي الطلاب الأشكال أو يجدون مساحة سطح المثلثة بشكل صحيح.

23. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن ينفكروا بطريقة تجريبية وكتابة عند حل المسائل.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. 1

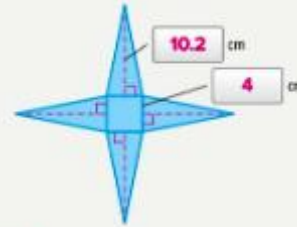
معايير رصد الدرجات

تقطعة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.
-------------	--

انطلق تدريب على الاختبار

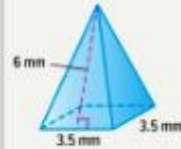
2	10
4	10.2
8	16

22. مثلثة على شكل هرم مربع القاعدة. محيط قاعدتها يبلغ 16 سنتيمتراً، وارتفاعها يبلغ 10 سنتيمترات. وارتفاعها المائل يبلغ 10.2 سنتيمترات. حدد الحجم لوضعها على الشبكة الموضحة أدناه طبقاً للأبعاد الصحيحة.



ما مساحة سطح المثلثة أو رشاثة الملج؟ 97.6 cm^2

23. ثم توضح أبعاد هرم مربع القاعدة. حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خاطئة.



- a. للهرم قاعدة واحدة و 3 أوجه جانبية. صحيحة خاطئة
- b. مساحة القاعدة تساوي 12.25 مليوناً مربعاً. صحيحة خاطئة
- c. مساحة كل وجه جانبي تساوي 10.5 مليوناً مربعاً. صحيحة خاطئة
- d. إجمالي مساحة سطح الهرم يساوي 54.25 مليوناً مربعاً. صحيحة خاطئة

مراجعة شاملة

أقسم.

24. $240 \div 10 = 24$

25. $3,600 \div 36 = 100$

26. $4,800 \div 80 = 60$

27. شاركت حليلة وصديقتان لها في تكلفة ركوب سيارة الأجرة إلى المطار. وكانت هذه التكلفة AED 24.75. فكم ستدفع كل واحدة منهن؟

AED 8.25

28. كم عدد السنتيمترات المتساوية لـ 0.05 متر؟

5 cm

مهن القرن الحادي والعشرين التصميم الداخلي

مصمم ديكورات داخلية

هل تحب التوصل إلى طرق جديدة لتزيين غرفتك. أم أنك دوماً تعيد ترتيب الأثاث؟ بإمكانك أن تمتحن مهنة تسمح لك بعمل ذلك. وهذا بأن تصبح مصمم ديكورات داخلية. يخطط مصممو الديكورات الداخلية المساحات الداخلية وأثاث المنازل والمكاتب والأماكن الأخرى. وتمتد تصميماتهم على مواصفات العملاء وأذواقهم وميزانياتهم. كما يكون مصممو الديكورات الداخلية مسؤولين عن تقديم النصح والإرشاد بشأن نظم الألوان والأثاث والإضاءة وخيارات إعادة التصميم المتقدمة. كذلك، يطور العديد من مصممي الديكورات الداخلية خطوط إنتاجهم، مثل الأثاث والفرش والملحقات.



هل هذه المهنة التي

تلائمك؟

هل أنت مهتم بمهنة مصمم الديكورات الداخلية؟ ادرس بعض المقررات الدراسية التالية في المدرسة الثانوية.

- ◆ الجبر
- ◆ الهندسة
- ◆ تصميم الديكورات الداخلية
- ◆ مقدمة لبرامج تصميم الرسومات بمساعدة الكمبيوتر CAD

اقلب الصفحة لكي تعرف مدى ارتباط الرياضيات بالعمل في مجال التصميم.

التركيز على تضيق النطاق

الهدف تطبيق الرياضيات على المسائل التي تظهر في بيئة العمل. يركز هذا الدرس على **4** ممارسة الرياضيات 4؛ استخدام نماذج الرياضيات.

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

الحالي

يطبق الطلاب معايير المحتوى لحل المسائل في بيئة العمل.

السابق

أوجد الطلاب الحجم ومساحة السطح للمناسير.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر في مشروع المهن في الصفحة 792.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

اطلب من الطلاب قراءة المعلومات الواردة في صفحة الطالب عن مصممي الديكور الداخلي والإجابة عن الأسئلة التالية.

اطرح السؤال التالي:

- ما الذي يقعله مصممو الديكور الداخلي؟ يصممون المساحات الداخلية ومفروشاتها في المنازل والمكاتب وغيرها من الأماكن حسب المواصفات والميزانيات.
- ما نوعية المقررات التي ينبغي أن تدرسها إذا كنت ترغب في أن تصبح مصمم ديكور داخلي؟ الإجابة النموذجية: الجبر، والهندسة، والتصميم الداخلي، والتصميم بمساعدة الحاسوب



2 نشاط تعاوني

LA AL مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات للإجابة عن الأسئلة 1-6. استخدم الأسئلة التالية لبتناقشها الطلاب خلال إجابتهم عن الأسئلة. 1, 3

اطرح السؤال التالي:

- في التبرين 1، ما الذي يجب عليك تحديده أولاً لحل المسألة؟ ما إذا كنت سأجد الحجم أم مساحة السطح
- في التبرين 6، ما الذي تحتاج لإيجاده كي تحل المسألة؟ مساحة سطح الصندوقين ومن ثم الطرح

LA BL تبادل مسألة اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لكتابة مسألة من الحياة اليومية تستخدم المعلومات المعطاة مع المقاعد. ثم اجعلهم يتبادلوا المسائل مع ثنائي آخر وحلوا المسألة. اسمح للطلاب بمناقشة كيفية حلهم للمسألة أو إجراء أية نصيحات ضرورية على المسألة. 1, 3, 4, 7

الملف المهني

بعد أن يكمل الطلاب هذه الصفحة، اطلب منهم إضافتها إلى ملفهم المهني.

حقائق المهنة

تحظى ثلاثة مجالات في التصميم بالشعبية الأكبر. التصميم المريح يشمل تصميم المناطق التي تمنع الضغوط على الجسم. التصميم لكبار السن يشمل تصميم المساحات المناسبة للمسنين. التصميم الأخضر يشمل تصميم المساحات باستخدام المواد التي تتسم بالكفاءة في استغلال الطاقة و/ أو المصنوعة من مصادر متجددة.

* سوف تصبح المصمم!

استخدم الأشكال الممتونة لحل كل مسألة. قُرب النتيجة إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر.

1. هناك سيدة تود شراء مقعد مستطيل الشكل يحتوي على مساحة للتخزين داخله. فأياها يمكنها أن تختار؟
اشرح السبب. **البنفسجي: حجمه $84,000 \text{ cm}^3$. بالمقارنة بالمتعد الأحمر، والذي يبلغ حجمه $77,315 \text{ cm}^3$.**
2. احسب حجم صندوق البطانية.
 $183,326.25 \text{ cm}^3$
3. ما حجم الصندوق اللعبة؟ وكيف تقارنها بحجم صندوق البطانية؟ **$183,895 \text{ cm}^3$ ، ما يعادل نحو نصف الحجم.**
4. مصمم لديه مقعد أحمر اللون عليه أن يعيد تصميده. فإن لم يكن الجزء السفلي منه مغطى. أوجد القدر اللازم نوافره من القماش.
 $8,789 \text{ cm}^2$
5. ما قدر القماش اللازم لتغطية المقعد ذي اللون البنفسجي؟ **$11,800 \text{ cm}^2$**
6. ما مقدار الزيادة في مساحة سطح صندوق البطانية عن مساحة سطح الصندوق اللعبة؟ **$7,470.5 \text{ cm}^2$**

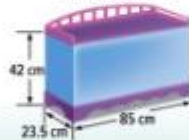
المقعد البنفسجي



المقعد الأحمر



الصندوق اللعبة



صندوق البطانية



* مشروع مهنة

حان وقت تحديث سيرتك المهنية! استخدم ورقة شبكة لتقوم بعمل مقياس الرسم لرفة من غرف منزلك. صمم الأثاث مستخدماً المربعات والمستطيلات والمثلثات حسب مقياس الرسم. قص كل شكل واستخدمها في عمل طرق ترتيب مختلفة للرفة. بعدها، الصق القطع على ورقة الشبكة. صف نظام الألوان ونظام تصميم الرفة.

هل تعتقد أنك ستستمتع بالعمل في مهنة تصميم الديكورات الداخلية؟ لم أو لم لا؟

مراجعة المفاهيم الأساسية

المطويات يجب أن تشمل البطوية الكاملة لهذه الوحدة مراجعة لحجم ومساحة سطح كل من المنشور المستطيل القاعدة والمنشور الثلاثي ومساحة سطح الأشكال الهرمية.

إذا اخترت عدم استخدام البطوية، فاطلب من الطلاب كتابة مراجعة موجزة عن المفاهيم الأساسية الموجودة في الوحدة مع إعطاء مثال عن كل منها.

أفكار يمكن استخدامها

LA اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لمناقشة مطوياتهم. اطلب من الطلاب أن يتدربوا على التحدث في بيئة جماعية من خلال مشاركة الطريقة التي أكلوها بها مطوياتهم إلى الآن وكيف يمكنهم الانتهاء منها. اطلب من كل طالب أن يكمل مطويته ويتبادلها مع زميله لمناقشة أوجه التشابه والاختلاف. **1, 3, 5**

هل فهمت؟

إذا واجه الطلاب صعوبات في أحجية الأعداد المتقاطعة، فقد يحتاجون إلى المساعدة في المفاهيم التالية:

المفهوم	التمرين (التمارين)
أبعاد المنشور الثلاثي (الدرس 2 و 4)	أفتي: 2, 4, 5 رأسي: 4
حجم المنشور الثلاثي (الدرس 2)	رأسي: 3
مساحة سطح المنشور الثلاثي (الدرس 4)	أفتي: 1 رأسي: 1

مراجعة المفاهيم الأساسية

استخدم المطويات

استخدم البطوية في مراجعة الوحدة.

التمرين



التمرين

هل فهمت؟

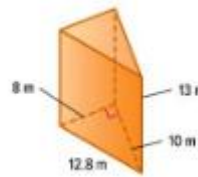
استخدم الشكل أدناه لحل نغز الأرقام المتقاطعة.

أفتي

1. مساحة سطح المنشور
2. ارتفاع مثلث القاعدة
4. ارتفاع المنشور
5. طول مثلث القاعدة

رأسي

1. مساحة القاعدة
3. حجم المنشور
4. طول جانب من جوانب مثلث القاعدة



انطلق! مهمة تقييم الأداء

يتطلب هذا التقييم القائم على الأداء من الطلاب أن يحلوا مسائل ذات خطوات متعددة من خلال الاستنتاج المجرد والدقة والمثابرة. يمكن استخدام سيناريو هذا التمرين لمساعدة الطلاب على الاستعداد لمهارات التفكير التي سستخدم في التقييم.

يمكن إيجاد معايير رصد الدرجات الكاملة مع إجابات التمارين في الصفحة PT5.

انطلق! مهمة تقييم الأداء

زمن التحرك

سوف تنتقل عائلة خلف إلى منزل جديد. وقد أخرجت عربة مخطورة لنقل الصناديق إليه. اشترت العائلة صناديق عليها بطاقات كتلك الموضحة هنا. حتى تضع فيها ممتلكاتها. يمكن للعربة المخطورة أن تشغل حيز قدره 5 أمتار مكعبة من الصناديق. وارتفاعها يصل إلى 2.5 متر وعرضها 1.3 متر. ومحيط القاعدة الخاص بها هو 6 أمتار.



اكتب إجاباتك في ورقة أخرى. وضح كل خطواتك لتحصل على الدرجة كاملة.

الجزء A

تحتاج عائلة خلف إلى معرفة أبعاد العربة المخطورة بحيث تتمكن من زيادة الحيز أو المساحة المتاحة لديها لتجميع الصناديق. فما طول وعرض العربة المخطورة بالأمتار؟

الجزء B

إذا كان من الممكن وضع الصناديق في العربة المخطورة بأي وضع. فما أكبر عدد من الصناديق يمكن أن تسعها المخطورة؟ كم عدد الصناديق المناسب وضعها بها إذا كان من المحتمل وضع كل صندوق على النحو الموضح في الصورة (بارتفاع قدره متران).

الجزء C

ستأخذ العائلة ثلاث هدايا ملفوفة (مستخدمين الصناديق نفسها). فكم قدر ورق لف الهدايا الذي سوف تحتاج إليه؟ ارسم شبكة للتعبير عن صندوق من الصناديق تلك.


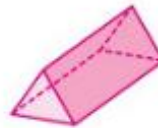
التفكير

الإجابة عن السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن حساب الحجم ومساحة السطح لإكمال خريطة المفاهيم.

السؤال الأساسي

ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

الرسم	كيف توجد الحجم؟	كيف توجد مساحة السطح؟
	<p>الإجابة النموذجية: استخدم القانون $V = \ell wh$ أو القانون $V = Bh$.</p>	<p>الإجابة النموذجية: استخدم القانون $S = 2\ell w + 2\ell h + 2wh$.</p>
	<p>الإجابة النموذجية: استخدم القانون $V = Bh$.</p>	<p>الإجابة النموذجية: احسب مساحة كل قاعدة ومساحة الأوجه المستطيلة الثلاثة ثم اجمعها.</p>

أجب عن السؤال الأساسي. ما مدى أهمية الشكل عند قياس أحد الأشكال؟

راجع عمل الطلاب.

الإجابة عن السؤال الأساسي

قبل الإجابة عن السؤال الأساسي، اطلب من الطلاب مراجعة إجاباتهم على تمارين الاستفادة من السؤال الأساسي الموجودة في كل درس من دروس الوحدة.

- لم يمكنك استخدام القانون $V = Bh$ أو $V = \ell wh$ لإيجاد حجم منشور مستطيل القاعدة؟ (ص 742)
- ما العلاقة بين مساحة المثلث وحجم المنشور الثلاثي؟ (ص 750)
- ما العلاقة بين المساحة ومساحة السطح؟ (ص 766)
- ما العلاقة بين مساحة المستطيل ومساحة سطح المنشور الثلاثي؟ (ص 776)
- كيف تستخدم مساحة المثلث لإيجاد مساحة سطح الهرم الثلاثي؟ (ص 786)

أفكار يمكن استخدامها

فكر - اعمل في ثنائيات - شارك اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات. اطلب السؤال الأساسي. أعط الطلاب حوالي دقيقة للتفكير في كيفية إكمال خريطة المفاهيم. ثم اجعلهم يشاركون إجاباتهم مع الزميل قبل إكمال خريطة المفاهيم. 1, 3, 5

تتبع تقدمك

اطلب من الطلاب تقويم معرفتهم. ينبغي أن يدركوا بأن معرفتهم للأفكار الأساسية قد زادت الآن لأنهم انتهوا من هذه الوحدة.

بدء المشروع

الهدف استخدام الهندسة والقياس لابتكار خطة لحديقة حيوان جديدة.

حديقة حيوان جديدة

ثم تصميم هذا المشروع لتستقبله مجموعة من 4 أو 5 طلاب على مدار عدة أيام أو عدة أسابيع. يعتمد هذا المشروع على مفاهيم من مجال الهندسة. يمكنك أن تختار استكمال هذا المشروع بعد استكمال الوحدات في هذا المجال.

نشاط تعاوني



اجعل الطلاب يعملوا في فرق للبحث عن خصائص عشرة حيوانات في حدائق الحيوان. ينبغي أن يتمكنوا معا من جمع المعلومات الضرورية للإجابة عن التمارين 1-5. ينبغي أن يعرض الطلاب عملهم على ورقة منفصلة.

مشروع الفصل

حديقة حيوان جديدة حديقة الحيوان هي مكان رائع لاستكشاف الحيوانات البرية ومعرفة معلومات حول عاداتها ومعيشتها. في هذا المشروع، سوف

- تتعاون مع زملائك أثناء عملك لبحث حول بعض الحيوانات في حديقة الحيوان وتصميم حديقة الحيوان الخاصة بك.
- تشارك نتائج بحثك بطريقة إبداعية.
- تفكر كيف يمكنك استخدام القياسات المختلفة لحل مسائل من الحياة اليومية.

بنهاية المشروع، قد تجد نفسك مهتمًا في العمل بحديقة الحيوان أو حتى العمل كبحصم لتساعد في إنشاء مناطق حياة جديدة من أجل الحيوانات.



نشاط تعاوني



اعمل مع المجموعة لبحث كل نشاط وإتمامه. سوف تستخدم نتائجك في قسم المشاركة بالصحة التالية.

1. اختر 10 حيوانات. قم بعمل بحث عن سمات كل حيوان. مثل متوسط وزنه وفترة حياته وحضانهه ودرجة حرارة موطنه الطبيعي. اكتب موجزًا مختصرًا عن كل حيوان تختاره.
2. قم بعمل تمثيل بياني تخطيطي بمتوسط الوزن وفترة الحياة ومتوسط فترة الحضانه لعشر حيوانات تختارها.
3. نظم السمات الموجودة في التمرين رقم 1 لكل حيوان من الحيوانات الموجودة في الجدول أو الجدول الإلكتروني. ثم اشرح كيف يمكنك استخدام تلك السمات لتساعدك في تصميم الأماكن التي تعيش فيها الحيوانات.
4. قم بعمل بحث عن سعة الأماكن اللازمة لحياة كل حيوان. استخدم هذه المعلومات في تصميم ورسم حديقته. تأكد من تضمين الأبعاد والمساحة. أي الحيوانات لها أماكن عيش أكبر؟ اشرح السبب.
5. احسب مساحة كل مكان من أماكن عيش الحيوانات التي صممتها في التمرين رقم 4. كذلك، احسب حجم ومساحة سطح أي مبنى من المباني الموجودة في حديقة الحيوان التي صممتها.

www.almanahj.com



الربط مع العلوم

- ثقافة بيئية**
- قم بعمل بحث حول ظروف حياة الحيوانات في حدائق الحيوان في وقتنا الحالي بالمقارنة بتلك التي كانت موجودة في الماضي.
 - حجم الأماكن التي تعيش فيها
 - الفروق الموجودة بين متوسط فترة الحياة
 - التغيرات السلوكية

اتفق مع مجموعتك على طريقة لمشاركة ما تعرفت عليه بشأن تصميم حديقة حيوان. وستجد أدناه بعض الاقتراحات. لكن يمكنك أيضًا التفكير في طرق إبداعية أخرى لتمثيل المعلومات الخاصة بك. تذكر أن توضح كيف استخدمت الرياضيات في مشروعك!

- صمم صفحة ويب يمكنك استخدامها لوصف حديقة الحيوان. إليك بعض الأسئلة التي يمكنك أن تفكر فيها.
- أي مناطق الجذب في الحديقة يجب أن يتم تطويرها لتجذب عددًا أكبر من السياح لزيارة حديقة الحيوان التي صممتها؟
- اعرض خريطة لحديقة الحيوان التي صممتها.
- صمم منطقة عيش لحيوان الباندا الكبير. تأكد من تضمين الرسومات والشروح المتعلقة بالسبب وراء تصميمك لهذا المكان بالشكل الذي صممت به.

اطّلع على الملاحظات في الجانب الأيسر لربط هذا المشروع بوضوعات أخرى.

www.almanahj.com



6. **أجب عن السؤال الأساسي** كيف يمكنك استخدام عمليات القياس المختلفة في حل مسائل من الحياة اليومية؟

a. كيف يمكن أن تستخدم ما تعلمته بشأن المساحة في حل مسائل من الحياة اليومية؟
راجع عمل الطلاب.

b. كيف يمكنك استخدام ما تعلمته بشأن الحجم ومساحة السطح في حل مسائل من الحياة اليومية؟
راجع عمل الطلاب.



بعد أن تقدم كل مجموعة عرضها التقديمي. ناقش أوجه التشابه والاختلاف في حدائق الحيوان التي صممتها المجموعات.

مهارات القرن الحادي والعشرين

قد تحتاج إلى أن يربط طلابك مشاريعهم بإحدى مهارات القرن الحادي والعشرين. راجع الاقتراح أدناه وعلى صفحة الطالب.

الربط مع العلوم

- المعرفة الصحية** اختر واحدًا من الحيوانات التي سوف تكون في حديقة حيواناتك. وابحث في أجهزة الجسم الرئيسية لذلك الحيوان. بعض الأسئلة التي ينبغي النظر فيها،
- ما أجهزة الجسم الرئيسية للحيوان؟
 - ما أوجه المقارنة والاختلاف بين أجهزة جسم الحيوان وأجهزة جسم الإنسان؟



يجب أن يعمل الطلاب بأنفسهم للتفكير فيما يربط هذا الفصل من هذه الوحدة والهدف من المشروع بالسؤال الأساسي.

الوحدة 5

الإحصاء والاحتمال

السؤال الأساسي

في نهاية هذه الوحدة، يجب أن يتمكن الطلاب من الإجابة عن السؤال "لماذا من المهم تعلم الرياضيات؟"

تستعرض كل وحدة سؤالاً أساسياً مختلفاً يساعد الطلاب على الإجابة عن سؤال الوحدة. وتشمل الدروس في كل وحدة ثمارين تدفع الطلاب لملاحظة الجوانب المختلفة للسؤال الأساسي.

تركز هذه الوحدة على الإحصاءات والاحتمالات. وتتناول الوحدات المعايير التالية من الصف 6:

تطوير فهم التباين الإحصائي.

1. تمييز السؤال الإحصائي بوصفه سؤالاً يتوقع التباين في البيانات المتعلقة بالسؤال ويأخذه في الحسبان ضمن الإجابات.
 2. إدراك أن مجموعة من البيانات التي تم جمعها للإجابة عن سؤال إحصائي لها توزيع يمكن وصفه باستخدام مركزها وانتشارها وشكلها العام.
 3. إدراك أن مقاييس التمرکز لمجموعة بيانات عديدة يلخص كل قيمه بعدد واحد، في حين يصف مقياس التباين كيف تتباين قيمه بعدد واحد.
 4. تلخيص التوزيعات ووصفها.
4. عرض البيانات العددية في المخططات على خط أعداد، بما في ذلك مخطط النقاط المجمع والمدرجات الإحصائية ومخططات الصندوق ذي العارضين.

ينبع في الصفحة 800

السؤال الأساسي

لماذا من المهم تعلم الرياضيات؟

الوحدة 11

مقاييس إحصائية

للبيانات الإحصائية تصنيف يمكن وصفه حسب مركزها أو حسب انتشارها. في هذه الوحدة ستجد مقاييس التمرکز ومقاييس التباين وتستخدمها في وصف مجموعات البيانات.



الوحدة 12

العروض الإحصائية

يمكن تمثيل البيانات الإحصائية بطرق متعددة. في هذه الوحدة، ستمثل البيانات وتحللها باستخدام المخططات النقاط المجمع والمدرج التكراري ومخططات الصندوق ذي العارضين.



نظرة عامة على مشروع الفصل



تعاون

تمرين ينصح الأطباء بقيام الأطفال والمراهقين بأداء الأنشطة الرياضية لبدء تصل إلى 60 دقيقة أو أكثر كل يوم لتعزيز لياقتهم البدنية. وهذا يتضمن ركوب الدراجات والتزلج على ألواح التزلج بل وحتى السير ذهابًا إلى المدرسة.

فلنقم بعمل مسح شامل لعشرين طالبًا تناول فيه الرياضات أو الأنشطة الرياضية الأخرى التي يمارسونها كل أسبوع. ثم قم برسم مخطط بالأعمدة لأكثر خمسة أنشطة رياضية يمارسونها في نهاية الوحدة 12. سنكمل مشروعًا تناول اللياقة البدنية. لذا، جهز نفسك جيدًا وأعد العدة لتقوم بهذه المهمة الرائعة.

المشاركة في
الأنشطة البدنية

www.almanahj.com



5. تلخيص مجموعات البيانات العديدة وفق سياقها. مثل:
- الإبلاغ عن عدد المشاهدات.
 - وصف طبيعة السمة قيد التحقيق. بما في ذلك كيفية قياسها وحدات قياسها.
 - إعطاء المقاييس الكمية للمركز (الوسيط و/ أو المتوسط الحسابي) والتباين (المدى الربيعي و/ أو متوسط الانحراف المطلق). بالإضافة لوصف أي نمط عام وأي انحرافات ملفتة للنظر عن النمط العام مع الإشارة إلى السياق الذي تم جمع البيانات وفقه.
 - ربط اختيار مقاييس التمرکز والتباين بشكل توزيع البيانات والسياق الذي تم جمع البيانات وفقه.

نظرة عامة على مشروع الفصل



نشاط تعاوني

- اسأل الطلاب ما الذي يعرفونه عن اللياقة البدنية.
- عندما يكمل الطلاب المشروع في نهاية هذا الفصل، يمكنهم العودة إلى هذه الصفحة للتحقق من دقة تقديراتهم.
- يمكن العثور على مشروع الفصل في الصفحتين 925 و 926.

الوحدة 11

مقاييس إحصائية

السؤال الأساسي

ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال في وصف البيانات؟

ممارسات في الرياضيات

1, 2, 3, 4, 5, 6

الرياضيات في الحياة اليومية

الرياضات حقق فريق الليسبول 16, 8, 6, 9, و 5 نقاط في 5 مباريات. ضع الأهداف التي حققها على خط الأعداد.



التركيز تضييق النطاق

تركز هذه الوحدة على المحتوى من مجال الهندسة

الترباط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

السابق

أجرى الطلاب الحسابات على الأعداد متعددة الأرقام، و ضربوا الكسور وقسموها، و رسموا التمثيلات البيانية على المستوى الإحداثي.

الحالي

يصف الطلاب البيانات باستخدام مقاييس التمرکز والتباين.

التالي

سيتقوم الطلاب بإنشاء التمثيلات البيانية وتفسير البيانات.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

تتميز المحطات مستويات الصعوبة الموجودة في كل أجزاء هذه الوحدة إلى مدى تقدم التمارين من الفهم النظري والمهارات والتمرس الإجرائية إلى التطبيق والتفكير النقدي.

بدء الوحدة

UAE الرياضيات في الحياة اليومية

كرة القاعدة ذكر الطلاب أنهم لتمثيل عدد صحيح بيانياً على خط الأعداد، فإنهم يرسمون نقطة عند ذلك العدد الصحيح.

المطويات

1 قص المطوية الموجودة في الصفحة FL13 من هذا الكتاب.

2 ضع مطويتك في الصفحة 856.

3 استخدم المطوية طوال هذه الوحدة لتساعدك على التعرف على المقاييس الإحصائية.

ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

المفردات

average المتوسط	median الوسيط
first quartile الربع الأول	mode منوال
interquartile range المدى الربيعي	outliers القيم المتطرفة
mean المتوسط الحسابي	quartiles الربعات
mean absolute deviation متوسط الانحراف المطلق	range المدى
measure of center مقياس التركز	statistical question السؤال الإحصائي
measures of variation مقياس التباين	third quartile الثالث الربع

مراجعة المفردات

خريطة المفاهيم من الطرق المتبعة في تذكر المفردات تلك التي تمثل في ربطها بمصطلح أو مثال متماثل. استخدم هذه المعلومات في إتمام خريطة المفاهيم.

تقدم نماذج لبعض الإجابات

ناتج قسمة

التعريف

ناتج مسألة القسمة

مقابلة

الناتج - عبارة عن ناتج مسألة الضرب.

مثال

في $3 = 2 \div 6$ ، 3 هو ناتج القسمة.

نشاط المفردات

LA اعرض كل مفردة تجدها خلال تقدمك في الوحدة مستخدمًا المنهج التالي. اطلب من الطلاب أن يرددوا كل مفردة بصوت عالٍ بعد أن تقولها.

تعريف: مقياس التركز (مقياس النزعة المركزية) أعدادًا تُستخدم لوصف مركز مجموعة من البيانات. وتشمل هذه المقاييس المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال.

مثال: تتكون مجموعة بيانات من الأعداد 1 و 6 و 6 و 14 و 2.

اطرح السؤال التالي:

- ما المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات. المتوسط الحسابي: 5.8، الوسيط: 6، المنوال: 6

مراجعة المفردات

LA اطلب من الطلاب قراءة قسم مراجعة المفردات حول مصطلح ناتج النسبة. ثم اطلب منهم إكمال خريطة المفاهيم. ثم اجعل الطلاب يبتكروا خريطة مفاهيم مشابهة لتلك الموضحة لكل مفردة في الوحدة في نهاية الوحدة. سيكون لدى الطلاب قاموس مصطلحاتهم الخاص من الوحدة والذي يمكنهم استخدامه في الدراسة استعدادًا لاختبار الوحدة.

ما الذي تعرفه بالفعل؟

في هذا النشاط، يفهم الطلاب معرفتهم السابقة من خلال تحديد ما إذا كانوا يتفقون أم يختلفون مع كل عبارة تتعلق بالمفاهيم الواردة في هذه الوحدة.

- قد ترغب في إضافة خيار ثالث اسمه "لا أعرف" للطلاب الذين لا يمتلكون أي معرفة سابقة بحتوى العبارة.
- بعد إكمال الوحدة، اطلب من الطلاب العودة لهذه الصفحة والتحقق لمعرفة ما إن كانوا سيغيرون أيًا من إجاباتهم الآن بعد أن أنهوا الوحدة أم لا.

متى ستستخدم ذلك؟

النشاط

يستخدم الطلاب الإنترنت ليكتشفوا الرابط بين الحياة اليومية والإحصاء.

www.almanahj.com

ما الذي تعرفه بالفعل؟

اقرأ كل عبارة. قرر ما إذا كنت توافق أو لا توافق. ضع علامة في العمود المناسب ثم برر استنتاجك. راجع عمل الطلاب.

العبارة	مقاييس إحصائية	
	موافق أو توافق	لموافق؟
الوسيط الخاص بمجموعة البيانات هو نفسه متوسط مجموعة البيانات.		
المدى هو الفرق بين أصغر عدد وأكبر عدد في مجموعة البيانات.		
مقاييس التباين تصف قدر التغير في القيم الموجودة بمجموعة البيانات.		
تتضمن مقاييس التركز المتوسط الحسابي والوسيط والنوال.		
والسؤال الإحصائي هو سؤال يتوقع ويضع في اعتباره مجموعة متنوعة من الإجابات.		
الترتيب الأول هو نفسه وسيط مجموعة البيانات.		

متى ستستخدم ذلك؟

فيما يلي مثال على كيفية استخدام الإحصاء في الحياة اليومية.

نشاط ما فريقك الرياضي المفضل؟ استخدم الإنترنت لحساب عدد مرات فوز فريقك في كل موسم من المواسم الخمسة الأخيرة. قارن بين مرات فوز فريقك ومرتات فوز الفريق المفضل لدى شخص آخر. راجع عمل الطلاب.



هل أنت مستعد؟

استخدم هذه الصفحة لتحديد ما إذا كان لدى الطلاب المهارات اللازمة للوحدة أم لا.

مراجعة سريعة

يمكن أن يختار الطلاب المتمكنون من الرياضيات الانتقال إلى التدريب السريع مباشرةً.

مراجعة	
المهارة	مثال
جمع الكسور العشرية	1
قسمة الكسور العشرية	2

تدريب سريع

إذا وجد الطلاب صعوبة في التمارين، فقدم مثلاً آخر لتوضيح أي مفاهيم خاطئة.

التمارين 1-3

أوجد $54.4 \cdot 13.24 + 8.75 + 12.81 + 19.60$

التمارين 4-7

أوجد $14.2 \cdot 127.8 \div 9$

تتبع تقدمك

قبل بدء هذه الوحدة، اطلب من الطلاب تقييم معرفتهم الحالية. في نهاية الوحدة، تذكر أن يقيم الطلاب معرفتهم مرة أخرى. ينبغي أن يلاحظوا أن معرفتهم بالأفكار الأساسية قد زادت.

هل أنت مستعد؟



حاول الإجابة عن أسئلة التدريب السريع التالي.

مراجعة

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد ناتج $12.53 + 9.87 + 16.24 + 22.12$.

$$\begin{array}{r} 211 \\ 12.53 \\ 9.87 \\ 16.24 \\ + 22.12 \\ \hline 60.76 \end{array}$$

مثال 2

تقرأ إيمان 56.5 صفحة من كتابها يومي الاثنين والثلاثاء. إذا قرأت القدر نفسه من الصفحات كل يوم، فكم في المتوسط عدد الصفحات التي ستقرأها كل يوم؟

اتسم إجمالي عدد الصفحات على عدد الأيام

$$56.5 \div 2 = 28.25$$

في المتوسط، ستقرأ إيمان 28.25 كل يوم.

تدريب سريع

جمع الأعداد العشرية أوجد مجموع كل مما يلي.

1. $6.20 + 31.59 + 11.11 + 19.85 =$
68.75

2. $22.69 + 15.45 + 9.87 + 26.79 =$
74.8

ذهبت أسماء لحضور مباراة بيسبول. دفعت 10.50 دراهم للدخول. واشترت مشروباً يبلغ 2.75 دراهم. وعلبة فشار يبلغ 4.60 دراهم. وشطيرة يبلغ 3.75. فكم أنفقت ككل؟
21.60 درهماً

قسمة الأعداد العشرية أوجد ناتج قسمة كل مما يلي.

4. $79.2 \div 6 =$
13.2

5. $72.60 \div 3 =$
24.20

6. $240.5 \div 13 =$
18.5

7. قطعت عائشة إبراهيم مسافة قدرها 345.6 كيلو متر لخصاء عطلتهم. وقطعوا المسافة نفسها في كل يوم من الأيام الثلاثة. فكم عدد الكيلومترات التي قطعوها في كل يوم؟
115.2 كيلو متر

ما المسائل التي أجبت عنها بشكل صحيح في التدريب السريع؟
ظنل أرقام هذه التمارين فيما يلي.

- 1 2 3 4 5 6 7

كيف أبلت؟

www.almanahj.com

مختبر الاستكشاف

الأسئلة الإحصائية

الاستكشاف

كيف يتم عمل الإحصائيات لتجميع وتحليل البيانات؟

ممارسات في
الرياضيات
1, 3, 4

يجب مكتب أندرسون للدعاية معلومات حول أحد محال البيزا. يودون معرفة عدد الإضافات التي يفضلها العملاء أكثر على البيزا. سو يستخدمون هذه المعلومات في تحديد الإضافة الأسبوعية الخاصة.

نشاط عملي 1

الإحصائيات تختص بجمع ود ظلم وتفسير الأجزاء المتدة من المعلومات أو البيانات. من الطرق المتبعة في جمع البيانات تلك المتمثلة في طرح الأسئلة الإحصائية. **والسؤال الإحصائي** هو سؤال يتوقع ويحسب مجموعة من إجابات. بعد الجدول التالي بعض الأمثلة على الأسئلة الإحصائية والأسئلة غير الإحصائية.

الأسئلة الإحصائية	الأسئلة غير الإحصائية
كم عدد الرسائل القصيرة التي ترسلها ك. يو ؟	ما ارتفاع أطول الجبال في كولورادو بالأمتار؟
ما الحد الأدنى لسن القيادة في ك ولاية في الولايات المتحدة الأمريكية؟	كم عدد الأشعة السينية التي حضرها الحفلة الليلة الماضية؟

أنشئ إحصائية مماثلة لتلك التي قام بها مكتب أندرسون للدعاية والإعلان لتطبتها على زملائك. ففكر في بيزا الجبن التي لا يكون عليها إضافات كبيتزا يضاف عليها إضافة واحدة.

كم عدد الإضافات التي تفضلها على البيزا الخاصة بك؟	عدد الأشخاص

الخطوة 1 اكتب سؤالاً إحصائياً. كم عدد الإضافات التي تود وضعها على البيزا الخاصة بك؟

الخطوة 2 طبع الإحصائية على زملائك.

الخطوة 3 سجّل النتائج في الجدول الموجود على اليمين. أضعف الأعداد الإحصائية من الإضافات إلى الجدول كما يلى. **راجع عمل الطلاب.**

لماذا بعد التالي سؤالاً إحصائياً؟ كم عدد الإضافات التي تود وضعها على البيزا الخاصة بك؟

إنه يتوقع ويحسب مجموعة متنوعة من الإجابات. مثل إضافة واحدة أو اثنين أو ثلاث أو أكثر.

التركيز تضيق النطاق

الهدف تمييز السؤال الإحصائي بوصفه سؤالاً يتوقع مجموعة متنوعة من الإجابات ويرصدها

التربط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

الحالي

التالي

يتميز الطلاب السؤال الإحصائي الذي يحتفل أن يكون له عدة إجابات. سيتم الطلاب بتلخيص البيانات العددية باستخدام المخططات العددية. بما في ذلك المتوسط الحسابي

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 807.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء النشاط العملي

صُممت الأنشطة 1-3 بهدف استخدامها كأشعة جماعية. وصُمم النشاطان 1 و 2 لتقديم إرشادات أكثر للطلاب من النشاط 3.

المواد: مكعبات سنتيمترية

نشاط عملي 1

AL **BL** **LA** **مشروع الفريق** اطلب من الطلاب العمل في فرق صغيرة لإكمال النشاط 1. تأكد من تكوين الفرق بحيث يكون هناك مجموعة متنوعة من مستويات القدرة. تأكد من قراءة ودراسة الفرق للمعلومات المقدمة في النشاط حول الأسئلة التي ينتج عنها بيانات ذات متغيرات وأخرى بدون متغيرات. ثم اطلب منهم إكمال النشاط. اطلب من كل فريق إعداد عرض شفوي موجز يشاركون من خلاله نتائج الاستطلاع مع الفصل.

1, 3, 5

نشاط عملي 2

LA BL AL مشروع الفريق اطلب من الطلاب العمل ضمن نفس الفرق كما في النشاط 1. اطلب من كل فريق إكمال النشاط 2، وتأكد من فهمهم للفرق بين النشاط 2 والنشاط 1. في النشاط 2، سيحتاجون لتدوين النتائج باستخدام الفترات العددية. استعد عدة فرق لمشاركة أسئلة استطلاعهم ونتائجهم مع الصف. 1, 6

نشاط عملي 3

LA AL فكر - اعمل في ثنائيات - شارك اعط الطلاب حوالي دقيقة لقراءة النشاط 3 والتفكير ملياً في كيفية إجاباتهم عن كل خطوة في النشاط. ثم اطلب منهم العمل مع زميل لإكمال كل خطوة. ادع ثنائياً من الطلاب لمشاركة إجاباتهم مع الصف الدراسي. 1, 4

LA BL مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات للتوسع في النشاط عبر الإجابة عن الأسئلة التالية 1, 2, 4

اطرح السؤال التالي:

- إذا كانت الإجابة الأصلية 2 و 5 و 2 و 4 و 2، كيف سيتغير ما فعلت في الخطوة 1؟ سيكون هناك مكعبان في الكومة الأولى، وخمسة مكعبات في الكومة الثانية، ومكعبان في الكومة الثالثة، وأربعة مكعبات في الكومة الرابعة، ومكعبان في الكومة الخامسة.
- إذا كانت الإجابة الأصلية 2 و 5 و 2 و 4 و 2، كيف سيتغير ما فعلته في الخطوة 2؟ سيظل هناك ثلاثة مكعبات في كل من الأكوام الخمس.
- بهدف الاحتفاظ بنفس العدد في كل كومة عند توزيع المكعبات بشكل متساو، ما الذي يمكن أن يتغير وما الذي يجب أن يبقى على حاله (من حيث عدد الإجابات)؟ يمكن أن تتغير الإجابات الـ 5 المفردة، إلا أن مجموع الإجابات الـ 5 يجب أن يكون 15.

نشاط عملي 2

في بعض الأحيان، يمكن تنظيم مجموعة من البيانات على فترات زمنية ليسهل تنظيمها بشكل أكبر. وهذا ما يحدث غالباً عندما يكون لمجموعة من البيانات نطاق كبير من القيم.

لتفترض أنك تود تحديد عدد ألعاب الفيديو الموجودة بالمنزل لدى كل زميل من زملائك في صفوف الرياضيات.

عدد ألعاب الفيديو المختلفة الموجودة لديك؟	عدد ألعاب الفيديو	عدد الردود
أقل من 5		
5-9		
10-14		
15 أو أكثر		

الخطوة 1 اكتب سؤالاً إحصائياً. كم عدد ألعاب الفيديو المختلفة التي لديك؟

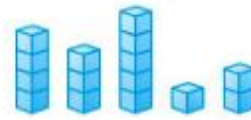
الخطوة 2 طبق الإحصائية على زملائك.

الخطوة 3 سجل النتائج في الجدول الموجود على اليمين. راجع عمل الطلاب.

نشاط عملي 3

ستحتاج استخدام الإحصائيات لتقديم معلومات حول النشاط في إجاباتك. لتفترض أنك قمت بعمل إحصائية على خمسة طلاب مستخدمًا السؤال الإحصائي. كم عدد مواقع الويب التي زرتها قبل أن تذهب إلى مدرستك هذا الصباح؟ رد الطلاب 4 و 3 و 5 و 1 و 2 موقع ويب. إذا ما تم توزيع العدد الإجمالي بالتساوي على جميع الطلاب الخمسة، فكم عدد مواقع الويب التي زارها كل طالب؟

الخطوة 1 قم بعمل مجموعة من مكعبات الستينترات للتعبير عن عدد مواقع الويب التي زارها كل طالب على النحو الموضح.



الخطوة 2 حرك المكعبات بحيث يكون بكل مجموعة العدد نفسه من المكعبات. ارسم نماذجك في المساحة الموجودة أدناه.



هناك خمس مجموعات بكل منها 3 مكعبات. ومن ثم، إذا كانت الردود موزعة بالتساوي، يصبح كل طالب قد زار 3 مواقع ويب قبل الذهاب إلى المدرسة.

2 نشاط تعاوني

ثم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كبيانات استكشاف لمجموعات صغيرة. ثم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامهم كتمارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



استكشاف

AL LA مناقشات ثنائية اجعل الطلاب يعملوا في ثنائيات لإكمال التمارين 1-8 ويردوا على الأسئلة التالية. 1, 3, 4

اطرح السؤال التالي:

• ارجعوا للتمرين 7. كم عدد المكعبات في كل كومة؟

4, 3, 2, 3

• هناك عدد مشترك من المكعبات الستيمترية في الأكوام؟ اشرح. نعم، 3 عدد مشترك للمكعبات في كومتين.

• كيف يمكنك تغيير كومتين ليكون بهما عدد المكعبات المشترك نفسه مثل الكومتين الأخرتين؟ انقل مكعبًا من كومة الـ 4 سنتيمتر إلى كومة الـ 2 سنتيمتر.

BL LA مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب إضافة مكعب واحد لكل من الأكوام الأصلية في التمرين 7. ثم اجعلهم يحددوا الحصة المتساوية الجديدة. 1, 4

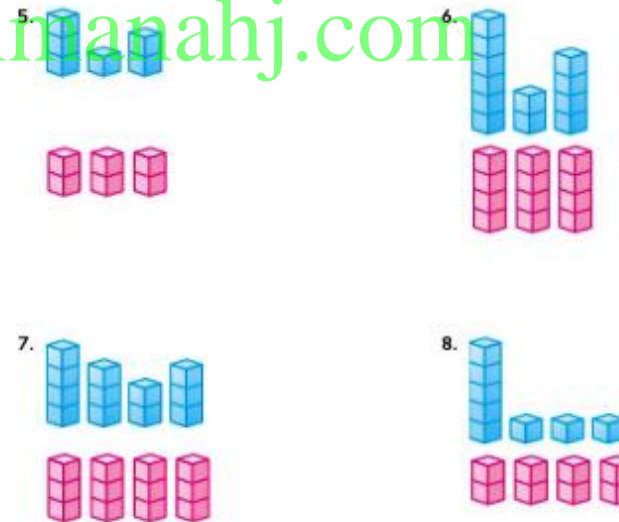
استكشاف



التعاون مع زميل. حدد ما إذا كان كل سؤال عبارة عن سؤال إحصائي. وضح السبب.

1. من أول رئيس للولايات المتحدة الأمريكية؟
لا. الإجابة النموذجية: السؤال لا يتوقع وجود مجموعة متنوعة من الإجابات نظرًا لأن هناك أول رئيس واحد فقط للولايات المتحدة الأمريكية.
2. ما الوقت الذي يحضه الطلاب في مدرستي على الإنترنت كل ليلة؟
نعم. الإجابة النموذجية: السؤال يتوقع وجود مجموعة متنوعة من الإجابات، مثل 45 دقيقة أو ساعتين.
3. ما ارتفاع أطول زلاجة مائية في حديقة والبلد رابذ للألعاب المائية؟
لا. الإجابة النموذجية: السؤال لا يتوقع وجود مجموعة متنوعة من الإجابات نظرًا لأن هناك ارتفاعًا واحدًا فقط لأطول زلاجة مائية.
4. ما أسعار تأجير الكائن الصغيرة في كل حديقة من الحدائق العامة بولاية كنتاكي؟
نعم. الإجابة النموذجية: السؤال يتوقع وجود مجموعة متنوعة من الإجابات، مثل 75 دولارًا أو 100 دولار في الليلة.

تعاون مع زميلك. حدد النسب المتساوي إذا كان إجمالي عدد مكعبات الستيمترات موزعًا بالتساوي بين المجموعات. ارسم نماذجك في المساحة المتوفرة.





LA AL حلقات النقاش الجماعي اجعل الطلاب يعملوا في ثنائيات لإكمال التمارين 9-14. اجعل كل طالب مسؤولاً عن إحدى الخلايا (إجمالي الإجابات أو عدد الإجابات أو الحصة المتساوية). عند الانتهاء من الجدول، أدر نقاشاً جماعياً للإجابة عن التمرين 14. **6, 3, 1**

اطرح السؤال التالي:

• ارجع للتمرين 14. استخدم القاعدة التي كتبتها لتوزيع مجموعة البيانات التالية بشكلٍ متساوٍ: عدد الإصابات التي تم تحقيقها في لعبة كرة سلة:

$$5, 6, 8, 2, 4 \text{ إصابة}; 5 + 6 + 8 + 2 + 4 = 25; 25 \div 5 = 5$$



LA BL تبادل مسألة اطلب من الطلاب تبادل المسائل التي كتبوها في التمرين 16 مع طالبٍ آخر. يجب على كل طالب تحديد الحصة المتساوية. اطلب من الطلاب مقارنة النتائج ومناقشة أية اختلافات وتسويتها. اطلب منهم الإجابة عن الأسئلة التالية. **4, 2, 1**

اطرح السؤال التالي:

• كيف يمكنك تعديل مسألتك بحيث لا يمكن تحديد حصة متساوية (باستخدام مقادير أعداد كلية)؟ راجع عمل الطلاب: يجب على الطلاب وضع مجموع إجابات عددية لا يقبل القسمة على عدد الإجابات.



يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يجري تصميم الاستطلاعات لجمع البيانات وتحليلها؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.



تعاون مع زميلك لتحديد النصيب المتساوي لكل تمرين. استخدم مكعبات المستديرات أو العدادات إذا لزم الأمر. تم حل التمرين الأول نيابة عنك.

الموضوع	ردود	إجمالي الردود	عدد الردود	النصيب المتساوي
الشلالات (بالستيمترات)	7, 5, 2, 6	$7 + 5 + 2 + 6 = 20$	4	5
9. قراءة الكتب	8, 7, 3	$8 + 7 + 3 = 18$	3	6
10. البيض المختوس	5, 2, 3, 6	$5 + 2 + 3 + 6 = 16$	4	4
11. الولايات التي تمت زيارتها	1, 4, 2, 5, 3	$1 + 4 + 2 + 5 + 3 = 15$	5	3
12. الصور التي تم التقاطها	5, 3, 7, 2, 4, 3	$5 + 3 + 7 + 2 + 4 + 3 = 24$	6	4
13. الكيلومترات التي قطعت	11, 12, 8, 9	$11 + 12 + 8 + 9 = 40$	4	10

14. **الاستدلال الاستقرائي** قارن الإجابات التي وضعتها في الجدول أعلاه. ما مدى ارتباط إجمالي الردود بعددما بالنصيب المتساوي؟ اكتب قاعدة يمكنك استخدامها في توزيع مجموعة البيانات المتساوي دون استخدام مكعبات المستديرات.
الإجابة النموذجية: تستطيع حساب النصيب المتساوي بقسمة إجمالي الردود على عددها.



15. **استخدام نماذج الرياضيات** اكتب سؤالاً إحصائياً يكون له إجابات عبارة عن بيانات 7 نوع فيها. وأعد كتابة السؤال بحيث يكون له إجابات عبارة عن بيانات بها نوع.
الإجابة النموذجية: كم عدد فصول السنة في العام الواحد؟
ما الفصل المفضل لديك من العام؟

16. **استخدام نماذج الرياضيات** اكتب مسألة من الحياة اليومية تنطوي على أنصبة متساوية. احسب النصيب المتساوي لمجموعة البيانات الخاصة بك.
الإجابة النموذجية: أجرت ياسمين إحصائية على العديد من زملائها في فريق الكرة الطائرة. وقد طرحت السؤال الآتي. كم عدد الساعات التي تقضيها في التمرين كل أسبوع؟
وكانت الردود 6, 3, 4, 5, 7, 6, 4. و.4. النصيب المتساوي لكل مجموعة بيانات هو 5 ساعات كل أسبوع.

17. **استكشاف** كيف يتم إنشاء الإحصائيات لتجميع وتحليل البيانات؟
الإجابة النموذجية: طرحت الإحصائيات أسئلة إحصائية. تتوقع الأسئلة الإحصائية وجود مجموعة متنوعة من الردود. تستطيع مقارنة الردود بشكل فردي أو باستخدام الفترات الفاصلة. كما يمكن لحساب النصيب المتساوي من الردود تقديم معلومات حول نماذج الردود.

المتوسط الحسابي

مسائل من الحياة اليومية

موسيقى تزلت أماني وصديقاتها أغاني على مدار 6 أسابيع. على النحو الموضح في الجدول.

عدد الأغاني التي تم تنزيلها كل أسبوع.

1	4	9	10	6	12
---	---	---	----	---	----

1. احسب إجمالي عدد الأغاني التي تم تنزيلها؟ **42 أغنية**

2. في المتوسط، كم عدد الأغاني التي ينزلها كل أسبوع؟

$$42 \div 6 = 7$$

متوسط كل العدد من الإجمالي أسبوع

3. على خط الأعداد الموضح أدناه، ارمس سهمًا يشير إلى المتوسط. ضع عدد الأغاني التي تم تنزيلها على خط الأعداد.



4. كم تقل الأرقام 1 و 4 و 6 عن المتوسط؟ وكم تزيد الأرقام 9 و 10 و 12 عن المتوسط؟ **6, 3, 1, 2, 3, 5**

5. ما مجموع المسافات بين المتوسط والنقاط التي تقل عنه؟
وذلك التي تزيد عنه؟ **10; 10**

6. وضح السبب وراء كون المتوسط نقطة توازن البيانات.

الإجابة النموذجية: مجموع المسافات من 7 من جميع نقاط البيانات التي

تزيد عن 7 هو 10، ومجموع جميع نقاط البيانات التي تقل عن 7 هو 10.

ومن ثم، هناك توازن بين البيانات التي تزيد عن 7 والتي تقل عنها.

أي **ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟**

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① المتكررة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المتكرر |

السؤال الأساسي

ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والنوال في وصف البيانات؟

المفردات

المتوسط الحسابي mean
متوسط average

التركيز تضييق النطاق

الهدف تلخيص البيانات العددية باستخدام المتوسط الحسابي.

الترابط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها



الدقة اتباع المفاهيم والتعمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 813 في صفحة 813.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA **شرائح تنظيم المناقشة** رتب الطلاب في مجموعات من 3 أو 4 لحل التمارين 6-1. امنح كل طالب 6 شرائح. يجب أن يضع الطلاب شريحة واحدة في مركز الطاولة كل مرة يساهمون فيها لفظيًا في النقاش. لا يجوز للطلاب أن يتكلموا بعد أن يستخدموا كل شرائحهم. ويجب أن يستخدم جميع الطلاب شرائحهم كلها. **3, 1**

الإستراتيجية البديلة

AL اطلب من الطلاب مناقشة ما سيحدث لو قام كل طالب بتنزيل 7 أناشيد. اطلب منهم إيجاد متوسط عدد الأناشيد، ناقش كيف أن المتوسط يحدده مجموع القيم وعددها، بغض النظر عن القيم الفردية.

أمثلة

2. أوجد المتوسط الحسابي.

• ما الذي يوضحه مخطط النقاط المجببة؟ درجات الحرارة العظمى المسجلة في ليتل روك، أركنساس

• كم عدد قيم البيانات الإجمالية (النقاط) الموجودة في مخطط النقاط المجببة؟ 6

• بالنظر إلى مخطط النقاط المجببة، ما درجات الحرارة التي سُجّلت خلال الأيام الستة؟ 35 و 35 و 37 و 39 و 40 و 42

• ما مجموع درجات الحرارة العظمى؟ 228

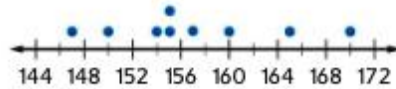
• كيف نجد متوسط درجة الحرارة؟ اقسم مجموع درجات الحرارة على 6.

• إذا أُضيفت نقطتان إضافيتان إلى مخطط النقاط المجببة عند 35° ، كيف يمكن أن يتغير متوسط درجة الحرارة خلال مدة الـ 8 أيام؟ الإجابة النموذجية: سينخفض متوسط درجة الحرارة العظمى انخفاضًا طفيفًا.

هل تريد مثالاً آخر؟

يبين مخطط النقاط المجببة النتائج التي حققها سلطان في دوري البولنج على مدى الأسبوعين الماضيين. أوجد متوسط عدد ضربات البولنج.

157 نقطة



3. أوجد المتوسط الحسابي.

• ما الذي يوضحه مخطط النقاط المجببة؟ عدد الضربات المحققة

• كم عدد قيم البيانات الإجمالية (النقاط) الموجودة في مخطط النقاط المجببة؟ 4

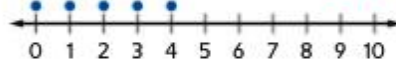
• وفقًا لمخطط النقاط المجببة، كم ضربة تم تحقيقها في كل مباراة؟ 1، 3، 4، 4 ما مجموع الضربات؟ 12

• كيف نجد متوسط عدد الضربات؟ اقسم مجموع الضربات على 4.

هل تريد مثالاً آخر؟

يوضح مخطط النقاط المجببة عدد الحيوانات الأليفة التي يمتلكها كل عضو في مجموعة فتحة. أوجد المتوسط الحسابي للحيوانات الأليفة.

2 من الحيوانات الأليفة



أمثلة

2. يوضح مخطط النقاط المجببة درجات الحرارة العظمى المسجلة لمدة ستة أيام في ليتل روك، أركنساس. احسب المتوسط الحسابي لدرجات الحرارة.

درجات الحرارة المرتفعة

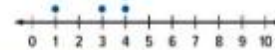


$$\begin{aligned} \text{المتوسط الحسابي} &= \frac{45 + 45 + 47 + 49 + 50 + 52}{6} && \leftarrow \text{مجموع البيانات} \\ &= \frac{288}{6} \text{ أو } 48 && \leftarrow \text{عدد البيانات} \\ & && \leftarrow \text{نقطة} \end{aligned}$$

المتوسط الحسابي يساوي 48 درجة، ومن ثم، فإن جميع قيم البيانات يمكن تلخيصها في عدد واحد، هو 48.

3. يوضح مخطط النقاط المجببة عدد الأشواط التي لعبها فريق البيسبول في كل مباراة من مجموعة المباريات البالغة 4 مباريات. احسب المتوسط الحسابي للأشواط في تلك المجموعة.

عدد الأشواط



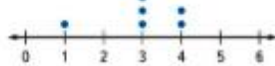
$$\begin{aligned} \text{المتوسط الحسابي} &= \frac{1 + 3 + 4 + 4}{4} && \leftarrow \text{مجموع البيانات} \\ &= \frac{12}{4} \text{ أو } 3 && \leftarrow \text{عدد البيانات} \\ & && \leftarrow \text{نقطة} \end{aligned}$$

المتوسط الحسابي لأشواط المجموعة يساوي 3.

تأكد من فهمك! أوجد حائلبمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

b. يوضح مخطط النقاط المجببة عدد الكتب التي قرأها أمل في كل أسبوع من أسابيع تحدي القراءة. احسب المتوسط الحسابي للكتب التي قرأتها.

الكتب المقررة



b. 3 كتب

مثال

4. أوجد قيمة البيانات المجهولة.

AL • كم عدد الدقائق التي أمضتها آمنة في التحدث على الهاتف على مدى الأشهر الخمسة الماضية؟ 494 و 502 و 486 و 690 و 478

• ما الذي تطلب منك المسألة إيجادها؟ عدد الدقائق التي أمضتها في التحدث على الهاتف خلال الشهر السادس

OL • إذا كان المتوسط الحسابي للدقائق 532. ما المعطيات التي تعرفها عن مجموع الدقائق لكل شهر؟ المجموع يساوي 6

أضعاف المتوسط الحسابي، أو 3,192.

• كيف يمكنك إيجاد عدد الدقائق المجهول؟ اطرح مجموع الدقائق المعلومة من المجموع الكلي للدقائق.

BL • ادرس قيم البيانات المعطاة في المسألة. كيف يمكن معرفة أن قيمة البيانات السادسة ستكون أكبر من 494 أو 502 أو 486 أو 478؟ بما أن المتوسط الحسابي يساوي 532. وذلك أكبر من تلك القيم الأربع. فيمكنني أن أعرف بأن القيمة السادسة لا بد أن تكون أكبر من تلك القيم الأربع أيضًا.

هل تريد مثالاً آخر؟

النقاط التي تم تسجيلها في كل مباراة من سبع مباريات هي 92 و 102 و 88 و 76 و 78 و 98 و 101. افترض أن المتوسط الحسابي لثمان مباريات كان 90 نقطة. كم نقطة تم تسجيلها في المباراة الثامنة؟ 85 نقطة

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات. فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.



LA AL • مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لإكمال التمارين 1-3. اجعلهم يناقشوا كيف أن المتوسط الحسابي يلخص البيانات في عدد واحد. 1, 3, 6

LA BL • مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب إيجاد قيمتي المتوسط الحسابي للمجموعتين التاليتين من الأعداد: 200، 100، 300، 195، 205 و 2، 3، 4، 990. 1. اطلب منهم مناقشة أي من المجموعتين يصعبها متوسطها الحسابي بشكل أفضل. 1, 3

مثال

4. عدد الدقائق التي قضتها آمنة في التحدث في هاتفها الخليوي كل شهر على مدار الأشهر الخمسة الماضية كانت 494 و 502 و 486 و 690 و 478. لنفترض أن المتوسط الحسابي الخاص بستة أشهر هو 532 دقيقة. فكم عدد الدقائق التي قضتها في التحدث في هاتفها الخليوي أثناء الشهر السادس؟

إذا كان المتوسط الحسابي يساوي 532. فإن مجموع الأجزاء الستة من البيانات يجب أن تكون 6×532 أو 3,192. يمكنك أن تنشئ رسماً بيانياً شريطياً.

-----3,192-----					
494	502	486	690	478	?

$$3,192 - (494 + 502 + 486 + 690 + 478) = 3,192 - 2,650 = 542$$

تحديثت آمنة لعدد 542 دقيقة أثناء الشهر السادس.

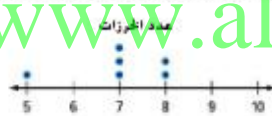
التفكير وافتكر

يتم وصف المتوسط الحسابي في بعض الأحيان باعتباره نقطة التوازن. وضح ما يعنيه ذلك مستخدماً مجموعة البيانات (2, 2, 3, 8, 10)

الإجابة النموذجية: يعني ذلك أن مجموع المسافات من 5 من جميع النقاط التي تزيد عن 5 يساوي مجموع المسافات من جميع نقاط البيانات التي تقل عن 5.

تمرين موجّه

1. يوضح مخطط النقاط المجببة عدد الخرز المباع. احسب المتوسط الحسابي لعدد الخرز.



2. يوضح الجدول الأعماق الأكبر لأربعة

أكبر عمق (بالكيلو متر)	المحيط
10.92	الهند
9.22	الأطلسي
7.46	الهندي
5.63	القطبي الشمالي
■	الجنوبي

من بين خمسة محيطات على مستوى العالم، إذا كان متوسط الأعماق الأكبر هو 8.094 كيلو متر. فما أكبر عمق للمحيط الجنوبي؟ 7.24 كيلو متر

قيم نفسك!

ما مدى فهمك لإيجاد متوسط حسابي لمجموعة البيانات؟ ضع علامة في المربع المناسب.



حان وقت تحديث معلوماتك!

3. الاستفادة من السؤال الأساسي لماذا يفي حساب قيمة المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات؟

الإجابة النموذجية: يقدم لنا المتوسط الحسابي متوسط مجموعة البيانات، وهو الذي يمثل ملخص جميع البيانات عن طريقة استخدام عدد واحد.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

ثم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
7-9			
4-6, 15, 16			
1-3, 10-14			

الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
1-3, 5, 7, 9, 15, 16	قريب من المستوى	AL
1, 3-7, 9, 15, 16	ضمن المستوى	OL
4-9, 15, 16	أعلى من المستوى	BL

اجاباتي المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات.

88%



2. 14



3 المعرفة المالية تعمل بيئة جليسة للأطفال سبع مرات. وتكسب AED20 و AED15 و AED10 و AED12 و AED20 و AED16 و AED80 و AED18 مقابل ثمان مهام كجليسة للأطفال. فكم كسبت في المرة التاسعة إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات هو AED24؟

AED25

4 استخدام النماذج الرياضية انظر الإطار البصوري الرسومي التالي للتمرينين A و B.



a. ما المتوسط الحسابي لمرات الفوز لفريق الأبطال؟ ولفريق الأسود؟

40; 40

b. حسب إجابتك على الجزء a. هل بعد المتوسط الحسابي مفيانا جيداً لتحديد الفريق الذي حقق سجلاً أفضل؟ أذكر السبب.

لا. كلا المتوسطين الحسابيين متساويين.

٢٠) ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
8	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
7	2 التفكير بطريقة تجريدية وكتبية.
6, 9	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
4	4 استخدام نماذج الرياضيات.
14	6 مراعاة الدقة.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحقّق من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب توليد مجموعة من البيانات، ليس فيها أكثر من ثمانية قيم بيانات، يكون متوسطها الحسابي 4.5. راجع عمل الطلاب.

انتبه!

خطأ شائع عند إيجاد المتوسط الحسابي، قد يُفعل الطلاب ذكر بعض قيم البيانات في مخطط النقاط المهيبة، خصوصاً عندما تتكرر قيم البيانات. ذكّر الطلاب أن كل جزء من البيانات يجري تمثيله بنقطة على الرسم البياني بالنقاط ويجب تضمينه في المجموع وإجمالي عدد قيم البيانات.

5. بعد مخطط الساق و الأوراق عرضاً ينظم البيانات من الأصغر إلى الأكبر. تشكل أرقام القيمة المكانية الأقل الأوراق، وشكل أرقام القيمة المكانية التالية الساق. فوضّح تلك التخطيطات الدرجات التي حصلت عليها بديرة في عدة اختبارات. احسب المتوسط الحسابي لدرجات الاختبارات.

الأوراق	الساق
7	8
8	589
9	26

718 = 78

88

6. التمثيلات المتعددة يوضّح الرسم البياني تنبؤات الطقس لمدة 5 أيام.

تنبؤات الطقس خمسة أيام				
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
مشمس	جائماً	ماطر	أمطار متفرقة	مشمس
18°C	14°C	12°C	18°C	17°C
18°C	4°C	4°C	2°C	7°C

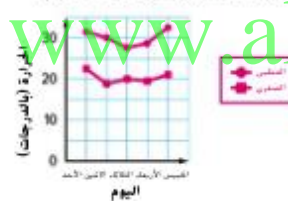
a. أرقام ما الفرق بين المتوسط الحسابي لدرجات الحرارة العظمى والمتوسط الحسابي لدرجات الحرارة الصغرى لتلك الفترة البالغة 5 أيام؟ برّر إجابتك.

10.8 C° كان المتوسط الحسابي لدرجة الحرارة العظمى هو

15.6 C° وكان المتوسط الحسابي لدرجة الحرارة الصغرى هو

4.8 C° . ومن ثَم، فإن الفرق سيكون 10.8 C°.

b. رسم بياني تمّ عمل رسم بياني مزدوج الخطوط لدرجات الحرارة العظمى ودرجات الحرارة الصغرى للفترة البالغة 5 أيام.



مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

7. التفكير بطريقة تجريدية تمّ عمل مجموعة بيانات تحتوي على خمس قيم. لا بد وأن يكون المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات 34.

الإجابة النموذجية: الصفحات التي قرأت: 27, 38, 26, 39, 40

8. المثابرة في حل المسائل يبلغ المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات 45 عامًا. احسب الأعداد المفقودة في مجموعة البيانات (45, ?, 54, ?, 40). اشرح الطريقة أو الإستراتيجية التي استخدمتها.

الإجابة النموذجية: 41 و 42؛ لقد استخدمت إستراتيجية الحل بترتيب عكسي.

9. الاستدلال الاستقرائي إذا كان لعدد 99 طالباً متوسط حسابي لدرجات اختبار قدره 82. فما مدى الزيادة التي سيضيفها المتوسط الحسابي الخاص بدرجات الاختبار إذا ما أضفنا درجة طالب واحد قدرها 99؛ اشرح.

الإجابة النموذجية: مجموع الدرجات للطلاب البالغ عددهم 99 لا بد وأن يكون 82×99

أو 8,118. بإضافة الدرجة إلى 99، يصبح مجموع المئة طالب هو 8,217. ومن ثَم يكون المتوسط

الحسابي الجديد هو 82.17. المتوسط الحسابي زاد بمعدل 82 - 82.17 أو 0.17.

تمرين إضافي

أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات.

10. 8 أكياس

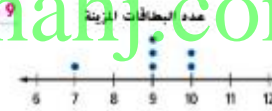


$$\frac{2 + 3 + 2 + 1}{4} = 8$$

11. 156 سنتيمترًا



12. 9 بطاقات



13. 26 تذكرة



www.almanahj.com

الأشجار الأطول في الولايات المتحدة الأمريكية	
الشجرة	الارتفاع (m)
شجر خشب الأرز الأحمر الغربي	49
شجر الخشب الأحمر الساحلي	97
شجر سرو مونتري	30
شجر غار كاليفورنيا	34
شجر تنوب سبنكا	61
شجر أرز بورت أورفورد	67

14. التحلي بالدقة يوضح الجدول الارتفاعات التقريبية لبعض من أطول الأشجار بالولايات المتحدة الأمريكية.

- a. أوجد المتوسط الحسابي للبيانات.
 b. احسب المتوسط الحسابي إن لم يتم تضمين شجر الخشب الأحمر الساحلي في مجموعة البيانات. **48.2 متر**
 c. كيف يؤثر ارتفاع شجر الخشب الأحمر الساحلي على المتوسط الحسابي للبيانات؟
الإجابة النموذجية: القيمة المتطرفة التي تكون أكبر من القيم الأخرى تسبب في جعل المتوسط الحسابي الخاص بالبيانات أكبر من معظم القيم الموجودة في الجدول. ومن ثم، يكون المتوسط الحسابي أقل تمييزًا عن البيانات.
 d. لنفترض أنه تم تضمين شجرة التنوب الأزرق في القائمة وأن المتوسط الحسابي قد قل ليصبح 50.3 مترًا. فما ارتفاع شجرة التنوب الأزرق؟
14.1 متر

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 15 و 16 الطلاب لتعكير أكثر دقة.

15. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يدعموا استنتاجاتهم أو يعزّموها استنتاجات الآخرين عن طريق تعليل إجاباتهم وبناء فرضيات لها.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 3. م. ر. 6

معايير رصد الدرجات

نقطتان	يجد الطلاب مقدار المال الذي تم جمعه ويشرحون إجاباتهم.
نقطة واحدة	يجد الطلاب مقدار المال الذي تم جمعه ولكنهم يخفون في شرح إجاباتهم بشكلٍ ملائم.

16. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلّها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 4

معايير رصد الدرجات

نقطتان	يمثل الطلاب المتوسط الحسابي ويجدون متوسط النقاط المسجلة في كل مباراة بشكل صحيح.
نقطة واحدة	يمثل الطلاب المتوسط الحسابي أو يجدون متوسط النقاط المسجلة في كل مباراة بشكل صحيح.

انطلق! تمرين على الاختبار

15. يوضّح الجدول الأموال التي يتم جمعها من كل كشك من أكشاك معرض الحرف. وكانت قيمة المتوسط الحسابي الذي يتم جمعه من كل كشك هو AED 59. احسب قيمة الأموال التي تم جمعها سيتم جمعها من كشك بيع القمصان؟ ووضّح كيف توصلت إلى إجابتك.

معرض الحرف الشمالي	الكشك	المبلغ الذي تم جمعه (AED)
	العسل العتي	58
	الحلون	47
	زينة الفطلات	54
	البجوريات	70
	أطر الصور	45
	القمصان	?

80 AED، الإجابة النموذجية، اضرب 59 في 6 واطرح الكميات الأخرى المعطاة لك في الجدول.

16. يوضّح الجدول عدد النقاط التي أحرزها فريق لكرة القدم أثناء مبارياته الأربع الأولى. حدد القيم لإتمام النموذج الموضّح أدناه لتحسب المتوسط الحسابي للنقاط المحرزة في كل مباراة.

النقطة	1	2	3	4
النقاط المحرزة	24	30	22	28

1	24
2	26
3	28
4	30
22	32

$$\frac{24 + 30 + 22 + 28}{4} = 26$$

متوسط 26 نقطة تم إحرزها في كل مباراة.

مراجعة أساسية عامة

قارن بين ما يلي باستخدام < أو >.

17. 18 > 16

18. 65 > 63

19. 22 < 28

20. 34 > 31

21. 75 < 79

22. 67 > 57

المدينة	المسافة (كيلومتر)
تشارلوت	763
سينسيناتي	161
إنديانابوليس	183
ليكسينجتون	121
سانت لويس	426

23. يوضّح الجدول المسافات من لويزفيل حتى عدة مدن.

a. كم تزيد المسافة من لويزفيل إلى تشارلوت عن تلك الواقعة بين لويزفيل وليكسينجتون؟ **642 كيلومترًا!**

b. ما المدينة التي تبعد أكثر عن لويزفيل؟

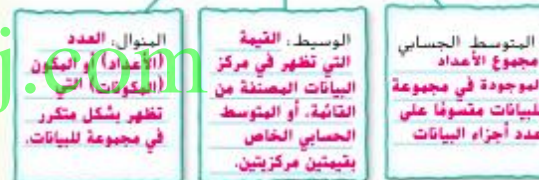
تشارلوت

الوسيط والمنوال

المفردات الأساسية

يمكن وصف مجموعة البيانات من خلال وسيطها أو منوالها. يطلق على المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال اسم **مقاييس التركز** لأنها نصف تتركز مجموعة من البيانات. أوجد تعريف كل مصطلح في التأموس. ثم أكمل خريطة المفاهيم.

مقاييس التركز



مسائل من الحياة اليومية

أعاصير المحيط الأطلنطي

8 9 4 7 9 15 5

الأعاصير يوضح الجدول عدد أعاصير المحيط الأطلنطي في مختلف الأعوام.

- رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر. ضع دائرة حول العدد الموجود في منتصف قائمتك. 4, 5, 7, 8, 9, 9, 15
- احسب المتوسط الحسابي. قارن العدد الأوسط بالمتوسط الحسابي للبيانات. وقرب إلى أقرب مئة إذا لزم الأمر.
8.14. الإجابة النموذجية: 8 أصغر من متوسط البيانات.

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البتارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المتكرر |

التركيز تضيق النطاق

الهدف إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات وتفسيره.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها



الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 821.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شارك" أو نشاط حر.

① مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب التعاون مع زميل لإكمال خريطة المفاهيم والربط بالحياة اليومية. بحيث تتأكد من قدرة كل طالب على التمييز بين مصطلحات المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال. ثم استدع طالباً لمشاركة إجابته مع الصف. 1, 6

الإستراتيجية البديلة

② اطلب من الطلاب مناقشة معنى مصطلح وسيط خارج سياق الرياضيات. مثل الرصيف الأوسط للطريق السريع. اطلب منهم شرح كيف أن هذا المعنى يمكن أن يساعدهم في تذكر ما يمثله الوسيط في الرياضيات. 1, 6

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

أمثلة

1. أوجد الوسيط والمنوال.

- AL • ما هو وسيط مجموعة من البيانات؟ القيمة التي تظهر في مركز قائمة مرتبة.
- ما هو منوال مجموعة من البيانات؟ القيمة (أو القيم) التي تظهر في الغالب
- OL • لماذا تحتاج لترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر عند إيجاد الوسيط؟ الوسيط هو العد الأوسط في مجموعة من البيانات المرتبة. لذلك من الضروري ترتيب البيانات لتحديد الوسيط.

هل تريد مثلاً آخر؟

يبين الجدول مختلف أعمار الركاب الجالسين في الدرجة الأولى متن رحلة طيران. أوجد الوسيط والمنوال للبيانات. الوسيط: 28 عاماً؛ المنوال: 25 عاماً و 15 عاماً

أعمار الركاب الجالسين في الدرجة الأولى		
15	35	50
31	5	25
85	25	20
55	15	40

2. أوجد الوسيط والمنوال.

- AL • رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر. 85, 88, 90, 93, 93, 94, 97
- OL • عند ترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر. ما العدد الذي سيكون في المنتصف؟ 93
- BL • بما أن كلاً من الوسيط والمنوال يساوي 93، فهل سيساوي المتوسط الحسابي 93؟ اشرح. ليس بالضرورة؛ الإجابة النموذجية: من الممكن أن يكون المتوسط الحسابي مساوياً في القيمة للوسيط والمنوال، ولكن ذلك ليس حتمياً.

هل تريد مثلاً آخر؟

تبلغ أوزان مجموعة من أكياس الحبوب مقدره بالكيلوجرام 15 و 45 و 26 و 55 و 73 و 15 و 30. أوجد وسيط ومنوال البيانات. الوسيط: 30 kg؛ المنوال: 15 kg

814 الوحدة 11 مفايس إحصائية

المفهوم الأساسي

الوسيط والمنوال

الوسيط الخاص بناتبة التوزيعات القيمية التي تظهر في مركز البيانات المصنفة من الثالث أو المتوسط الحسابي الخاص بتوزيعين مركزيين. وهذا إذا كانت التابذة تحتوي على عدد متساو من القيم.
المنوال عبارة عن العدد أو الأعداد التي تظهر بشكل أكبر.

منطقة العمل

كما أن المتوسط الحسابي عبارة عن قيمة واحدة تستخدم لتلخيص مجموعة بيانات. فإن الوسيط والمنوال كذلك بلخصان مجموعة البيانات عن طريق عدد واحد. إذا كان هناك أكثر من عدد واحد يظهر بنفس عدد مرات التكرار. فإن مجموعة البيانات قد يكون لها أكثر من منوال واحد.

أمثلة

عدد القروء
44 12 25 18 36 28
30 16 34 42 18

- يوضّح الجدول عدد القروء الموجودة في إحدى عشر حديقة حيوان مختلفة. احسب الوسيط والمنوال لتلك البيانات.
رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر.
الوسيط: 28 في المركز.
المنوال: 18 يظهر بشكل أكبر.
الوسيط يساوي 28 قرذاً. والمنوال يساوي 18 قرذاً.

- سجلت حمدة نقاطها في 7 اختبارات في الجدول. احسب الوسيط والمنوال لتلك البيانات.

نتيجة الاختبار
93 94 88 93
90 97 85

- رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر.
85 88 90 93 93 94 97
ضع دائرة حول العدد الموجود في المركز. وهذا هو الوسيط.
ضع دائرة حول أكثر الأعداد ظهوراً. وهذه القيمة سوف تكون المنوال.
الوسيط هو عدد نقاط 93. والمنوال هو عدد نقاط 93.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

- توضّح القائمة عدد القصص الموجودة في أطول 11 مبنى في سبرينجفيلد. احسب الوسيط والمنوال لتلك البيانات.

40, 38, 40, 37, 33, 30, 20, 24, 21, 17, 19

أمثلة

3. أوجد الوسيط والمنوال.

• ما درجات الحرارة مرتبة من الصغرى إلى العظمى؟
25.8, 28.2, 34.4, 41.2

• كيف تجد الوسيط إن لم يكن هناك عدد أوسط؟ من خلال إيجاد المتوسط الحسابي للعديد الذين في المنتصف.

• ما الوسيط دون تقريب؟ 31.3



هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد الوسيط والمنوال لسرعات الرياح المبينة في التمثيل البياني بالأعمدة.
الوسيط: 8 km/h
المنوال: 8 km/h

4. قارن بين الوسيط والمنوال.

• ما الذي يوضحه الجدول؟ متوسط هطول الأمطار مقدراً بالسنتيمتر في 8 ولايات

• ما البيانات مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟
32.8, 42.2, 42.2, 48.9, 50.7, 54.5, 58.3, 60.1

• ما الوسيط؟ 49.8 ما المنوال؟ 42.2

• ما الذي تظن بأنه يمثل مجموعة البيانات بشكل أفضل. الوسيط أم المنوال؟ اشرح. الإجابة النموذجية: الوسيط؛ لأن عدداً أكبر من قيم البيانات يكون أقرب إلى الوسيط منها إلى المنوال.

هل تريد مثلاً آخر؟

تبين مجموعة البيانات التالية أسعار بناطيل الجينز في عدة متاجر:

AED 19.99, AED 29.99, AED 34.99, AED 19.99, AED 25.99

أوجد وسيط ومنوال الأسعار وقارن بينهما. الوسيط يساوي AED 25.99 والمنوال يساوي AED 19.99.

يزيد الوسيط بمقدار 6 AED عن المنوال.

الوسيط: AED 27.67

المنوال: لا يوجد

الوسيط يساوي

AED 2.47 سنينياً

والمنوال يساوي

AED 2.87

أصغر من المنوال

بـ AED 0.40.

أمثلة

3. احسب الوسيط والمنوال لدرجات الحرارة المعروضة في التمثيل البياني.

25.8, 28.2, 34.4, 41.2

الوسيط

$$\frac{28.2 + 34.4}{2} = \frac{62.6}{2} = 31.3$$

هناك عدد متساو من قيم البيانات، ومن ثم ومن أجل حساب الوسيط، احسب المتوسط الحسابي للقيمتين المركزيتين.

المنوال لا يوجد منوال.



4. أجرى حارب بحثاً على متوسط هطول الأمطار في عدة ولايات، احسب وقارن الوسيط والمنوال لمتوسط هطول الأمطار.

الولاية	هطول الأمطار (بالمليمتر)
أريزونا	58.3
فلوريدا	54.5
جورجيا	50.7
كنتاكي	48.9
ميتسوري	42.2
نبراسا	42.2
واشنطن	42.2
واشنطن	32.8
واشنطن	60.1

الوسيط 32.8, 42.2, 42.2, 48.9, 50.7, 54.5, 58.3, 60.1

$$\frac{48.9 + 50.7}{2} = \frac{99.6}{2} = 49.8$$

المنوال 32.8, 42.2, 42.2, 48.9, 50.7, 54.5, 58.3, 60.1

الوسيط يساوي 49.8 سنتيمتراً والمنوال يساوي 42.2 سنتيمتراً. الوسيط أكبر من المنوال بمقدار 7.6 سنتيمترات.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتأكد من أنك فهمت.

b. احسب الوسيط والمنوال للتكاليف المعروضة في الجدول.

تكلفة حثائب الظهر (AED)
18.38
31.42
48.75
16.78
26.79
28.54
51.25
22.89

c. احسب وقارن بين الوسيط والمنوال للتكاليف المعروضة في الجدول.

تكلفة العصائر (AED)
2.87
2.45
1.97
1.65
2.87
2.49
3.75
2.35

مثال

5. صف البيانات مستخدماً مقاييس التمرکز.

- AL • ما الخطوة الأولى لإيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات؟ وما الخطوة الثانية؟ أولاً، قم بإيجاد مجموع قيم البيانات. ثم اقسّم الناتج على عدد قيم البيانات في المجموعة
- OL • ما المتوسط الحسابي؟ 39°
- ما الوسيط؟ 41°
- ما المنوال؟ 41°
- BL • ماذا سيكون تأثير قيمة البيانات 15° على مقاييس التمرکز في رأيك؟ اشرح. الإجابة النموذجية: لن يتغير المنوال، ولكن كلاً من المتوسط الحسابي والوسيط سيتناقص.

هل تريد مثلاً آخر؟

تمثل مجموعة البيانات التالية عدد الكيلومترات التي ركضتها فوزية على مدى الأيام الستة الماضية: 4, 5, 4, 4, 6, 4. صف مجموعة البيانات باستخدام مقاييس التمرکز. الوسيط والمنوال متساويان ويساوي كل منهما 4 كيلومترات. يقل كلاهما بمقدار 0.5 كيلومتر عن المتوسط الحسابي، الذي يساوي 4.5 كيلومترات. تشبه البيانات مقاييس التمرکز في أنها قريبة من مقاييس التمرکز.

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.



إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتبايرة الواردة أدناه.

- LA AL • من ثنائيات إلى أفراد اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لحل التمرين 1، وتأكد أن كل زميل يفهم كيفية إيجاد الوسيط والمنوال. ثم اطلب من الطلاب العمل بشكل فردي لحل التمرينين 2 و 3. عند الانتهاء، اطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع الزملاء لمناقشة أية اختلافات وتسويتها.
- 1, 3, 6

- LA BL • تبادل مسألة اطلب من كل طالب تقديم المتوسط الحسابي ووسيط ومنوال لمجموعة محتملة من البيانات. ثم اطلب منهم تبادل مقاييس التمرکز التي قدموها مع طالب آخر. يقوم كل طالب بعدها بتوليد مجموعة من البيانات تتناسب مع مقاييس التمرکز تلك.
- 1, 6, 7

مثال

5. وضح درجات الحرارة العظمى اليومية مستخدماً مقاييس التمرکز.

درجة الحرارة العظمى اليومية (بالدرجة المئوية)
35
37
43
42
41
34
41

$$\frac{42 + 43 + 37 + 35 + 41 + 34 + 41}{7} = \frac{273}{7} = 39^\circ \text{ أو } 39^\circ \text{ المتوسط الحسابي}$$

الوسيط 34, 35, 37, 41, 42, 43

المنوال 34, 35, 37, 41, 42, 43

الوسيط والمنوال كلاهما يساوي 41 درجة. وكلاهما يزيد عن المتوسط الحسابي بمقدار درجتين. تتبع البيانات مقاييس التمرکز من ناحية كون درجات الحرارة قريبة من مقاييس التمرکز.

d. المتوسط الحسابي

يساوي 15.98 AED.

والوسيط يساوي 15.69

AED قريبان وأقل من المنوال،

وهو 19.99 AED. وهو ما

يزيد عنه بمقدار 4 AED.

والوسيط والمتوسط الحسابي

في منتصف مجموعة البيانات،

بينما تجمع البيانات بالقرب

من الأطراف.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

تكلفة الأقراص المدمجة (AED)
19.99
12.89
11.95
18.49
12.59
19.99

d. وضح تكلفة الأقراص المدمجة مستخدماً مقاييس التمرکز.

تمرين موجّه

1. احسب وقارن بين الوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية. النقطات الشهرية، AED 40، AED 56، AED 42، AED 50، AED 57، AED 62، AED 62، AED 62، AED 46، AED 46 (الأصلية من 1 إلى 14)
- AED 53، AED 62، الوسيط أقل من 9 AED من المنوال.

2. صف درجات الحرارة العظمى اليومية مستخدماً مقاييس التمرکز. المثال 5

يمكن للقياسات أن تتفاوت بمعدل درجة واحدة لكل منها، الوسيط هو

الأعلى عند 33° ، والمنوال هو الأقل عند 31° ، والمتوسط الحسابي يساوي 32° . البيانات تتبع مقاييس التمرکز في كونها قريبة لمقاييس التمرکز.

3. الاستفادة من السؤال الأساسي ما وجه الصلة بين المتوسط الحسابي والوسيط؟

الإجابة النموذجية: كلاهما عبارة عن عدد واحد مستخدم في تلخيص مجموعة البيانات.

قيم نفسك!

هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.



تذكرات! حان وقت تحديث مطويتك!

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

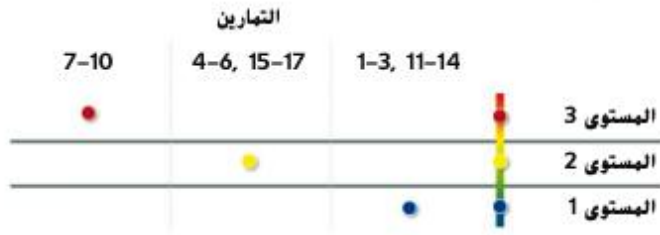
3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	1-3, 5, 8-10, 16, 17
OL	ضمن المستوى	1, 3-6, 8-10, 16, 17
BL	أعلى من المستوى	4-10, 16, 17

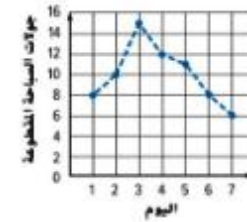
الاسم: _____ واجباتي المنزلية: _____

تمارين ذاتية

أوجد وقارن الوسيط والمنوال لكل مجموعة من البيانات. الأنسبة من 1 إلى 4

1 درجات اختبار الرياضيات: 86، 92، 85، 97، 89. لا يوجد، لا يوجد متوال لمقارنته.

2 الوسيط 10، المنوال 8، الوسيط أكبر بجولتين من المنوال.



3 صف درجات الحرارة العظمى اليومية مستخدمًا مقياس التبركز. المثال 15 التقييم قريبة، الوسيط والمنوال متساويان، 44 km/h.

المتوسط الحسابي يزيد بنحو 45.6 km/h وهو يزيد بقدر ضئيل.

البيانات تتبع مقياس التبركز في كونها قريبة من مقياس التبركز.

4 استخدام النماذج الرياضية انظر الإطارات المصور الرسومي التالي للتمرينين a و b.



a. احسب الوسيط والمنوال لعدد مرات فوز كل فريق. الأبطال: الوسيط، 40، المنوال: 31؛ الأسود: الوسيط، 40، الوضع: 40

b. ما الفريق الذي حقق نتائجًا أفضل؟ برر إجابتك. الإجابة النموذجية: فريق الأسود حقق نتائج أفضل. وعلى الرغم من أن المتوسط الحسابي والوسيط متساويان، فإن منوال الأسود أعلى.

٥٠٠ ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
7	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
8, 9	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
4, 10	4 استخدام نماذج الرياضيات.
6	5 استخدام الأدوات البلاستيكية بطريقة إستراتيجية.
15	6 مراعاة الدقة.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الغرض ليدل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحق من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب إيجاد الوسيط والنوال لمجموعة البيانات: 12 و 14 و 15 و 16 و 17 و 17 و 18 و 21. الوسيط: 16.5؛ النوال: 17

انتبه!

خطأ شائع عند إيجاد الوسيط، قد ينسى الطلاب إعادة كتابة البيانات وفق الترتيب العددي. اطلب منهم وضع سبب أهمية هذا الأمر.

درجة الحرارة العظمى اليومية (بالدرجة المئوية)					
ليكنسفون			لويزفيل		
24	25	23	30	22	30
26	26	21	20	34	20

5 هناك جريدة تقول أنه أثناء سبعة أيام، كانت درجة الحرارة العظمى في ليكنسفون أدنى بمعدل 6 درجات من درجة الحرارة العظمى في لويزفيل. فما المقياس المستخدم في هذا الادعاء؟ برر إجابتك. **النوال، متوال درجات**

الحرارة في لويزفيل يساوي 20°، ونوال درجات الحرارة في ليكنسفون 26 درجة.

وبما أن $6^\circ = 20^\circ - 26^\circ$ ، فإنه قد تم استخدام النوال في هذا الادعاء.

6 استخدام أدوات الرياضيات استخدم الإنترنت للبحث عن درجات الحرارة العظمى في كل يوم من الأيام السبعة في مدينة قريبة منك. ثم احسب وسيط درجة الحرارة العظمى. **راجع عمل الطلاب.**

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

7 المثابرة في حل المسائل إليك أسعار تذاكر مجموعة من الحفلات
AED 12 و AED 37 و AED 45 و AED 18 و AED 8 و AED 25 و AED 18. ماذا كان سعر التذكرة للحفلة الثامنة والأخيرة في هذه المجموعة إذا كانت لمجموعة من 8 أسعار متوسط حسابي يساوي AED 23. ونوال يساوي AED 18 ووسيط يساوي AED 19.50؛ AED 21

8 بناء فرضية في إحدى الأسابيع في مطعم من مطاعم البيتزا، تم طلب العدد التالي من الإضافات البيتزا على كل بيتزا كبيرة.

3, 0, 1, 1, 2, 5, 4, 3, 1, 0, 0, 1, 1, 2, 2, 3, 6, 4, 3, 2, 0, 2, 1, 3

حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارات التالية صحيحة أم خطأ. اشرح استنتاجك.

a. أكبر عدد من الأشخاص ممن طلبوا بيتزا ومعها إضافة واحدة.

صحيح، نوال مجموعة البيانات يساوي 1.

b. نصف عدد العملاء طلب بيتزا عليها 3 إضافات أو أكثر. ونصف عدد العملاء طلب بيتزا عليها أقل من 3 إضافات.

خطأ، وسيط البيانات يساوي 2.

9 تبرير الاستنتاجات في مجموعة البيانات {4, 2, 31, 5, 4, 2, 3, 7}، ما المقياس الذي يصف مجموعة البيانات بشكل أفضل، المتوسط الحسابي أم الوسيط أم النوال؟ برر استنتاجك. **الإجابة النموذجية: الوسيط أو النوال يمثل البيانات بشكل أفضل، والمتوسط الحسابي، وهو 8، أكبر منها جيمًا ما عدا واحدة من قيم البيانات.**

10 استخدام نماذج الرياضيات تم جعل قائمة من ست قيم حيث يساوي المتوسط الحسابي والوسيط والنوال 45. وهناك قبتان فقط متشابهتان من القيم.

الإجابة النموذجية: 42، 43، 45، 45، 47، 48

الاسم _____

واجباتي المنزلية _____

تمرين إضافي

أوجد وقرن الوسيط والمنوال لكل مجموعة من البيانات.

11. أعمار الموظفين، 44، 44، 15، 22، 23 الوسيط 23، المنوال 44، المنوال

أكبر من الوسيط بـ 21 عامًا.

الوسيط، 44، 44، 23، 22، 15،
المنوال، 44، 44، 23، 22، 15

12. الدقائق المحضية في عمل الواجب المنزلي، 18، 18، 19، 11، 22، 20، 18

18، الوسيط والمنوال متساويان.

13. الوسيط: 12.5، المنوال لا يوجد، لا يوجد منوال لمقارنته.



14. صف درجات الاختبار مستخدمًا مقاييس التمرکز.

المتوسط الحسابي 85.67، والوسيط 85 متقاربان. وهناك منوال، وهو 85. مصاف

للوسيط، ولكن الآخر يمثل النقط الأعلى. البيانات تتبع مقاييس التمرکز في كونها قريبة من مقاييس التمرکز.

درجات الاختبار			
65	80	77	100
82	85	85	87
75	95	97	100

15. مراعاة الدقة أكبر خريطة المفاهيم بالوصف المناسب. ثم إكمال الخانة الأولى كمثال لك.

تقدم نماذج لبعض الإجابات



انطلق! التمرين على الاختبار الأساسي الموحد

يعد التمرينان 16 و 17 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

16. تتطلب فقرة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة. مع الاستفادة من البنية.	
عمق المعرفة	عمق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 4
معايير رصد الدرجات	
نقطتان	يقوم الطلاب بترتيب الأعداد وإيجاد العدد الأوسط والوسيط بشكل صحيح.
نقطة واحدة	يُخفق الطلاب في ترتيب جميع قيم البيانات بشكل صحيح ويستندون في إجاباتهم إلى الترتيب الذي أدرجوه أو يقوم الطلاب بترتيب الأعداد بشكل صحيح ولكنهم يخطئون في تحديد العددين اللذين في المنتصف ويستندون في إيجاد الوسيط على ما حددهم.
17. تُلزم فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريدية وكمية عند حل المسائل.	
عمق المعرفة	عمق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 6
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

انطلق! تمرين على الاختبار

عدد المدارس في المناطق المختلفة			
10	6	3	4
5	8	14	3
8	7	11	7

16. توضح قائمة البيانات عدد المدارس في 12 منطقة مختلفة.

رتب قيم البيانات التالية من الأصغر إلى الأكبر.

3, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 8, 8, 10, 11, 14

ما العدان الأوسطان في مجموعة البيانات؟

7, 7

ما قيمة وسيط المدارس في 12 منطقة؟

7

العام	عدد الحفلات	العام	عدد الحفلات
124	5	142	1
138	6	142	2
136	7	136	3
150	8	136	4

17. يوضح الجدول عدد الحفلات التي أقيمت في كل عام من قبل فرقة معينة. حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خاطئة.

- a. الوسيط يساوي 135 حفلة. صحيحة خاطئة
- b. المنوال يساوي 136 حفلة. صحيحة خاطئة
- c. المتوسط الحسابي يساوي 138 حفلة. صحيحة خاطئة

www.almanahj.com

- أوجد أكبر عدد في مجموعة البيانات.
18. {23, 35, 31, 28, 26, 34} **35**
19. {56, 58, 49, 50, 56, 57} **58**
20. {78, 81, 79, 84, 82, 83} **84**
- أوجد أصغر عدد في مجموعة البيانات.
21. {62, 58, 56, 61, 59, 57} **56**
22. {24, 29, 22, 26, 23, 24} **22**
23. {56, 58, 52, 54, 53, 57} **52**

اليوم	المسافة (كيلومتر)
الاثنين	5.2
الثلاثاء	3.5
الأربعاء	4.9
الخميس	3.8
الجمعة	3.2

24. الجدول يوضح المسافات التي تغطيها حورية ركوبًا بالدراجة كل يوم. ما أطول مسافة قطعتها بالدراجة أثناء الأسبوع؟

5.2 كيلو متر

25. مسافة 230 كيلومترًا من كولومبوس إلى كليفلاند. و 172 كيلومترًا من كولومبوس إلى سينسيناتي. كم تزيد المسافة من كولومبوس إلى كليفلاند عن تلك التي تنصل بين كولومبوس وسينسيناتي؟

58 كيلو مترًا

استقصاء حل المسائل استخدام التفكير المنطقي

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4

المسألة رقم 1 تحدث معي

قامت رنا بعمل مسح شامل لـ 15 طالبًا تناول السؤال الإحصائي "هل تتحدث الإسبانية، أم الفرنسية، أم كليهما أم لا تتحدث أي منهما؟" ووجدت أن هناك أربعة طلاب يتحدثون الفرنسية، وسبعة يتحدثون الإسبانية وأثنى يتحدثان كلا اللغتين. استخدم رسم فين التخطيطي لحساب عدد الطلاب الذين لا يتحدثون الإسبانية ولا الفرنسية.

الفهم ما المعطيات؟

- أنت تعلم 7 من زملائك الذين يتحدثون الإسبانية و 4 من زملائك الذين يتحدثون الفرنسية.
- أنت تعلم 2 من زملائك يتحدثان كلا اللغتين.

التخطيط ما الإستراتيجية التي ستستخدمها لحل هذه المسألة؟

قم بعمل رسم فين تخطيطي لتنظيم المعلومات. استخدم التفكير المنطقي للتوصل إلى الإجابة.

الحل كيف يمكنك تطبيق الإستراتيجية؟

ارسم وعنون دائرتين متداخلتين لتمثيل اللغتين. بما أن هناك طالبين يتحدثان كلا اللغتين، ضع 2 في القسم الذي بعد جزءًا من كلا الدائرتين. استخدم عملية الطرح لتحديد العدد الخاص بكل جزء من الأجزاء الأخرى.

$$\text{الفرنسية فقط: } 4 - 2 = 2$$

$$\text{الإسبانية فقط: } 7 - 2 = 5$$

$$\text{ولا أي منهما: } 15 - 2 - 2 - 5 = 6$$

بناءً عليه، 6 طلاب لا يتحدثون الفرنسية ولا الإسبانية.

التحقيق هل الإجابة منطقية؟

تحقق من كل دائرة لترى ما إذا كانت تحتوي على العدد المناسب من الطلاب بها.

تحليل الإستراتيجية

- الاستدلال الاستقرائي وقَّح السبب وراء كون سؤال رنا، "هل تتحدث الإسبانية أم الفرنسية أم كليهما أم لا تتحدث أي منهما؟" سؤال إحصائي. الإجابة النموذجية: السؤال يتوقع وجود مجموعة متنوعة من الإجابات.

التركيز تضييق النطاق

الهدف استخدام التفكير المنطقي لحل المسائل. يركز هذا الدرس على 1.4 الممارسة في الرياضيات 3 بناء فرضيات عملية.

استخدام التفكير المنطقي اشرح للطلاب بأن مخططات فن طريقة جيدة لتنظيم المعلومات وحل المسائل المنطقية. يجب أن يشرح الطلاب أي جزء من المعلومات سيستخدمون لبدء المخطط وكيف سيستخدمون بقية المعلومات لإنهاء المخطط.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

التالي

سيطبق الطلاب إستراتيجية استخدام التفكير المنطقي لتحليل البيانات.

الحالي

يطبق الطلاب معايير المحتوى على حل مسائل غير تقليدية.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 827.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

تم إعداد المسائل في الصفحتين 725 و 726 لاستخدامها كمنافشة جماعية كاملة حول كيفية حل المسائل غير التقليدية، وهي معدة لتوفير التوجيه الغائم على دعائم تعليمية. تبين المسألة الواردة بالصفحة 825 طريقة الحل للطلاب. بينما تطلب المسألة الواردة بالصفحة 826 من الطلاب تقديم حلول بالاعتماد على أنفسهم.

المسألة رقم 1 تحدث معي

BL اطلب من الطلاب توسيع نطاق المسألة من خلال الإجابة عن السؤال الوارد أدناه. 1, 3

اطرح السؤال التالي:

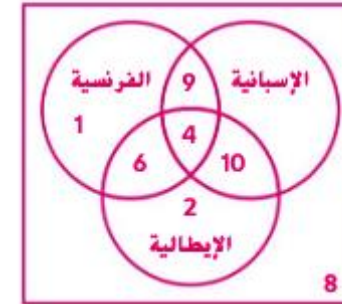
- ما أنواع طرق عرض البيانات التي ستكون مناسبة لعرض مجموعة البيانات هذه؟ اشرح. الإجابة النموذجية: التمثيل البياني الدائري أو التمثيل البياني بالأعمدة، لأن البيانات تمثل جزءًا من كل.

المسألة رقم 2 شعار المجموعات

LA AL الرؤوس المرقمة تعمل معاً اطلب من الطلاب العمل في فرقي من 4. يكمل كل طالب إحدى خطوات المسألة، بحيث يقرأ الخطوة وحله لها بصوت مرتفع. بعد أن تنهي كل المجموعات جميع الخطوات، اطلب من متطوعين أن يشرحوا للصف الخطوات التي أسندت إليهم وكيف أكلوها. 1, 3, 6, 7

هل تريد مثلاً آخر؟

من طلاب التبادل الثقافي الأجنبي البالغ عددهم 40. يتكلم 20 الفرنسية و 23 يتكلمون الإسبانية و 22 يتكلمون الإيطالية. تسعة طلاب يتكلمون الفرنسية والإيطالية، ولكن ليس الإسبانية. عشرة طلاب يتكلمون الإسبانية والإيطالية، ولكن ليس الفرنسية. 4 طلاب فقط يتكلمون جميع اللغات الثلاث. استخدم مخطط فن لإيجاد عدد طلاب التبادل الثقافي الذين لا يتكلمون أيًا من هذه اللغات. 8 طلاب



المسألة رقم 2 شعار المجموعات

قام حمد بعمل مسح شامل لـ 85 طالبًا حول شعار المجموعة الجديدة. وأوضحت النتائج أن 40 منهم يفضلون النور، و 31 منهم يفضلون الدببة. ومن بينهم 12 يفضلون الاثنين، النور والدببة. فكم عدد الطلاب الذين لا يفضلون أيًا من النور ولا الدببة؟

الفهم

اقرأ المسألة، ما المطلوب منك إيجاده؟

أحتاج إلى إيجاد عدد الطلاب الذين لا يفضلون النور ولا الدببة لتكون شعارًا للمدرسة.

ضع خطًا تحت الكلمات والقيم الأساسية في المسألة، ما المعطيات التي تعرفها؟

تم عمل مسح شامل على 85 طالبًا. في هذا المسح الشامل، قال طالبًا 40 إنهم يفضلون النور، وقال طالبًا 31 وقال طالبًا أنهم يفضلون الدببة. و 12 قال طالبًا إنهم يفضلون الاثنين.

التخطيط

اختر إستراتيجية لحل المسألة.

سأستخدم إستراتيجية استخدام التفكير المنطقي.

الحل

استخدم إستراتيجية حل المسائل التي تتبعها ومخطط فن لحل المسألة.

ارسم وعنون دائرتين متداخلتين لتمثيل الشعارين. بما أن هناك



12 طالبًا يفضلون كلا الشعارين. ضع 12 في القسم الذي بعد جزءًا من كلا الدائرتين. استخدم عملية الطرح لتحديد العدد الخاص بكل جزء من الأجزاء الأخرى.

$$40 - 12 = 28$$

$$31 - 12 = 19$$

$$85 - 28 - 12 - 19 = 26$$

ومن ثم هناك 26 طالبًا لا يفضلون أي من النور أو الدببة لتكون شعارًا للمجموعة.

التحقق

استخدم المعلومات الموجودة في المسألة للتحقق من إجابتك.

تحقق من كل دائرة لترى ما إذا كان تم تمثيل العدد الصحيح من

$$\text{الطلاب بها. الاشارة: } 12: \text{النور؛ } 28 + 12 = 40: \text{الدببة؛}$$

$$31: 19 + 12 \text{ ولا أيًا منهما؛ } 26 = 85 - 28 - 19 - 12$$

2 نشاط تعاوني

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



AL LA مقابلة ثلاثية الخطوات اطلب من الطلاب العمل في

فرق من أربعة طلاب لإكمال المسائل رقم 3-6. وعند الانتهاء، اطلب من الطلاب تكوين ثنائيات. اجعل الزملاء يتناوبوا في إجراء مقابلات مع بعضهم. استخدم الأسئلة التالية كبعض من أسئلة المقابلة. يمكن للطلاب تأليف أسئلتهم الخاصة الإضافية. ثم اطلب من كل فرد من أفراد الفريق الأربعة تقديم زميله للفريق وتلخيص المعلومات التي شاركها في المقابلة. يمكن للطلاب طرح الأسئلة التالية. 1, 3, 5

اطرح السؤال التالي:

• اشرح كيفية تصميم مخطط فن. راجع عمل الطلاب.

• ما الإستراتيجية الأخرى التي يمكنك استخدامها لحل المسألة رقم 6؟ الإجابة النموذجية: رسم جدول

BL LA فُكِّر - اعمل في ثنائيات - اكتب اطلب من الطلاب إكمال

المسائل رقم 3-6 بشكل فردي. ثم اطلب منهم العمل في ثنائيات لمشاركة إجاباتهم. اطلب من الطلاب كتابة مسائلهم الخاص من الحياة اليومية والتي يمكن حلها باستخدام التفكير المنطقي. ثم اجعلهم يتبادلوا مسائلهم مع ثنائي آخر لحلها. 1, 2, 4



شارك مجموعة صغيرة لحل المسائل التالية. اكتب الحل على ورقة منفصلة.

المسألة رقم 3 التسويق

أوضح مسح شامل أن 70 عميلاً اشتروا خبزاً أبيض، و 63 اشتروا خبز القمح، و 35 اشتروا خبز الذرة. ومن هؤلاء، من اشترى نوعين من الخبز، 12 اشتروا خبز القمح والخبز الأبيض، و 5 اشتروا الخبز الأبيض وخبز الذرة، و 7 اشتروا خبز القمح وخبز الذرة. وهناك عميلان اشترى الأنواع الثلاثة.

فكم عدد العملاء الذين اشتروا خبز القمح فقط؟
42 عميلاً.



المسألة رقم 4 الحيوانات الأليفة

الدكتورة سالي طبيبة بيطرية في أسبوع واحد عالجت 20 أرنباً و 16 قطة و 11 طائراً. ومن عملائها من يمتلك أكثر من حيوان أليف واحد على النحو الموضح في الجدول.

فكم عدد مالكي الحيوانات الأليفة الذين لديهم أرنب فقط؟
6 عميلاً.

عدد مالكي الحيوانات الأليفة	الحيوان الأليف
7	أرنب وقطة
5	أرنب وطيور
3	قطة وطيور
2	أرنب وقطة وطيور

المسألة رقم 5 الرياضات

أجرى مجلس الطلاب مسخاً شاملاً على مجموعة مكونة من 24 طالباً بطرح السؤال التالي: "هل تفضل السوفتبول أم كرة السلة أم تفضل كليهما أم لا تفضل أي منهما؟" وأوضحت النتائج أن 14 منهم يفضلون السوفتبول، و 18 يفضلون كرة السلة، ومنهم 8 يفضلون الاثنين.

كم عدد الطلاب الذين يفضلون السوفتبول فقط وكم عدد من يفضلون كرة السلة فقط؟
6 طلاب، 10 طلاب.

المسألة رقم 6 الأموال

يملك خالد AED 138.22 في حساب التوفير خاصته. وבודع به AED 10.75 كل أسبوع. ويسحب منه AED 31.68 كل أربعة أسابيع.

فكم سيصبح رصيده في غضون 8 أسابيع؟
AED 160.86



اختبار نصف الوحدة

إذا واجه الطلاب صعوبة في التمارين 1-8، فقد يكونون بحاجة إلى مساعدة في المفاهيم التالية.

المفهوم	التمرين (التمارين)
المتوسط الحسابي (الدرس 1)	1, 3, 4
الوسيط والمنوال (الدرس 2)	2, 5, 6, 7, 8

نشاط المفردات

LA الرؤوس المرقمة تعمل معًا اطلب من الطلاب العمل في مجموعة صغيرة لإكمال التمرين 1. خصص عددًا لكل طالب. ويكون الطلاب مسؤولين عن التأكد أن كل عضو في المجموعة قد فهم معنى المتوسط الحسابي. يجب على الطلاب أن يسألوا بعضهم للحصول على التوضيح والمساعدة حسب الحاجة. ادع أحد الطلاب المرقمين لمشاركة تعريفه مع الصف الدراسي. 1, 6

الإستراتيجية البديلة

AL اطلب من الطلاب شرح سبب عدم تأثير الوسيط بشكل ملحوظ بعبارة تكون أكبر بكثير من بقية القيم في مجموعة البيانات أو أصغر بكثير منها.

اختبار نصف الوحدة

مراجعة المفردات



1. عرف المتوسط الحسابي. ثم حدد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية {22, 18, 38, 6, 24, 18}.

(الدرس 1)

المتوسط الحسابي هو مجموع البيانات مقسومًا على عدد أجزاء البيانات، 21

2. أكمل الفراغ في الجملة أدناه بالمصطلح الصحيح. (الدرس 2)

المنوال هو العدد أو الأعداد التي تكرر بشكل أكبر في إحدى المجموعات.

مراجعة المهارات وحل المسائل

احسب المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات. (الدرس 1)

3. عدد التمارين التي بنفها 4 عمال في اليوم
7, 10, 13, 9, 12, 3
واحد، 43, 21, 35, 15, 35
9
29.8

احسب الوسيط والمنوال لكل مجموعة من البيانات. (الدرس 2)

5. الساعات المحضبة في الذاكرة، 4, 2, 5, 7, 1
الوسيط: 4، المنوال: لا يوجد
6. ارتفاعات الباني بالأنتر، 35, 42, 40, 25, 42, 54, 50
الوسيط: 42، المنوال: 42

طول السحلية (cm)
14 12 14 14
19 18 11 16
30 12 19 15

7. استخدام أدوات الرياضيات استخدم الجدول الذي يعرض أطوال السحالي المختلفة.

احسب وقارن بين الوسيط والمنوال الخاص بالبيانات. (الدرس 2)

الوسيط 14.5، المنوال: 14. الوسيط أكبر من المنوال بـ 0.5 cm.

التمارين اليومية	
الوقت (min)	تمرين
8	الرفع
10	الدفع
38	الجري
	تمارين الجلوس
20	الوزن المرفوع

8. المتابعة في حل المسائل الجدول المقابل يفرض عدد الدقائق المحضبة في أداء تمارين مختلفة.

متوسط الوقت المحضبي في الممارسة كان 18.2 دقيقة. فكم عدد الدقائق المحضبة في أداء تمارين الجلوس؟ (الدرس 2)

15 min

الدرس 3 مقاييس التباين

المفردات الأساسية

مقاييس التباين يتم استخدامها لوصف توزيع البيانات أو انتشارها. تصف كيفية تباين قيم مجموعة بيانات مع عدد مفرد. التوزيع هو أحد مقاييس التباين.

انظر في قاموس والبحث عن الكلمات التي تبدأ بـ **ربيع**. اكتب كلمتين وتعريفهما. **تقدم نماذج لبعض الإجابات**

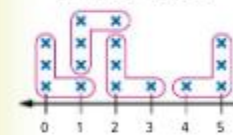
الكلمة التي تبدأ بـ ربيع	التعريف
ربيع	أحد الأجزاء الأربعة المتساوية التي يتم أو يمكن تقسيم أي شيء إليه
ربيع سنوية	تحدث، أو تتم أو تستد في نهاية كل ربيع سنة

وفقاً للتعريفات التي وجدتها، امأ الفراغ التالي.

التوزيعات هي القيم التي تقسم مجموعة بيانات إلى **أربع** أجزاء متساوية.

مسائل من الحياة اليومية

ساعات مشاهدة التلفاز



استطلاعات الرأي سأل خلف زملائه عن عدد ساعات مشاهدتهم للتلفزيون في اليوم العادي.

1. قسم البيانات إلى 4 أجزاء متساوية. ارسم دائرة حول كل جزء. **الإجابة النموذجية مُعطاة.**
2. ما عدد قيم البيانات في كل مجموعة؟

4

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البتارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطقي |

السؤال الأساسي

ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والنوال في وصف البيانات؟

المفردات

مقاييس التباين
measures of variation
الزيمات
quartiles
الربيع الأول
first quartile
الربيع الثالث
third quartile
مدى زمني
interquartile range
المدى
range
قيم متطرفة
outliers

④ ممارسات في الرياضيات
1, 2, 3, 4, 5

التركيز تضيق النطاق

الهدف إيجاد مقاييس التركز.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

أوجد الطلاب مقاييس التركز لمجموعة بيانات.

الحالي

يوجد الطلاب مقاييس التباين لمجموعة بيانات.

التالي

سيوجد الطلاب متوسط الانحراف المطلق لمجموعة بيانات.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 833

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA **فكر - اعمل في ثنائيات - شارك** اطلب من كل طالب تأليف جملتين يحتويان على كلمة ربيع ثم مقارئة الجملتين مع زميل. استدع بعض الطلاب لمشاركة جملهم. اطلب منهم أن يشرحوا لم ستساعدهم هذه الجمل على تذكر معنى مصطلح "ربيع". ④ 6, 1

الإستراتيجية البديلة

BL اطلب من الطلاب إضافة قيمة بيانات إضافية تساوي 5 إلى مخطط النقاط الجمعية في التبرينين 1 و 2 واجعلهم يناقشوا ما إذا كان بإمكانهم تقسيم البيانات الجديدة إلى أربعة أجزاء متساوية.



2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

مثال

1. إيجاد مقاييس التباين.

- ما الذي يوضحه الجدول؟ سرعة ستة حيوانات مختلفة
- ما البيانات مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟ **2, 13, 40, 48, 80, 113**
- ما القيمة الأصغر؟ **2**
- ما القيمة الأكبر؟ **113**
- كيف توجد المدى؟ **أطرح العدد الأصغر من العدد الأكبر. ما هو المدى؟ 111**
- كيف توجد الربع الأول؟ **أوجد وسيط النصف الأدنى من الأعداد كم يساوي؟ 13**
- كيف توجد الربع الثالث؟ **أوجد وسيط النصف الأعلى من الأعداد كم يساوي؟ 80**
- اكتب تعبيراً لإيجاد المدى الربيعي وبسطه. **13 - 80 أو 67**
- قارن بين المدى والمدى الربيعي لأي مجموعة بيانات. **الإجابة النموذجية: سيكون المدى أكبر من المدى الربيعي عادة.**

هل تريد مثلاً آخر؟

أوجد مقاييس التباين للبيانات.

المدى: 66; الوسيط: 73.5; Q_1 : 44; Q_3 : 88; المدى الربيعي: 44

الألعاب الأولمبية الصيفية لعام 2012

الدولة	إجمالي عدد الميداليات
الولايات المتحدة	104
الصين	88
روسيا	82
بريطانيا العظمى	65
ألمانيا	44
اليابان	38

المفهوم الأساسي

مقاييس التباين

التريعيات هي القيم التي تنقسم مجموعة البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.

التريعين الأول والثالث

التريعين الأول والثالث هما وسيط قيم البيانات الأقل من الوسيط وقيم البيانات الأكبر من الوسيط. على التوالي.

مدى ربعي (IQR)

المسافة بين التريعين الأول والثالث في مجموعة بيانات.

المدى

الفرق بين أكبر وأصغر قيم بيانات.

منطقة العمل

موضح أدناه مقاييس التباين لمجموعة بيانات.



وسيط قيم البيانات الأقل من الوسيط يسمى الربع الأول أو Q_1 . في هذه الحالة: 1.5

وسيط قيم البيانات الأكبر من الوسيط يسمى الربع الثالث أو Q_3 . في هذه الحالة: 6.5

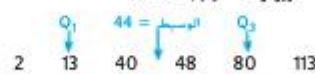
ربع البيانات يقع أسفل الربع الأول وربع البيانات يقع أعلى الربع الثالث. إذاً نصف البيانات يقع بين الربع الأول والربع الثالث.

مثال

1. أوجد مقاييس التباين للبيانات.

المدى: 2 - 113 أو 111 km/h

التريعيات: ترتيب الأعداد.



المدى الربعي: $Q_3 - Q_1$ أو 67 - 13 = 80

المدى هو 111. الوسيط هو 44. الربع الأول هو 13. الربع الثالث هو 80 و IQR هو 67.

تأكد من فهمك أوجد حلالاً لمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

a. حدد مقاييس التباين للبيانات، 64، 61، 62، 67، 59، 60، 58، 57، 71، 56.

المدى الربعي
إذا كان المدى الربعي منخفضاً فإن البيانات الواقعة في النصف تتجمع معاً بالقرب من بعضها البعض.

المدى: 15

الوسيط: 60.5

IQR: 64; Q_3 : 58; Q_1 : 6

a.

أمثلة

2. أوجد القيم المتطرفة.

- ما هي القيمة المتطرفة؟ قيمة بيانات تكون أكبر بكثير من الوسيط أو أصغر منه بكثير ما الوسيط؟ 55 **AL**
- ما الربع الأول؟ 48 ما الربع الثالث؟ 63 **OL**
- يم تضرب المدى الربيعي لإيجاد حدود القيم المتطرفة؟ 1.5 **BL**
- قبل الحساب، ما القيمة التي تتوقع أن تكون قيمة متطرفة؟ اشرح. الإجابة النموذجية: 23؛ يبدو أنها القيمة الأبعد عن بقية قيم البيانات الأخرى.

هل تريد مثلاً آخر؟

كان متوسط درجات الحرارة اليومية مقدرة بالدرجة المئوية لمدة أسبوع واحد في يوليو 44 و 42 و 40 و 45 و 21 و 39 و 42. حدد أية قيم متطرفة في البيانات. 21

3. قارن وقابل مقاييس التباين لمجموعتي بيانات.

- ما مدى كل فصل؟ A: 35; B: 35 **AL**
- ما الوسيط لكل فصل؟ A: 80; B: 81 **OL**
- ما الربع الأول لكل فصل؟ A: 69.5; B: 69
- ما الربع الثالث لكل فصل؟ A: 89.5; B: 90
- ما المدى الربيعي لكل فصل؟ A: 20; B: 21 **BL**
- كيف يمكنك تفسير مقاييس التباين لكل فصل بحيث تصل إلى اختلاف ذي معنى بين مجموعتي البيانات؟ الإجابة النموذجية: رغم أن لكلا الفصليين المدى نفسه، إلا أن المدى الربيعي للفصل B أكبر، وهو ما يعني أن البيانات أكثر انتشاراً بقليل في النسبة 50% للبيانات الوسطى من الفصل A.

هل تريد مثلاً آخر؟

يوضّح الجدول أعمار الطلاب في صفين مختلفين. قارن وقابل مقاييس التباين. المدى: 3 و 3؛ الوسيط: 16.5 و 16 و Q₁: 13 و Q₃: 13 و 14؛ المدى الربيعي: 1 و 1؛ الربع الأول والوسيط والربع الثالث في صف A أكبر من نظيراتها في صف B.

B	A
15 13 13	16 18 17
14 12 13	15 16 17

إيجاد القيم المتطرفة وتحليل البيانات

القيمة المتطرفة هي قيمة بيانات تكون إما أكبر كثيراً أو أقل كثيراً عن القيم الأخرى في مجموعة بيانات. إذا كانت قيمة البيانات أكبر بمقدار 1.5 مرة من المدى الربيعي فوق الربيعيات، تكون قيمة متطرفة.

مثال

2. أعمار المرشحين في انتخاب هي 23, 48, 49, 55, 57, 63, 72. اذكر أي قيم متطرفة في البيانات.

$$\text{أوجد المدى الربيعي: } 63 - 48 = 15$$

$$\text{اضرب المدى الربيعي في 1.5: } 15 \times 1.5 = 22.5$$

اطرح 22.5 من الربع الأول وأضف 22.5 إلى الربع الثالث لإيجاد الحدود للقيم المتطرفة.

$$48 - 22.5 = 25.5 \quad 63 + 22.5 = 85.5$$

العمر الوحيد الذي يتجاوز الحدود هو 23. إذاً هو القيمة المتطرفة الوحيدة.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

b. الأطوال. بالأمتار. لعدة جسور هي 88, 251, 275, 354, 1,121. اذكر أية قيم متطرفة في مجموعة البيانات.

مثال

3. يوضّح الجدول مجموعة من درجات اختبار العلوم في فصلين مختلفين. قم بمقارنة مقاييس التباين الخاصة بهم ومقارنتها.

أوجد مقاييس التباين لكل من الفصلين.

الفصل A	الفصل B
72	63
100	93
67	79
84	83
65	98
78	87
92	73
87	81
80	65

الفصل A	الفصل B	المدى
$100 - 65 = 35$	$98 - 63 = 35$	
80	81	الوسيط
$\frac{87 + 92}{2} = 89.5$	$\frac{87 + 93}{2} = 90$	Q ₃
$\frac{67 + 72}{2} = 69.5$	$\frac{65 + 73}{2} = 69$	Q ₁
$89.5 - 69.5 = 20$	$90 - 69 = 21$	المدى الربيعي

يشتمل كل من الفصلين على المدى 35 نقطة، ولكن الفصل B يشتمل على مدى زبني 21 نقطة بينما يشتمل الفصل A على مدى زبني 20 نقطة. توجد فروق بسيطة في الوسيط وكذلك في الربع الأول والربع الثالث.

تبرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتبايزة الواردة أدناه.



AL LA حلقات النقاش الجماعي اطلب من الطلاب العمل في

مجموعات من 4 لإكمال التمارين. في التمرينين 1 و 2، اطلب من الطالب 1 إيجاد المدى ومن الطالب 2 إيجاد الوسيط والربيع الأول والثالث ومن الطالب 3 إيجاد المدى الربيعي ومن الطالب 4 إيجاد أية قيم متطرفة. في التمرين 2، اجعل المجموعة تناقش كيف تساعد هذه القيم في وصف انتشار البيانات. اطلب من الطلاب العمل بشكل فردي لحل التمرين 3، ثم مناقشة الحلول ومشاركتها مع بقية المجموعة. 1, 6, 7

BL LA عرض ثنائي اطلب من الطلاب إعداد عرض شعوي موجز

لمقارنة ومقابلة مقاييس التركز ومقاييس التباين. في عروضهم التقديمية، اطلب منهم مناقشة أمثلة من الحياة اليومية قد تُرغب في سياقتها باستخدام تركز وتباين مجموعة من البيانات لاتخاذ قرار. 1, 2, 3

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

الشهر	أنتيلوب، مونتانا	أوغستا، مين
يناير	2	3
فبراير	3	4
مارس	6	5
أبريل	14	14
مايو	21	19
يونيو	26	24

c. ثم تعيين درجات الحرارة للنصف الأول من العام لمدينة أنتيلوب بولاية مونتانا ومدينة أوغستا بولاية مين. قم بمقارنة مقاييس التباين للمدينتين ومقارنتهما.

c. المدى: 24 و 21؛
الوسيط: 10 و 9.5؛

21 و 19؛ Q₃ و 3 و 4؛ المدى: Q₁؛
الربيع: 18 : و 15؛
يكون الوسيط متقارب، بينما تكون درجات الحرارة أكثر انتشارًا في بيانات أنتيلوب.

تبرين موجّه



مدينة بنسلفانيا	سرعة الرياح (km/h)
أبينتون	8.9
إيري	11.0
هاريسبرغ	7.5
ميدلتاون	7.7
فيلادلفيا	9.5
بينسبرغ	9.0
ويليامسبورغ	7.6

1. متوسط سرعات الرياح لعدة مدن في بنسلفانيا معطاة في الجدول.

a. أوجد مدى البيانات. 3.5

b. أوجد الوسيط والربيع الأول والربيع الثالث. 8.9, 7.6, 9.5

c. أوجد المدى الربيعي. 1.9

d. حدد أية قيم متطرفة في البيانات. لا يوجد

2. ارتفاعات عدة أنواع من الشجر النفضي، بالمتر، هي 30 و 40 و 25 و 15 و 22 و 50 و 70 و 60 و 75 و 45 و 80 و 75. قم بمقارنة مقاييس التباين في كلا من نوعي الأشجار ومقارنتهما.

المدى: 35 و 35؛ الوسيط: 27.5 و 72.5؛ Q₃: 40 و 75

60 و المدى الربيعي 18؛ و 15. تشتمل مجموعتا البيانات على

نفس مدى الارتفاع والمدى الربيعي المتقارب على الرغم من أن

معظم الشجر النفضي أقصر من معظم الشجر دائم الخضرة.

3. الاستفادة من السؤال الأساسي صف الفرق بين مقاييس التركز

ومقاييس التباين. الإجابة النموذجية: مقاييس التركز يُلخص

مجموعة بيانات مع عدد مفرد، لكن مقاييس التباين

تستخدم عددًا مفردًا لوصف كيفية تباين القيم.

قيم نفسك!

هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.



معلومات: حان وقت تحديث مخطبتك!

www.amanahj.com

اقتبه!

خطأ شائع يمكن أن يخطئ الطلاب في حساب الربيع الأول أو الربيع الثالث عندما يكون هناك عدد زوجي من قيم البيانات في النصفين الأول والثالث من البيانات. أشر إلى أنه عندما يكون هناك عددان في المنتصف في النصف السفلي أو النصف العلوي من البيانات، فإن الربيع الأول أو الثالث هو المتوسط الحسابي لهذين العددين.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

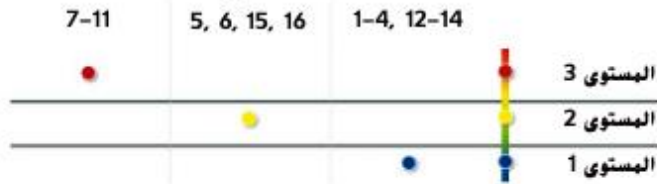
تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

AL	قريب من المستوى	1-5, 7, 8, 10, 11, 15, 16
OL	ضمن المستوى	1, 3, 5-8, 10, 11, 15, 16
BL	أعلى من المستوى	5-11, 15, 16

واختي التبرية

الاسم

تمارين ذاتية

1. يوضح الجدول عدد ملاعب الجولف في ولايات مختلفة.

a. أوجد مدى البيانات. **1,028**

b. أوجد الوسيط والربيع الأول والربيع الثالث.

923.5; 513; 1,038

c. أوجد المدى الربيعي. **525**

d. اذكر أية قيم متطرفة في البيانات. **لا يوجد**

لكل مجموعة بيانات، أوجد الوسيط والربيع الأول والربيع الثالث والمدى الربيعي.

2. الرسائل النصية في اليوم، 24، 53، 38، 12، 31، 19، 26

الوسيط: 26؛ IQR: 19؛ Q₃: 38؛ Q₁: 19

3. الحضور اليومي في مدينة الألعاب المائية، 346، 250، 433، 369، 422، 298

الوسيط: 357.5؛ IQR: 124؛ Q₃: 422؛ Q₁: 298

4. يوضح الجدول عدد دقائق التمرين لكل شخص. تم مقارنة مقاييس التباين ومطابقتها

لكل من الأسبوعين. **المدى: 50 و 45؛ الوسيط: 50؛ كلاهما 45 و 35؛ Q₁؛ Q₃؛ 60 كلاهما 15 و 25؛ IQR؛ الإجابة النموذجية: تشمل كل من**

مجموعتي البيانات على نفس العدد الوسيط من الدقائق بينما تم تجميع البيانات الواقعة في المنتصف في المجموعة الأولى لتكون أكثر اقترابًا من البيانات الواقعة في المنتصف في المجموعة الثانية.

5. **STEM** يوضح الجدول عدد الأقمار المعروفة لكل كوكب في المجموعة

الشمسية. استخدم مقاييس التباين لوصف البيانات. **المدى: 63؛ الوسيط: 7.5**

30؛ IQR: 0.5؛ Q₃: 30.5؛ Q₁: الإجابة النموذجية: يختلف عدد

الأقمار لكل كوكب بصورة كبيرة. و IQR والمدى كلاهما كبير.

عدد ملاعب الجولف

954	شوبوك	1,117	كاليفورنيا
650	نورت كارولينا	1,465	فلوريدا
893	أوهايو	513	جورجيا
456	ساوث كارولينا	437	أريزونا
1,018	تكساس	1,038	ميشيغان

دقائق التمرين

الأسبوع 1	الأسبوع 2	سمة
30	45	سمة
55	40	سندبة
35	45	غير
60	55	سها
45	60	شحنة
75	90	علياء

الأقمار المعروفة للكواكب

63	المشتري	0	عطارد
34	زحل	0	الزهرة
27	أورانوس	1	الأرض
13	نبتون	2	المريخ

٤٠٠) ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
9	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
8	2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
7, 10, 11	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
6, 13	5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحق من استعداد الطلاب

اطلب من الطلاب إيجاد مقاييس التباين لمجموعة البيانات: 1, 1, 2, 3, 3, 5, 7, 9. المدي: 8؛ الوسيط: 3؛ الرُبع الأول: 1.5؛ الرُبع الثالث: 6؛ المدي الربعي: 4.5

مينيابوليس	كولومبوس
0 1 3 5	9 9 7 5
4 6	7
3	8 4
	5
	2 6

$$s|2 = 25^\circ$$

$$3|6 = 36^\circ$$

6. استخدام أدوات الرياضيات مخطط المساق والأوراق المزدوج. حيث يكون المساق في المنتصف والأوراق على أحد الجانبين. يظهر درجات الحرارة العظمى لمدينتي في نفس الأنسوع. استخدم مقاييس التباين لوصف البيانات في مخطط المساق والأوراق.
- مينيابوليس - المدي: 23 درجة؛ Q: 36 درجة؛ الوسيط: 25؛
- Q: 21 درجة؛ IQR: 15 درجة؛ كولومبوس - المدي: 37 درجة؛
- Q: 48 درجة؛ الوسيط: 29؛ Q: 27؛ IQR: 21 درجة؛ الإجابة النموذجية: درجات الحرارة في مينيابوليس تقترب من بعضها البعض أكثر من درجات الحرارة في كولومبوس.

مسائل مهارات التفكير العليا

7. البحث عن الخطأ بحث رشيد عن مقاييس التباين للمجموعة التالية من البيانات: 152, 144, 135, 128, 110, 99, 93, 89, و 159. أوجد الخطأ الذي وقع به وضح.
- الإجابة النموذجية: الوسيط صحيح.
- لكن قام رشيد بتضمينه عند إيجاد الرُبع الثالث والرُبع الأول: الرُبع الأول = 99، الرُبع الثالث = 144، المدي الربعي = 45، المدي = 70.
- و المدي الربعي هو 52.
8. التفكير بطريقة تجريدية أُنشئ قائمة بيانات من ستة أعداد على الأقل تشتغل على مدى زمني 15 وقيمتين متطرفتين.
- الإجابة النموذجية: 6, 30, 33, 41, 45, 71

9. المثابرة في حل المسائل كيف يتشابه إيجاد الرُبع الأول والثالث مع إيجاد الوسيط؟ الإجابة النموذجية: الرُبع الثالث هو وسيط النصف العلوي من البيانات والرُبع الأول هو وسيط النصف السفلي من البيانات.

10. الاستدلال الاستقرائي اشرح سبب عدم تأثر الوسيط بالقيم المرتفعة للغاية أو المنخفضة للغاية في البيانات. الإجابة النموذجية: الوسيط هو العدد الأوسط لمجموعة بيانات. تقع عادةً القيم المرتفعة للغاية والقيم المنخفضة للغاية في بداية مجموعة البيانات أو نهايتها. لذلك، لا يتأثر الوسيط بشكل كبير بهذه القيم.

مجموعة البيانات B	مجموعة البيانات A
1, 2, 9, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 19, 20, 21	1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 17, 19, 21

11. الاستدلال الاستقرائي حدد المدي و IQR لكل مجموعة بيانات. ما مقاييس التباين الذي يخبرك بالزيادة حول توزيع قيم البيانات؟ اشرح.
- المجموعة A - المدي: 20؛ IQR: 4؛ المجموعة B - المدي: 20؛ IQR: 1

الإجابة النموذجية: يخبرنا IQR بزيادة من المعلومات، وبخاصة أن النصف الأوسط من البيانات في المجموعة B يقترب من بعض البعض عن النصف الأوسط من البيانات في المجموعة A.

الاسم

والجاني المتزيلة

تمرين إضافي

12. يوضح الجدول الدول التي نشتمل على معظم مستخدمي الإنترنت.
- a. أوجد مدى البيانات.
 $185,550,000 - 31,670,000 = 153,880,000$
- b. أوجد الوسيط والزيبع الأول والزيبع الثالث.
 $41,880,000; 33,110,000; 99,800,000$
- c. أوجد المدى الزبعي.
 $99,800,000 - 33,110,000 = 66,690,000$

الملايين من مستخدمي الإنترنت	الصين
99.8	185.55
41.88	99.8
36.97	78.05
78.05	41.88
31.67	33.11
33.11	31.67
185.55	153.88

d. اذكر أية قيم متطرفة في البيانات. لا يوجد

العتويات على فرق NFL			
AFC		NFC	
78	نيو إنجلاند بيتريوتس	104	دالاس كاوبويز
67	ديترويت ليونز	137	أريزونا كاردينالز
76	سان دييغو تشارجرز	113	سان فرانسيسكو 49ers
94	سان دييغو تشارجرز	68	نيو أورليانز سينتس
114	كلفلاند براونز	77	نيويورك جاينتس
80	بيتسبورج ستيلرز	59	مياشي سي هوكس
82	هيوستون تكسانز	86	مينيسوتا فايكنج

13. استخدام أدوات الرياضيات يوضح الجدول الفرق المشتركة في دوري كرة القدم الوطني (NFC) ودوري كرة القدم الأمريكي (AFC).

a. ما الدوري الذي اشتمل على مدى أكبر من العتويات؟ NFC

b. أوجد مقاييس التباين لكل دوري.
 NFC-الوسيط: 86، IQR: 68، Q₁: 113، Q₃:
 AFC-الوسيط: 80، Q₁: 76، Q₃: 94، IQR: 18

c. تم بخاترة مقاييس التباين لكل دوري ومخارنتها.

الإجابة النموذجية: حصل دوري كرة القدم الأمريكي (AFC) على الوسيط 80 عتوية وحصل دوري كرة القدم الوطني (NFC) على الوسيط 86 عتوية. حصل AFC على IQR بقيمة 18 عتوية، بينما حصل NFC على IQR بقيمة 45 عتوية. المدى هو 47 لـ AFC و 78 لـ NFC.

14. أوجد الوسيط، الزيبع الأول والثالث والمدى والزيبع لتكلفة الدخول.
 AED 13.95, AED 24.59, AED 19.99, AED 29.98, AED 23.95, AED 28.99
 الوسيط: AED 24.27، IQR: AED 9.00، Q₁: AED 19.99، Q₃:

www.almanahj.com

انطلق! التمرين على الاختبار الأساسي الموحد

يُعد التمرينان 15 و 16 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

15. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة. مع الاستفادة من البنية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 2
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.

16. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة. مع الاستفادة من البنية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطتان	يجيب الطلاب إجابةً صحيحة عن كل جزء من السؤال.
نقطة واحدة	إذا أجاب الطلاب بصورة صحيحة عن ثلاثة أقسام من أربعة من السؤال.

انطلق! تمرين على الاختبار

15. موضح أدناه عدد المباريات التي فاز بها 10 من لاعبي الشطرنج.

13, 15, 2, 7, 5, 9, 11, 10, 12, 11

أي العبارات التالية صحيحة؟ حدد جميع ما ينطبق.

- فاز نصف اللاعبين بأكثر من 10.5 لعبة وفاز النصف الآخر بأقل من 10.5 لعبة.
- مدى البيانات هو 13 لعبة.
- لا توجد قيم متطرفة.
- فقط ربع اللاعبين فاز بأكثر من 7 ألعاب.

16. موضح البيانات الموجودة على اليسار عدد الطلاب المشاركين في ألعاب رياضية مختلفة.

عدد الطلاب في ألعاب رياضية مختلفة					
6	10	20	12	8	
22	10	9	12	15	

a. رتب القيم من الأصغر إلى الأكبر.

6, 8, 9, 10, 10, 12, 12, 15, 20, 22

b. أوجد مدى البيانات.

16

c. أوجد الوسيط والربيع الأول والربيع الثالث.

11, 9, 15

d. أوجد المدى الزيغي؟

6

مراجعة شاملة

القم.

17. $160 \div 5 = 32$

18. $188 \div 8 = 23.5$

19. $133 \div 7 = 19$

20. $87.5 \div 5 = 17.5$

21. $136.5 \div 7 = 19.5$

22. $74.4 \div 6 = 12.4$

23. ارجع إلى الجدول. كم المسافة التي قادتها أسرة زايد يوم الجمعة أكثر من السبت؟

اليوم	المسافة (كيلومتر)
الخميس	68
الجمعة	193
السبت	26
الأحد	95

167 كيلومتر

24. ارجع إلى الجدول. كم عدد ساعات العمل الإضافية لعائشة في الأسبوع 2 عن الأسبوع 3؟

الأسبوع	ساعات العمل
1	12
2	16
3	9

7 ساعات

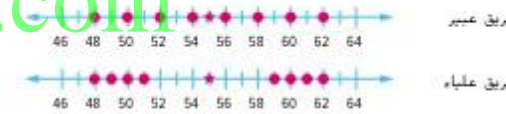
متوسط الانحراف المطلق

مسائل من الحياة اليومية

كرة السلة توضح الجداول عدد النقاط التي أحرزها فريقين.

فريق عبيير				فريق علياء			
52	48	60	49	51	48	60	49
56	54	58	62	59	50	62	61

1. أنشئ مخطط لكل مجموعة من البيانات على خط الأعداد.



2. أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات. حدّد المتوسطات على خطوط الأعداد مع وضع نجمة.

3. أوجد المدى لكل مجموعة بيانات. **فريق عبيير : 14 ؛ فريق علياء : 14**4. ارجع إلى خطوط الأعداد. قم بمقارنة كل مجموعة بيانات ومقابلتها. **الإجابة النموذجية: المتوسط، 55 نقطة، والمدى، 14 نقطة، متساويين لكل مجموعة. البيانات لفريق علياء مجموعة أكثر بينما البيانات لفريق عبيير أكثر انتشاراً.**أي **٢٠** ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① المتابعة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البيئة |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطوق |

السؤال الأساسي

ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والنوال في وصف البيانات؟

المفردات

متوسط الانحراف المطلق
mean absolute deviation

ممارسات في الرياضيات

1 2 3 4 5 6

التركيز تضيق النطاق

الهدف إيجاد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة من البيانات وتفسيره.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

أوجد الطلاب مقاييس التركيز والتباين واستخدموها لوصف البيانات.

الحالي

يوجد الطلاب متوسط الانحراف المطلق ويستخدمون هذا المقدار كقياس لمتوسط بعد البيانات عن المتوسط الحسابي.

التالي

سيستخدم الطلاب متوسط الانحراف المطلق لتحليل انتشار توزيع مجموعة من البيانات.

الدقة اتباع المهام والتوسّ والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 841.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA **فكر - اعمل في ثنائيات - شارك** اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. أعط الطلاب بضع دقائق للتفكير ملياً وبشكل فردي في إجاباتهم عن التمارين 1-4. واطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع زميل. ثم ادع طالباً لمشاركة إجاباته مع الصف. **1, 3**

الإستراتيجية البديلة

AL لمساعدة الطلاب على إكمال التمرين 4، اطلب منهم أولاً مقارنة ومقابلة المتوسط الحسابي والمدى لكل مجموعة بيانات. **1, 3, 6**

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

مثال

1. إيجاد متوسط الانحراف المطلق.

- AL • كيف توجد المتوسط الحسابي؟ أقسم مجموع البيانات على عدد القيم في مجموعة البيانات.
ما المتوسط الحسابي؟ 64
ما البيانات مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟ 40, 48, 58, 60, 66, 72, 80, 88
- DL • ما القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي؟ 6, 24, 24, 4, 8, 2, 16, 16
ما المتوسط الحسابي لهذه الفروق؟ 12.5
- ما الذي يخبرنا به متوسط الانحراف المطلق عن السرعات القصوى لقطارات الملاهي؟ متوسط بعد كل جزء من البيانات عن المتوسط الحسابي يساوي 12.5 كيلومتراً في الساعة.
- BL • كيف يساعدك كلٌّ من المصطلحات "المتوسط" و"المطلق" و"الانحراف" في تذكر تعريف متوسط الانحراف المطلق؟ الإجابة النموذجية: متوسط الانحراف المطلق هو متوسط بعد (الانحراف المطلق) البيانات عن المتوسط الحسابي.

هل تريد مثلاً آخر؟

يوضح الجدول عدد الكيلومترات التي هرولتها لمياء خلال خمسة أيام. أوجد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة البيانات. قَرِّب لأقرب جزء من مئة. صف ما يمثلها متوسط الانحراف المطلق. 1.36؛ متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط الحسابي يساوي 1.36 كيلومتر.

الكيلومترات				
3	5	2	6	5

منطقة العمل

إيجاد متوسط الانحراف المطلق

لقد استخدمت البدي الربعي لوصف انتشار مجموعة بيانات. يمكنك كذلك استخدام متوسط الانحراف المطلق. **متوسط الانحراف المطلق** لمجموعة بيانات هو متوسط المسافة بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي.

مثال

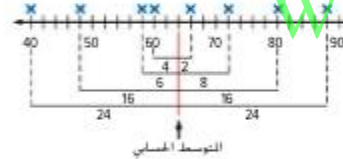
الحد الأقصى لسرعات قطارات الملاهي (km/h)			
60	40	88	58
48	80	66	72

1. يوضِّح الجدول الحد الأقصى لسرعات ثمانية قطارات ملاهي. أوجد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة البيانات. صف ما الذي يمثلها متوسط الانحراف المطلق.

الخطوة 1 أوجد المتوسط الحسابي.

$$\frac{58 + 88 + 40 + 60 + 72 + 66 + 80 + 48}{8} = 64$$

الخطوة 2 أوجد القيمة المطلقة للفروق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي. يتم تمثيل كل قيمة بيانات بـ "x".



الخطوة 3 أوجد متوسط القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي.

$$\frac{24 + 16 + 6 + 4 + 2 + 8 + 16 + 24}{8} = 12.5$$

متوسط الانحراف المطلق هو 12.5. وهذا يعني أن متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط الحسابي يساوي 12.5 كيلومتر في الساعة.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

سرعات عشرة قطارات (km/h)				
65	70	65	77	88
68	106	80	95	72

8. يوضِّح الجدول سرعات عشرة قطارات. أوجد متوسط الانحراف المطلق للبيانات. مع التقريب إلى أقرب جزء من مئة. صف ما الذي يمثلها متوسط الانحراف المطلق.



10.92 كيلومترات في الساعة؛ الإجابة النموذجية: متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط الحسابي يساوي 10.92 كيلومتراً في الساعة.

مثال

2. مقارنة التباين.

- AL • ما المتوسط الحسابي لأعلى خمسة رواتب؟ **AED 23.4 مليوناً**
- ما المتوسط الحسابي لأقل خمسة رواتب؟ **AED 0.43 مليون**
- OL • ما القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة بيانات ووسط أعلى خمسة رواتب؟ **AED 9.60 ملايين، AED 0.89 مليون،**
- AED 0.80 مليون، AED 2.77 مليون، AED 6.90 ملايين**
- ما القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة بيانات ووسط أقل خمسة رواتب؟ **AED 0.02 مليون، AED 0.01 مليون،**
- AED 0 مليون، AED 0.02 مليون، AED 0.02 مليون**
- ما متوسط الانحراف المطلق لكل فئة؟ **أعلى خمسة:**
- AED 4.19 ملايين، أقل خمسة: AED 0.01 مليون**
- BL • ما الذي تخبرنا به هذه المقارنة عن الرواتب؟ **الإجابة النموذجية:** هناك مدى واسع للرواتب بين أولئك الذين يحصلون على أكبر قدر من المال، ولكن أولئك الذين يحصلون على أقل قدر يتقاضون رواتب متشابهة جداً.

هل تريد مثلاً آخر؟

يبين الجدول درجات الحرارة في وقتين مختلفين لمدة ستة أيام.

درجات الحرارة (F°)					
2:00 مساءً			10:00 صباحاً		
34	34	44	15	14	10
31	42	25	21	14	19

- a. أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة بيانات. قَرِّب لأقرب جزء من مائة. **متوسط الانحراف المطلق لدرجات الحرارة عند الساعة 10:00 صباحاً يساوي 3°C. متوسط الانحراف المطلق لدرجات الحرارة عند الساعة 2:00 مساءً يساوي 5.33°C.**
- b. اكتب بضعة جمل تقارن فيها التباين. بما أن متوسط الانحراف المطلق في بيانات الساعة 10:00 صباحاً أقل من نظيره الخاص ببيانات الساعة 2:00 مساءً، فإن درجات الحرارة الصباحية أقرب لبعضها من بيانات درجات الحرارة المسائية.

مقارنة التباين

يكثف مقارنة متوسط الانحراف المطلق لمجموعتي بيانات. مجموعة البيانات التي تشمل على متوسط الانحراف المطلق الأصغر تشتت على قيم بيانات أقرب إلى المتوسط الحسابي عن مجموعة البيانات التي تشتت على متوسط الانحراف المطلق الأكبر.

مثال



2. يوضِّح الجدول التالي أعلى خمسة رواتب وأقل خمسة رواتب لمجموعة من سائقي سيارات السباق المحترفين. تكون الرواتب بملايين الدولارات وتم تقريبها لأقرب جزء من مئة.

رواتب سائقي سيارات السباق المحترفين (ملايين AED)									
أقل خمسة رواتب					أعلى خمسة رواتب				
0.45	0.44	0.43	0.41	0.41	33.00	24.29	22.60	20.63	16.50

- a. أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرِّب لأقرب جزء من مئة.

أوجد المتوسط الحسابي لأعلى خمسة رواتب.

$$\frac{33.00 + 24.29 + 22.60 + 20.63 + 16.50}{5} \approx 23.40$$

المتوسط الحسابي الحسابي هو حوالي AED 23.40 مليون.

أوجد المتوسط الحسابي للانحراف المطلق لأعلى خمسة رواتب.

$$\frac{9.60 + 0.89 + 0.80 + 2.77 + 6.90}{5} \approx 4.19$$

المتوسط الحسابي للانحراف المطلق هو حوالي AED 4.19 مليون.

أوجد المتوسط الحسابي لأقل خمسة رواتب.

$$\frac{0.45 + 0.44 + 0.43 + 0.41 + 0.41}{5} \approx 0.43$$

المتوسط الحسابي هو حوالي AED 0.43 مليون.

أوجد المتوسط الحسابي للانحراف المطلق لأقل خمسة رواتب.

$$\frac{0.02 + 0.01 + 0 + 0.02 + 0.02}{5} \approx 0.01$$

المتوسط الحسابي للانحراف المطلق هو حوالي AED 0.01 مليون.

- b. اكتب بضعة جمل تقارن فيها التباين.

متوسط الانحراف المطلق لأقل خمسة رواتب أقل كثيراً عنه بالنسبة لأعلى خمسة رواتب. البيانات لأقل خمسة رواتب تقترب من بعضها البعض أكثر من البيانات لأعلى خمسة رواتب.

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.



LA AL **مشاورات ثنائية** اطلب من الطلاب التعاون مع زميل لرسم مستقيم رأسي نزولاً حتى مركز قطعة من الورق. في العمود الأيمن، اطلب منهم ابتكار دليل موضح بخطوة بخطوة لإيجاد متوسط الانحراف المطلق. مع ترك مسافة بين الخطوات. ثم، وفي العمود الأيسر، اطلب منهم نسخ العمل من المثال 1، إلى جانب كل خطوة مكتوبة. مع ترك مسافة قبل كتابة الخطوة التالية. ثم اطلب من الطلاب استخدام دليلهم لحل التمرينين 1 و 2. **1, 4, 6**

LA BL **عرض ثنائي** اطلب من الطلاب استخدام الإنترنت أو أي مصدر آخر لمعرفة كيفية استخدام متوسط الانحراف المطلق في الحياة اليومية وسبب ذلك الاستخدام. وعلى وجه التحديد كيف يمكن لنشاط تجاري تطبيقه في المؤسسة. اطلب منهم تحضير عرض تقديمي باستخدام بيانات من الحياة اليومية، يشرحون فيه للصف ما يمثله متوسط الانحراف المطلق في سياق النشاط التجاري الذي بحثوا عنه. **1, 3, 5**

انتبه!

خطأ شائع راقب الطلاب الذين يخطئون بإيجاد الفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات وبين المتوسط الحسابي بدلاً من إيجاد القيمة المطلقة للفرق عند حساب متوسط الانحراف المطلق.

**الكوميديا، 4.16 دقائق؛
الدراما، 12.24 دقيقة؛
الإجابة النموذجية،
متوسط الانحراف
المطلق لزمن عرض
الكوميديا أقل من
متوسط الانحراف
المطلق لزمن عرض
الدراما. أزمان العرض
للكوميديا تقترب من
بعضها البعض.**

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

b. يوضح الجدول زمن العرض بالدقائق لثلاثين من الأفلام. أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرّب لأقرب جزء من مئة. ثم اكتب بضعة جمل تشارن فيها التباين.

زمن العرض للأفلام (بالدقائق)	
كوميديا	دراما
98 100 88 95 90	115 120 150 135 144

تمرين موجّه



عدد الزوار اليوميين لموقع إلكتروني

112	145	108	160	122
-----	-----	-----	-----	-----

1. أوجد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة البيانات. قَرّب النتيجة لأقرب جزء من البتة إذا لزم الأمر. ثم، صف ما الذي يمثله متوسط الانحراف المطلق. **18.48** زائر؛ **الإجابة النموذجية: متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط الحسابي يساوي 18.48 زائر.**

2. يوضح الجدول ارتفاع قطارات الملاهي في مزارعين مختلفين. أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرّب لأقرب جزء من مئة. ثم اكتب بضعة جمل تشارن فيها التباين. **(البتة 2)**

ارتفاع قطارات الملاهي (بالمتر)	
المتنزه A	المتنزه B
88 110 80 95 75	126 135 94 108 120

المتنزه A: 10.32 متر؛ المتنزه B: 12.48 متر؛ الإجابة النموذجية: متوسط الانحراف المطلق للارتفاعات في المتنزه A أقل من متوسط الانحراف المطلق للارتفاعات في المتنزه B. الارتفاعات في المتنزه A تقترب من بعضها البعض.

3. **الاستفادة من السؤال الأساسي** ما الذي يخبرك به متوسط الانحراف المطلق عن مجموعة بيانات؟ **الإجابة النموذجية: يخبرنا بمتوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط الحسابي، وهو ما يتيح لك معرفة ما إذا كانت قيم البيانات تقترب من بعضها البعض ومن المتوسط الحسابي، أم تقترب من الأطراف وتبتعد عن المتوسط الحسابي.**

قيّم نفسك!

أفهم كيفية إيجاد متوسط الانحراف المطلق.

رائع! أنت مستعد للمضي قدماً!

لا تزال لدي أسئلة عن إيجاد متوسط الانحراف المطلق.

ملاحظات: حان وقت تحديث ملفوك!

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	10, 13, 19, 20, فردي 3-9
OL	ضمن المستوى	1, 3, 4-10, 13, 19, 20
BL	أعلى من المستوى	4-14, 19, 20

واجب منزلي

الاسم

تمارين ذاتية

أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرِّب النتيجة لأقرب جزء من المائة إذا لزم الأمر. ثم، صف ما الذي يمثله متوسط الانحراف المطلق.

2.

القرص الصلب (بالجيجابايت)			
640	250	500	640
720	640	250	720

158.75 جيجابايت؛ الإجابة

النموذجية؛ متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن

المتوسط الحسابي يساوي 158.755 جيجابايت.

3.

الأرقام المعروفة للكواكب			
0	0	1	2
63	34	27	13

17.88 قمر؛ الإجابة

النموذجية؛ متوسط بعد كل قيمة من البيانات

عن المتوسط الحسابي يساوي 17.88 قمر.

3. يوضِّح الجدول ارتفاعات أطول الجسور في الولايات المتحدة وأوروبا. أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرِّب لأقرب جزء من مئة. ثم اكتب بضعة جملٍ تشرح فيها التباين.

أطول الجسور (بالكيلومتر)	
أوروبا	الولايات المتحدة
17.2	18.4
11.7	16.7
7.8	9.3
6.6	24.1
6.6	17.7
6.1	12.9
5.1	11.3
5.0	10.9
4.3	8.9
3.9	8.9

الولايات المتحدة؛ 9.77 km؛ أوروبا؛ 2.87 km؛ الإجابة النموذجية؛ متوسط الانحراف

المطلق في أطوال الجسور بالولايات المتحدة أكبر من متوسط الانحراف المطلق

لأطوال الجسور في أوروبا. أطوال الجسور في أوروبا تقترب من المتوسط الحسابي.

في التمارين 4-7. ارجع إلى الجدول الذي يوضِّح أحدث تعداد للسكان، بالملايين، لأكثر عشر مدن في الولايات المتحدة.

4. أوجد متوسط الانحراف المطلق. قَرِّب النتيجة لأقرب جزء من المائة.

1.50 مليون

5. كم عدد قيم البيانات الأكثر اقتراباً من بعد متوسط انحراف مطلق واحد عن المتوسط الحسابي؟

ثمانية

6. ما تعداد السكان الأبعد عن المتوسط الحسابي؟ ما مدى بعد تعداد السكان هذا عن المتوسط الحسابي؟ قَرِّب النتيجة لأقرب جزء من مئة.

8.40 مليون؛ 5.86 ملايين

7. هل هناك أية تعدادات سكان تساوي أكثر من ضعف متوسط الانحراف المطلق عن المتوسط

الحسابي؟ اشرح. **نعم؛ الإجابة النموذجية؛ ضعف متوسط الانحراف المطلق هو 2×1.50**

مليون، أو 3.00 ملايين. نظراً لأن 5.86 مليون < 3.00 مليون، فإن تعداد السكان

الذي يبلغ 8.4 ملايين أكبر من 3.00 ملايين بعيداً عن المتوسط الحسابي.

٢٨) ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
11, 12, 14	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
10	2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
13	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
15, 16	5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
8, 9	6 مراعاة الدقة.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحق من استيعاب الطلاب

اكتب خمسة أعداد على اللوحة. واطلب من الطلاب وصف الخطوات المتبعة لإيجاد متوسط الانحراف المطلق لتلك الأعداد. **راجع عمل الطلاب.**

٧٢) مراعاة الدقة مع التمرين 8 و 9. ابحث عن كلمة انحراف في قاموس أو عبر الإنترنت.

8. ماذا تعني كلمة انحراف؟ كيف يمكن أن تساعدك على تذكر ما الذي يشير إلى متوسط

الانحراف المطلق؟ **الاختلاف عن الإجابة النموذجية: يصف**

متوسط الانحراف المطلق كيفية اختلاف قيم البيانات عن المتوسط الحسابي.

9. كيف تساعدك كلمة مطلق في تذكر كيفية حساب متوسط

الانحراف المطلق؟ **الإجابة النموذجية: يساعدني في تذكر أخذ القيمة المطلقة**

للفرق بين كل قيمة بيانات المتوسط الحسابي.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

10. التفكير بطريقة تجريدية أشر مجموعتين من البيانات. تمثل كل منها على هيئة قيم. تحقق الشروط التالية.

متوسط الانحراف المطلق للمجموعة A أقل من متوسط الانحراف المطلق للمجموعة B.

المتوسط الحسابي للمجموعة A أكبر من المتوسط الحسابي للمجموعة B.

الإجابة النموذجية، المجموعة A: 12, 13, 15, 16, 19. المجموعة B: 4, 8, 10, 15, 23

٧٣) المثابرة في حل المسائل مع التمرين 11 و 12. ارجع إلى الجدول الذي

يوضح السرعات المسجلة لعدة سيارات في شارع مزدحم.

السرعات المسجلة (km/h)
35 38 41 35 36 55

11. احس متوسط الانحراف المطلق مع قيمة البيانات 55. يدونها. قرب النتيجة لأقرب جزء من المائة. إذا لزم الأمر.

مع قيمة البيانات 55: 5.33 كيلومتر في الساعة؛ بدون قيمة البيانات 55: 2

كيلومتر في الساعة

12. اشرح كيف يؤثر تضمين القيمة 55 على متوسط الانحراف المطلق.

الإجابة النموذجية، عندما تم تضمين القيمة 55، زادت قيمة متوسط الانحراف المطلق. لأن

القيمة 55 أكبر كثيرًا من قيم البيانات الأخرى، يظهر متوسط الانحراف المطلق الأكبر أن

البيانات أصبحت أكثر انتشارًا عندما تم تضمين القيمة 55 بخلاف في حالة عدم تضمينها.

13. بناء فرضية اشرح سبب حساب متوسط الانحراف المطلق باستخدام القيمة المطلقة.

الإجابة النموذجية، متوسط الانحراف المطلق هو متوسط بعد كل قيمة

من البيانات عن المتوسط الحسابي، نظرًا لأن المسافة لا يمكن أن تكون

بقيمة سالبة، يتم استخدام القيم المطلقة للفرق.

14. المثابرة في حل المسائل يوضح الجدول درجات الحرارة العظمى لسنة

أبام. إذا كانت درجة الحرارة العظمى لليوم السابع هي 21°C . كيف يتغير

متوسط الانحراف المطلق؟

يزيد متوسط الانحراف المطلق من 4 إلى حوالي 4.6.

درجة الحرارة العظمى (بالدرجة المئوية)
35 18 32 28 29 26

إجابات إضافية

17. الصف السادس: AED 10.67، الصف السابع: AED 16.67، الإجابة النموذجية: متوسط الانحراف المطلق للمال الذي جمعته صنوف الصف السادس أقل من متوسط الانحراف المطلق للمال الذي جمعته صنوف الصف السابع. المبالغ التي جمعها الصف السادس أقرب إلى المتوسط الحسابي.
18. نمور البحيرة: 7.67 نقاط، صقور الصحراء: 10 نقاط، الإجابة النموذجية: متوسط الانحراف المطلق لعدد النقاط التي حققتها النور أقل من متوسط الانحراف المطلق لعدد النقاط التي حققتها الصقور. عدد النقاط التي حققتها النور أقرب إلى المتوسط الحسابي.

www.almanahj.com

واجبات البرية

الاسم

تمرين إضافي

15. استخدام أدوات الرياضيات أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرِّب النتيجة لأقرب جزء من المئة إذا لزم الأمر. ثم، صف ما الذي يمثله متوسط الانحراف المطلق.

AED 26.76: متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن

المتوسط الحسابي يساوي AED 26.76.

15. أسعار الكاميرات الرقمية (AED)

140	125	190	148	156
212	178	188	196	224

$$\frac{140 + 125 + 190 + 148 + 156 + 212 + 178 + 188 + 196 + 224}{10} = \text{AED} 175.70$$

المتوسط الحسابي:

$$\frac{35.7 + 50.7 + 14.3 + 27.7 + 19.7 + 36.3 + 2.3 + 12.3 + 20.3 + 48.3}{10} = 24.74$$

متوسط الانحراف المطلق: 24.74

2.02 لأنقَاب البطولة الكبرى: الإجابة النموذجية:

متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط

الحسابي يساوي 2.02 لأنقَاب البطولة الكبرى.

16. الفوز بلقب الفردي في

14	8	7	6	5
10	11	8	8	6

اصنُح وأوجد الحل أوجد متوسط الانحراف المطلق لكل مجموعة من البيانات. قَرِّب النتيجة لأقرب جزء من المئة. ثم اكتب بضعة جمل تقارن فيها التباين. انظر الهامش.

17. يوضِّح الجدول مبلغ المال الذي جمعته فصول صنفين مختلفين في مدرسة للحلقة الثانية.

المبلغ الذي تم جمعه (AED)

الصف السابع	الصف السادس
144 91 97 122 128 132	88 116 94 108 112 124

18. يوضِّح الجدول عدد النقاط التي تم إحرازها في كل مباراة لفريقين مختلفين من فرق كرة السلة.

عدد النقاط المحرزة

صقور الصحراء	نمور البحيرة
58 42 64 62 70 40	44 38 54 48 26 36

انطلق! تمارين على الاختبار

يُعد التمرينان 19 و 20 الطلاب لتذكير أكثر دقة.

19. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة. مع الاستعادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.

20. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1، م. ر. 4، م. ر. 6
معايير رصد الدرجات	
تغطتان	يمثل الطلاب كل خطوة ويجدون متوسط الانحراف المطلق على النحو الصحيح.
نقطة واحدة	يمثل الطلاب اثنتين من الخطوات وقد ينجحون أو يخفقون في إيجاد متوسط الانحراف المطلق.

انطلق! تمارين على الاختبار

19. أي العبارات التالية صحيح فيما يتعلق بمتوسط الانحراف المطلق لمجموعة بيانات؟ حدد جميع ما ينطبق.

- يصف ثابن البيانات حول الوسيط.
- يصف القيمة المطلقة للمتوسط الحسابي.
- يصف ثابن البيانات حول للمتوسط الحسابي.
- يصف متوسط المسافة بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي.

انتظار السيارات على الشاطئ (AED)

2.50	3.75	3.50
------	------	------

0.25	2.75	1
0.50	3.00	2
0.75	3.25	3
1.00	3.50	4
2.50	3.75	5

20. يوضح الجدول أسعار انتظار السيارات في ثلاث شواطئ مختلفة عبر نفس الخط الساحلي. حدد القيم الصحيحة لإكمال النموذج التالي لإيجاد متوسط الانحراف المطلق للبيانات.

أوجد المتوسط الحسابي.

$$\frac{2.50 + 3.75 + 3.50}{3} = 3.25$$

أوجد القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي.

$$\begin{aligned} 2.50 - 3.25 &= 0.75 \\ 3.75 - 3.25 &= 0.50 \\ 3.50 - 3.25 &= 0.25 \end{aligned}$$

أوجد متوسط القيم المطلقة للفروق:

$$\frac{0.75 + 0.50 + 0.25}{3} = 0.50$$

ما متوسط الانحراف المطلق للبيانات؟ **AED 0.50**

مراجعة شاملة أساسية عامة

عدد المخرائط	النكهة
57	الشوكولاتة
49	البسكويت البقرمش
41	قودج سوبريل
37	الفراولة
51	العانيلها

21. يوضح الجدول عدد من المخرائط المختلفة البعبوسة بالآيس كريم اللذيذ التي باعها محل في فترة بعد الظهر ليوم واحد. ما هو العدد الإجمالي للمخرائط الباعه؟

235 مخروط

22. أراد نادي المشي أن يسير في طريق مختلف كل يوم لمدة أسبوع. يوم الاثنين تم قطع المسافة 2.3 كيلومتر سيزا. يوم الثلاثاء تم قطع المسافة 1.8 كيلومتر سيزا. يوم الأربعاء تم قطع المسافة 3.2 كيلومتر سيزا. يوم الخميس تم قطع المسافة 1.4 كيلومتر سيزا. ويوم الجمعة تم قطع المسافة 2.8 كيلومتر سيزا. فما هو إجمالي المسافة التي تم قطعها سيزا؟

11.5 كيلومتر

المقاييس الملائمة

مسائل من الحياة اليومية

إعادة التدوير قامت اللجنة المناصرة لحماية البيئة بحملة إعادة التدوير حيث جمعت العلب الألومنيوم و الزجاجات البلاستيكية و الجرائد والبطاريات. تم عرض الأوزان التي تم جمعها في اليوم الأول.



1. أوجد المتوسط الحسابي للأوزان التي تم جمعها . **13.925 kg**
2. إذا لم يتم تضمين الجرائد، فأوجد المتوسط الحسابي للوزن مقرب لأقرب جزء من مئة. **12.07 kg**
3. كيف يؤثر وزن الجرائد على المتوسط الحسابي ؟
الإجابة النموذجية: تتسبب في أن يصبح المتوسط الحسابي أعلى بنحو 2 كيلوجرام في حالة تضمينها في مجموعة البيانات.
4. ما الوسيط لمجموعة البيانات؟ كيف يختلف الوسيط في حالة عدم تضمين الجرائد؟
12.6، الإجابة النموذجية: يكون الوسيط أقل بما يساوي 0.4 كيلوجرام في حالة عدم تضمين الجرائد.

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البثارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطقي |

السؤال الأساسي

ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والنوال في وصف البيانات؟

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4

التركيز تضيق النطاق

الهدف اختيار مقياس النزعة المركزية الملائم.

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

أوجد الطلاب مقاييس التركزز ومقاييس التباين.

الحالي

يحدد الطلاب مقياس التركزز الأنسب لوصف مجموعة بيانات.

التالي

سيوجد الطلاب مقاييس التركزز لتوزيعات البيانات.

الدقة

اتباع المفاهيم والتبرس والتطبيقات
انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 849.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

يحصل كل ثنائي على مجموعة من الورق وقلم رصاص.

ويتناوبون بحيث يحل أحدهم التمرين 1 بينما يتولى الطالب الآخر إرشاده. ثم يتبادل الطالبان الأدوار في التمرين 2. بعد ذلك يتناقش الطالبان معاً لحل التمرينين 3 و 4. يتبادل كل ثنائي حلوله مع ثنائي آخر ويناقشون أي اختلافات. **1, 3**

الإستراتيجية البديلة

اطلب من الطلاب أن يناقشوا لماذا يعتقدون بأن إضافة أو حذف قيمة بيانات لوزن الجرائد يؤثر بهذا الشكل على المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات. قيمة البيانات تلك بالتحديد هي قيمة متطرفة. اطلب من الطلاب التوصل إلى قاعدة لإيجاد مقياس التركزز في مجموعة بيانات تحتوي قيمة متطرفة. **1, 3, 7**

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

أمثلة

1. تحديد المقاييس الملائمة.

- AL • ما تعني "القيمة القصوى"؟ رتب قيم البيانات من الأصغر إلى الأكبر. **الإجابة النموذجية:** قيمة بيانات تختلف بشكل كبير عن قيم البيانات الأخرى: 97, 101, 103, 110, 112
- DL • هل توجد أية قيم قصوى؟ هل هناك أية أعداد مكررة عدة مرات؟ **لا؛ لا**
- ما المقياس الذي يمثل البيانات بشكل أفضل؟ **المتوسط الحسابي**
- BL • كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت هناك قيمة متطرفة في مجموعة البيانات هذه؟ **الإجابة النموذجية:** أضرب المدى الربيعي 12 في 1.5. ثم أطرر تلك القيمة من 99 وأضفها إلى 11.

هل تريد مثلاً آخر؟

أعداد السلاحف البحرية التي شوهدت في أربعة مواقع مختلفة هي 1,033 و 207 و 1,332 و 1,231. أي مقياس تركز يمثل الأعداد الموضحة بشكل أفضل؟ برر اختيارك. ثم أوجد مقياس التركز. **انظر ملحق الإجابات.**

2. تحديد المقاييس الملائمة.

- AL • هل توجد أية قيم قصوى؟ هل هناك أية أعداد مكررة عدة مرات؟ **لا؛ نعم**
- DL • بما أنه لا توجد قيم قصوى و 82 مكررة. ما المقياس الذي يمثل البيانات بشكل أفضل؟ **المتوال**

هل تريد مثلاً آخر؟

أي مقياس تركز يمثل الأعداد الموضحة بشكل أفضل؟ برر اختيارك. ثم أوجد مقياس التركز **انظر ملحق الإجابات.**

أعمار الطلاب

12	13	12	12	12	12	14	12
12	12	13	12	12	13	12	12

المفهوم الأساسي استخدام المتوسط الحسابي والوسيط والهنوال

- المقياس** أكثر ملائمة عندما...
 - لا تشتمل البيانات على قيم قصوى.
- المتوسط الحسابي**
 - تشتمل البيانات على قيم قصوى.
 - لا توجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات.
- الوسيط**
 - تشتمل البيانات على العديد من الأعداد المكررة.

في بعض الأحيان، يكون مقياس واحد أكثر ملائمة من الآخرين لاستخدامه لتلخيص مجموعة بيانات.

أمثلة

1. يوضّح الجدول عدد الميداليات التي فازت بها الولايات المتحدة، ما مقياس التركز الأفضل في تمثيل البيانات؟ ثم أوجد مقياس التركز.

السنة	1992	1996	2000	2004	2008
عدد الميداليات	112	101	97	103	110

نظراً لأن مجموعة البيانات لا تشتمل على قيم قصوى أو أعداد مكررة، يكون المتوسط الحسابي هو الأفضل في تمثيل البيانات.

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{110 + 103 + 97 + 101 + 112}{5} = \frac{523}{5} \text{ أو } 104\frac{3}{5}$$

المتوسط الحسابي لعدد الميداليات التي تم الفوز بها هو $104\frac{3}{5}$ ميدالية.

2. يوضّح الجدول درجة حرارة الماء في وعاء الطهي

درجة حرارة الماء (°C)
82 85 82 81
82 82 78

لأكثر من سبعة دقائق. ما مقياس التركز الأفضل في تمثيل البيانات؟ ثم أوجد مقياس التركز.

في مجموعة البيانات، لا توجد قيم قصوى. توجد درجة حرارة مكررة أربع مرات، إذاً فإن المتوال 82° هو مقياس التركز الأفضل في تمثيل البيانات.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية تأكد أنك فهمت.

- a. أسعار العديد من أقراص DVD هي AED 22.50، AED 21.95، AED 25.00، AED 21.95، AED 19.95، AED 21.50 و AED 21.50. ما مقياس التركز الأفضل في تمثيل البيانات؟ برر اختيارك. ثم أوجد مقياس التركز.

نظراً لوجود العديد من الأسعار المكررة، يكون المتوال AED 21.95 هو a. مقياس التركز الأفضل في تمثيل البيانات.

القيم المتطرفة والمقياس البلائم

تحتوي مجموعات البيانات في بعض الأحيان على قيم متطرفة. والقيم المتطرفة هي انحرافات عن معظم مجموعة البيانات. قد تؤثر القيمة المتطرفة على مقياس التركز.

أمثلة

يوضِّح الجدول متوسط العمر الافتراضي لبعض الحيوانات.

3. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات.

مشاركة بالقيم الأخرى. فإن 200 عام شديدة الارتفاع. إذا فهي قيمة متطرفة.

4. حدد كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والنوال للبيانات.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والنوال مع القيمة المتطرفة وبدونها.

مع القيمة المتطرفة

$$\frac{35 + 30 + 50 + 200 + 30 + 70 + 20}{7} \approx 62$$

المتوسط الحسابي

الوسيط

النوال

بدون القيمة المتطرفة

$$\frac{35 + 30 + 50 + 30 + 70 + 20}{6} \approx 39$$

المتوسط الحسابي

الوسيط

النوال

انخفض المتوسط الحسابي للعمر الافتراضي بخداز 39 - 62 أو 23 عام. انخفض وسيط العمر الافتراضي بخداز 32.5 - 35 أو 2.5 عام. لم يتغير النوال.

5. ما مقياس التركز الأفضل في وصف البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها؟ برر اختيارك.

كان المتوسط الحسابي هو الأكثر تأثيراً بالقيمة المتطرفة. تغير وسيط العمر الافتراضي بنسبة قليلة جداً مع القيمة المتطرفة وبدونها. لذا يكون هو الأفضل في وصف البيانات في كلتا الحالتين. ولا يصف النوال البيانات بشكل جيد نظراً لوجود فقط عددين مكررين.

القيم المتطرفة

في مثال 200.3 قيمة متطرفة
IQR = 40
40 - 15 = 60
70 - 60 = 10
200 > 130
إذا 200 قيمة متطرفة

التأثير وتأمل

إذا كانت مجموعة بيانات
تشتمل على قيمة متطرفة،
لماذا قد يتغير الوسيط بدلاً
من المتوسط الحسابي؟

الإجابة النموذجية: إذا
أزيلت القيمة المتطرفة
من مجموعة البيانات،
فقد يتغير المتوسط
الحسابي بشكل كبير، لكن
قد لا يتغير الوسيط على
الإطلاق أو فقط يتغير
بشكل طفيف. لذا فهو
يمثل البيانات بشكل أكثر.

أمثلة

5-3. حدد آثار القيم المتطرفة ثم أوجد مقياس التركز الملائم.

AL ما القيمة المتطرفة؟ ما هي القيمة المتطرفة لهذه المجموعة من البيانات؟ الإجابة النموذجية: قيمة بيانات تساوي 1.5 ضعف قيمة المدى الربعي بعد الربيعات; 200

ما المتوسط الحسابي للبيانات؟ ما المتوسط الحسابي للبيانات إذا حذفت القيمة المتطرفة؟ حوالي 62; حوالي 39

هل كنت تستخدم المتوسط الحسابي كمقياس للتركز؟ اشرح. لا: الإجابة النموذجية: المتوسط الحسابي متأثر بشكل كبير بالقيمة المتطرفة.

OL ما المتوسط الحسابي للبيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها؟ 62, 39

كيف يتأثر المتوسط الحسابي بحذف القيمة المتطرفة؟ الوسيط؟ ينقص بشكل كبير؛ ينقص بمقدار عدد ضئيل

BL لماذا يعد الوسيط المقياس الأكثر ملائمة لتمثيل البيانات وليس النوال؟ بما أن عدداً واحداً فقط يتكرر، ويتكرر مرة واحدة، وهو عند النهاية الدنيا لمجموعة البيانات، فإن النوال لا يصف مجموعة البيانات بدقة.

هل تريد مثالاً آخر؟

يوضِّح الجدول عدد الأنواع المهددة بالانقراض في الولايات المتحدة في إحدى السنوات الأخيرة.

الأنواع المهددة بالانقراض	
عدد الأنواع	المجموعة الحيوانية
11	الثدييات
13	الطيور
9	البرمائيات
56	الأسماك

- a. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات.
b. حدد كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والنوال للبيانات.
c. أي مقياس للتركز المركزية يصف البيانات بشكل أفضل مع القيمة المتطرفة وبدونها. انظر ملحق الإجابات.

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.



LA AL مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لحل التمرين 1. اجعل كل مجموعة ثنائية تتبادل حلولها مع مجموعة أخرى ويتناقشوا عند ظهور أي اختلافات. 1, 5

LA BL تبادل مسألة تحدّ الطلاب أن يضيفوا قيمة إضافية واحدة إلى مجموعة البيانات في التمرين 1 بحيث لا يتغير المتوسط الحسابي عند حذف القيم المتطرفة. يتبادل الطلاب مسائلهم ويحلونها ويقارنون الحلول. إذا لم تتطابق الحلول، يتعاون الطلاب للبحث عن الأخطاء. 1, 2, 7

b. AED 78.95

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

أسعار الأحذية الرياضية			يوضّح الجدول أسعار بعض الأحذية الرياضية الجديدة.
AED 51.95	AED 47.50	AED 46.50	b. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات.
AED 48.50	AED 52.95	AED 78.95	
	AED 39.95		

c. حدد كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والنوال للبيانات.

بدون القيمة المتطرفة، المتوسط الحسابي: AED 47.89، الوسيط:

AED 48.00، المنوال: لا يوجد؛ مع القيمة المتطرفة: المتوسط

الحسابي: AED 52.33، الوسيط: AED 48.50، المنوال: لا يوجد

d. اذكر مقياس التركز الأفضل في وصف البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها. كان المتوسط الحسابي للسعر هو الأكثر تأثيرًا بالقيمة المتطرفة.

تغير وسيط السعر بنسبة قليلة جدًا مع القيمة المتطرفة وبدونها، لذا يكون هو الأفضل في وصف البيانات في كلتا الحالتين.

تمرين موجّه



درجة حرارة الانصهار (°C)			
175	325	325	350
350	350	400	450

1.1. يوضّح الجدول درجات حرارة انصهار لثاني مواد صلبة مختلفة.

a. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات. 175°

b. حدد كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط

والنوال للبيانات. بدون القيمة المتطرفة، المتوسط الحسابي: حوالي 364.3°.

الوسيط: 350°، المنوال: 350°، مع القيمة المتطرفة، المتوسط الحسابي:

حوالي 340.6°، الوسيط: 350°، المنوال: 350°

c. اذكر مقياس التركز الأفضل في وصف البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها. برر اختيارك.

وسيط درجة الحرارة والمنوال هما الأفضل في وصف

البيانات مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها. يكون

المتوسط الحسابي لدرجة الحرارة مفضلًا بسبب القيمة

2. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف تؤثر قيمة متطرفة على

المتوسط الحسابي والوسيط والنوال لمجموعة بيانات؟

الإجابة النموذجية: المتوسط الحسابي هو الأكثر تأثيرًا

بالقيمة المتطرفة. يمكن أن يكون لها بعض التأثير على

الوسيط. ولا تؤثر القيمة المتطرفة على المنوال إذا لم تكن

هي المنوال.

قيم ذفك!

ما مدى جودة استيعابك لاختيار المقياس البلاتم لمركز مجموعة بيانات؟ ضع دائرة حول الصورة التي تنطبق.



واضح
واضح إلى حد ما
غير واضح

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة		
1-3, 5, 6, 8, 12, 13	قريب من المستوى	AL
1, 3-6, 8, 12, 13	ضمن المستوى	OL
3-8, 12, 13	أعلى من المستوى	BL

الاجابات المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

1 عدد الدقائق التي تلتصق في المذاكرة هي: 35, 40, 45, 60, 60, 70, 75, 80, 85, 90. أوجد مقياس التركز الأفضل في تمثيل البيانات. برر اختيارك ثم أوجد مقياس التركز.
المتوسط الحسابي هو الأفضل في تمثيل البيانات. لا توجد قيم قصوى.
المتوسط الحسابي : 56.4 دقيقة

الشهر	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
كمية الأمطار (cm)	6.14	7.19	8.63	8.38	6.47	2.43

2. يوضح الجدول كمية الأمطار الشهرية بالسنتيمتر لمدة خمسة أشهر. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات. حدد كيفية تأثير القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي ووسيط ومنوال البيانات. ثم اذكر مقياس التركز الأفضل في وصف البيانات مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها. قُرّب لأقرب جزء من مئة. برر اختيارك.
القيمة المتطرفة: 2.43 cm، بدون القيمة المتطرفة: المتوسط الحسابي: 7.36 cm، الوسيط: 7.19 cm، المنوال: لا يوجد؛ مع القيمة المتطرفة: المتوسط الحسابي: 6.54 cm، الوسيط: 6.83 cm، المنوال: لا يوجد؛ المتوسط الحسابي لكمية الأمطار هو الأفضل في وصف البيانات بدون القيمة المتطرفة. وسيط كمية الأمطار هو الأفضل في وصف البيانات مع وجود القيمة المتطرفة.

العمق (m)	البحيرة
1,148	A البحيرة
10	B البحيرة
43	C البحيرة
62	D البحيرة
14	E البحيرة
24	F البحيرة

3. يوضح الجدول متوسط العمق لعدة بحيرات.
a. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات. **1,148**
b. حدد كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والبدى للبيانات. **مع القيمة المتطرفة، المتوسط الحسابي هو 216.83 m، الوسيط هو 33.5 m، ولا يوجد منوال، والبدى هو 1.138. بدون القيمة المتطرفة، المتوسط الحسابي هو 30.6 m، الوسيط هو 24 m، ولا يوجد منوال، والبدى هو 52.**
c. اذكر مقياس التركز الأفضل في وصف البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها. **مع القيمة المتطرفة، المقياس الأفضل هو الوسيط؛ بدون القيمة المتطرفة، المقياس الأفضل هو المتوسط الحسابي.**

4. بناء فرضية امأ خريطة المفاهيم أدناه.

مقياس التركز	كيف يمكن أن تؤثر قيمة متطرفة عليه؟
المتوسط الحسابي	يمكن للقيمة المتطرفة أن تجعل المتوسط الحسابي أكبر أو أقل بشكل كبير عما يكون عليه المتوسط الحسابي بدون القيمة المتطرفة.
الوسيط	تستطيع القيمة المتطرفة تغيير الوسيط بشكل طفيف أو لا تغيره على الإطلاق، وذلك حسب انتشار البيانات.
المنوال	القيمة المتطرفة التي تتكون من قيمة واحدة لا تؤثر على المنوال.

٥٠٠ ممارسات في الرياضيات

التمرين (التحارين)	التركيز على
7	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
4-6, 11	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
8	4 استخدام نماذج الرياضيات.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحقن من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب الكتابة عن كيف ساعدهم إيجاد المتوسط الحسابي والوسيط والنوال في اختيار مقياس التمرکز الملائم **راجع عمل الطلاب.**

اقبل!

البحث عن الخطأ في التمرين 5، لم تضع غاية القيمة المطلقة عند حساب المتوسط الحسابي للبيانات. ذكّر الطلاب أنه يجب عليهم أولاً حساب المتوسط الحسابي مع القيمة المتطرفة لرؤية الفرق بين المتوسط الحسابي مع القيمة المتطرفة والمتوسط الحسابي بدون القيمة المتطرفة.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا



5. **البحث عن الخطأ** تحدد غاية مقياس التمرکز الأفضل في وصف مجموعة البيانات (12, 18, 16, 44, 15, 15). ابحث عن خطأ وصححه. **لم تتم غاية بتضمين القيمة المتطرفة.**

$$\frac{12 + 18 + 14 + 15 + 15}{5} = 15.2$$

المتوسط الحسابي هو 20. الوسيط

هو 15.5، وهو الأفضل وصف

البيانات لأن القيمة المتطرفة

تؤثر على المتوسط الحسابي

أكثر من تأثيرها على الوسيط.

6. **تبرير الاستنتاجات** حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خطأ. وإذا كانت العبارة صحيحة، فاشرح استنتاجك. وإذا كانت خاطئة، فانكر مثالاً مضاداً.

من بين المتوسط الحسابي والوسيط والنوال، يكون الوسيط دائماً هو الأكثر تأثيراً بالقيم المتطرفة.

خطأ: الإجابة النموذجية: يكون عادةً المتوسط الحسابي هو الأكثر تأثيراً

بالقيمة المتطرفة. في مجموعة البيانات 1, 4, 5, 5, 6, 24، المتوسط

الحسابي هو 7.5 مع وجود القيمة المتطرفة و 4.2 بدون القيمة المتطرفة.

7. **المثابرة في حل المسائل** أضف ثلاث قيم بيانات إلى مجموعة البيانات التالية بحيث يزيد المتوسط الحسابي بحدود 10 ولا يتغير الوسيط.

42, 37, 32, 29, 20

الإجابة النموذجية: 32, 125 و 19

8. **استخدام نماذج الرياضيات** استخدم الإنترنت لإيجاد بعض البيانات من الحياة اليومية. نسج البيانات في المساحة أدناه. **راجع عمل الطلاب.**

a. أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات، ووسيطها ونوالها.

b. هل هناك أية قيم متطرفة؟ إذا كان الأمر كذلك، فكيف تؤثر على مقياس التمرکز؟

c. ما مقياس التمرکز الأفضل في وصف البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها؟

تمرين إضافي

9. عدد الأغاني التي تم تنزيلها في الشهر بواسطة مجموعة من الأصدقاء كانت 2, 4, 6, 8, 10 و 12. أوجد مقياس التمرکز الأفضل في تمثيل البيانات. برر اختيارك ثم أوجد مقياس التمرکز نظراً لأن مجموعة البيانات لا تشتمل على قيم قصوى أو أعداد متطابقة. يكون المتوسط الحسابي أو الوسيط. 6 أغاني. هو الأفضل في تمثيل البيانات.

$$\frac{0 + 2 + 4 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12}{7} = 6$$

المتوسط الحسابي: 6
الوسيط: 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12

10. أعمار المشاركين في سباق تتابع هي 16, 22, 12, 15, 14, 13, 15, 12, 11 و 12. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات. حدد كيفية تأثير القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والنوال للبيانات. ثم اذكر مقياس التمرکز الأفضل في وصف البيانات مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها. القيمة المتطرفة: 22 عام؛ بدون القيمة المتطرفة:

المتوسط الحسابي: 13.5 عامًا، المتوسط الحسابي: 13.5 عامًا، النوال:

12 عامًا و 15 عامًا؛ مع القيمة المتطرفة: المتوسط الحسابي: 14.4 عامًا

الوسيط: 14 عامًا، النوال: 12 عامًا و 15 عامًا؛ النوال هو الأفضل في

وصف البيانات مع وجود

11. تبرير الاستنتاجات يوضّح الجدول درجات الحرارة العظمى خلال أسبوع. قُرّب لأقرب جزء من مئة. إذا لزم الأمر.

درجات الحرارة العظمى

29°	27°	29°	25°
28°	29°	62°	

- a. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات. 62°
b. حدد كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والنوال والبيانات مع القيمة المتطرفة. المتوسط الحسابي هو 32.71°، الوسيط هو 29°،

النوال هو 29°، والمدى هو 37°. بدون القيمة المتطرفة، المتوسط

الحسابي هو 27.83°، الوسيط هو 28.5°، النوال هو 29°، والمدى هو 4°.

- c. اذكر مقياس التمرکز الأفضل في وصف البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها. اشرح استنتاجك لزميل في الفصل. الإجابة النموذجية: مع القيمة المتطرفة،

أفضل مقياس هو النوال؛ بدون القيمة المتطرفة، أفضل مقياس

هو النوال، لا تؤثر القيمة المتطرفة على النوال، ولكنها تؤثر

على المتوسط الحسابي والوسيط.

www.almanahj.com

مهن القرن الحادي والعشرين

في علم الأحياء البحرية

عالم أحياء بحرية

هل تشعر بالشفقة نحو جميع المخلوقات غير المعتادة والمدهشة في المحيط؟ هل تشعر بأنك ستكون جيدًا في التوصل إلى تجارب واختبار النظريات الخاصة بهم؟ إذا كان الأمر كذلك، يمكنك التفكير بشأن وظيفة في علم الأحياء البحرية! يدرس عالم الأحياء البحرية النباتات والحيوانات التي تعيش في المحيط. ويشمل هذا كل شيء من الطحالب المجهرية إلى الحيتان التي تزن عدة أطنان. يدرس علماء الأحياء البحرية الكائنات الحية التي تعيش في طبقات صغيرة على السطح وتلك التي تعيش على مسافة آلاف الأمتار أسفل السطح.



هل هذه هي المهنة التي تلائمك؟

إذا كنت ترغب في أن تصبح عالم أحياء بحرية، فقد تحتاج إلى دراسة بعض الدورات التالية في المدرسة الثانوية.

- ♦ الأحياء
- ♦ التفاضل والتكامل
- ♦ الكيمياء
- ♦ علوم البحار
- ♦ الإحصاء

القلب الصفحة لكي تعرف مدى ارتباط الرياضيات بالعمل في مجال علم الأحياء البحرية.

التركيز تصييق النطاق

الهدف تطبيق الرياضيات على المسائل التي تظهر في بيئة العمل. يركز هذا الدرس على **ممارسة الرياضيات 4** وهي استخدام نماذج الرياضيات.

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق < الحالي

وصف الطلاب البيانات باستخدام مقاييس التركيز ومقاييس التباين. يطبق الطلاب معايير المحتوى لحل المسائل في بيئة العمل.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر في مشروع المهن في الصفحة 853.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

اطلب من الطلاب قراءة المعلومات الواردة في صفحة الطالب عن علماء الأحياء البحرية والإجابة عن الأسئلة التالية.

اطرح السؤال التالي:

- ما الذي يفعله عالم الأحياء البحرية؟ الإجابة النموذجية: يبحث تجارب لاختبار النظريات؛ يدرس النباتات والحيوانات التي تعيش في المحيطات.
- أي أجزاء من المحيط يدرسها عالم الأحياء البحرية؟ المحيط بأكمله
- ما نوعية المقررات التي ينبغي أن تدرسها إذا كنت ترغب في أن تصبح عالم أحياء بحرية؟ علم الأحياء، والتفاضل والتكامل، والكيمياء، وعلوم البحار، والإحصاء

ساعد الطلاب على الربط بين ما يفعلونه اليوم وما يريدونه في المستقبل.

2 نشاط تعاوني

AL LA مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات للإجابة عن الأسئلة 1-6. استخدم الأسئلة التالية ليناقشها الطلاب خلال إجابتهم عن الأسئلة. 1, 6, 7

اطرح السؤال التالي:

- ما الذي نمثله علامتا X فوق خط الأعداد؟ اثنان من القيمة نفسها
- كيف يمكنك أن تقرر أي مقياس يمثل البيانات بأفضل شكل؟ من خلال مقارنة المقياس بمجموعة البيانات.

BL LA اكتب - اعمل في ثنائيات - شارك اطلب من الطلاب كتابة فقرة قصيرة يجيبون فيها على إطار الجبلة التالية: "لو أنني كنت عالم أحياء بحرية، كنت سأدرس... لأن... ثم اطلب منهم مشاركة ردودهم مع طالب آخر. 1, 3

الهدف المهني

بعد أن يكمل الطلاب هذه الصفحة، اطلب منهم إضافتها إلى ملفهم المهني.

حقائق المهين

هناك مخيمات يمكن لطلاب المدرسة الثانوية فيها الحصول على خبرة مباشرة في علم الأحياء البحرية. في هذه المخيمات، يجمع الطلاب البيانات ويخضعون لتدريب عملي في المختبرات، وينفذون مشاريع خدمية يمكنهم من خلالها كسب اعتماد في خدمة المجتمع وفي المدرسة الثانوية.

هل أنت مستعد لصناعة الأمواج؟

استخدم المعلومات الواردة في مخطط النقاط المجمعة والجدول لحل كل مسألة. قَرَب النتيجة إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر.

1. أوجد المتوسط الحسابي لبيانات السمكة الأنبوبية: 8.3 cm
2. أوجد وسيط وسنوال لبيانات السمكة الأنبوبية.
8.4 cm : 8.4 cm
3. ما مدى بيانات السمكة الأنبوبية؟ هل تصف البيانات باعتبارها منتشرة أم قريبة في القيمة؟ اشرح.
1.2 cm : الإجابة النموذجية: مقارنة بالقيم في مجموعة البيانات، يكون المدى كبيرًا. إذًا تنتشر البيانات. يمكن كذلك مشاهدة ذلك في مخطط النقاط المجمعة
4. حدد القيمة المتطرفة في بيانات الشعاب الاصطناعية. أوجد المتوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها.
الإجابة النموذجية: 351، مع القيمة المتطرفة: 68.7، بدون القيمة المتطرفة: 59.9

عدد الشعاب الاصطناعية في مناطق فلوريدا

198	62	108	34	29	73	173
96	97	9	46	21	22	69
8	83	31	79	67	61	15
105	63	34	351	13	126	36
25	12	82	35	4		

بيانات السمك الأنبوبي (cm)



مشروع مهنة

حان الوقت لتحديث مجموعة اختياراتك بالنسبة لحياتك المهنية! استخدم الإنترنت أو مصدر آخر للبحث عن عدة مهن في علم الأحياء البحرية. اكتب موجزًا مختصرًا لمقارنة المهن وتوضيح الفرق بينها.

ما هي أهم مادة مدرسة بالنسبة لك؟ كيف قد تستخدم تلك المادة في هذه المهنة؟

انطلق! مهمة تقييم الأداء

يتطلب هذا التقييم القائم على الأداء من الطلاب أن يحلوا مسائل ذات خطوات متعددة من خلال الاستنتاج المجرد والدقة والثبات. يمكن استخدام سيناريو هذا التمرين لمساعدة الطلاب على الاستعداد لمهارات التفكير التي سستُخدم في التقييم.

يمكن إيجاد معايير رصد الدرجات الكاملة مع إجابات التمارين في الصفحة PT6.

انطلق! مهمة تقييم الأداء

جوائز الأنشطة الرياضية

سجلت مدرسة الأنشطة الرياضية بالمدرسة المحلية إجمالي النقاط التي تم إحرازها في كل مباراة بواسطة فرق كرة السلة المدرسية. وتريد أن تقدم لأحد الفرق جائزة "الأفضل تقدمًا". لكن ثم فقد بعض من بيانات نقاط المباراة.

الفرق	المباراة 1	المباراة 2	المباراة 3	المباراة 4	المباراة 5
أولاد الصف السابع	28	32	21	22	؟
فتيات الصف السابع	17	21	20	24	؟
فتيات الصف الثامن	24	32	41	20	30
أولاد الصف الثامن	43	39	46	50	52

اكتب إجاباتك في ورقة أخرى. وضح كل خطواتك لتحصل على الدرجة كاملة.

الجزء A

أوجد إجمالي النقاط المفقودة للمباراة الخامسة لأولاد الصف السابع إذا كان المتوسط الحسابي للمباريات الخمس الأولى هو 24.4 نقطة. الوسيط للمباريات الخمس الأولى لفتيات الصف السابع كان 20 نقطة. هل ستطيع إيجاد النقاط المفقودة مع هذه المعلومات؟ اشرح إجاباتك.

الجزء B

تفود حمزة حاليًا فريق فتيات الصف الثامن بإحراز إجمالي النقاط 50. يفود حارب فريق أولاد الصف الثامن بإحراز إجمالي النقاط 52. ما اللاعب الذي يجب أن يحصل على جائزة MVP ليتناسب الموسم وفقًا لنسب إجمالي نقاط الفرق الخاصة به؟

الجزء C

أوجد متوسط الانحراف المطلق لإجمالي النقاط لأولاد وفتيات الصف الثامن. استخدم إجاباتك لاكتشاف من يحصل على جائزة الأكثر أسبقًا من بين هذه الفرق. اشرح إجاباتك.

www.almanahj.com

التفكير

الإجابة عن السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لإكمال خريطة المفاهيم. تُقدم نماذج لبعض الإجابات

السؤال الأساسي

ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال في وصف البيانات؟

المنوال	الوسيط	المتوسط الحسابي	التعريف
العدد (الأعداد) أو المكون (المكونات) التي تظهر بشكل متكرر في مجموعة للبيانات.	القيمة التي تظهر في مركز البيانات المصنفة من القائمة، أو المتوسط الحسابي الخاص بقيمتين مركزيين. وهذا إذا كانت القائمة تحتوي على عدد زوجي من القيم.	مجموع الأعداد الموجودة في مجموعة للبيانات مقسومًا على عدد أجزاء البيانات.	
عندما توجد قيم متكررة عديدة	في مجموعة بيانات كبيرة تشتمل على قيم قصوى	عندما لا توجد قيم قصوى	متى يكون من الملائم استخدامه؟
إذا لم يكن المنوال هو القيمة المتطرفة، فلن تؤثر عليه	أقل تأثير عادةً، إن وجد	يمكن تعديل المتوسط الحسابي بشكل كبير	كيف يمكن أن تؤثر قيمة متطرفة عليه؟

أجب على السؤال الأساسي. ما فائدة المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال في وصف البيانات؟
راجع عمل الطلاب.

الإجابة عن السؤال الأساسي

قبل الإجابة عن السؤال الأساسي. اطلب من الطلاب مراجعة إجاباتهم على تمارين الاستعادة من السؤال الأساسي الموجودة في كل درس من دروس الوحدة.

- لماذا يكون من المفيد إيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات؟ (ص 812)
- ما وجه التشابه بين المتوسط الحسابي والوسيط؟ (ص 820)
- صف الاختلاف بين مقياس التمرکز ومقياس التباين. (ص 832)
- ما الذي يخبرك به متوسط الانحراف المطلق عن مجموعة بيانات؟ (ص 840)
- كيف تؤثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة بيانات؟ (ص 848)

أفكار يمكن استخدامها

LA فكر - اعمل في ثنائيات - شارك اطرح السؤال الأساسي. أعط ثنائيات الطلاب حوالي دقيقة للتفكير في كيفية إكمال خريطة المفاهيم. ثم اجعلهم يشاركون إجاباتهم مع الزميل قبل إكمال خريطة المفاهيم. 1, 3, 5

تتبع تقدمك

اطلب من الطلاب تقويم معرفتهم. ينبغي أن يدركوا بأن معرفتهم للأفكار الأساسية قد زادت الآن لأنهم انتهوا من هذه الوحدة.

الوحدة 12 العروض الإحصائية

الإحصاء والاحتمال

السؤال الأساسي
ما أهمية التحقق من تقييم
التنبؤات البيانية بحدوثها؟

ممارسات في الرياضيات

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

الرياضيات في
الحياة اليومية

قطار الملاهي يوضح الجدول المبوط
عدد قطارات ملاهٍ مختلفة.

الهبوط (m)	قطار الملاهي
44	الشمس الأثكوندا
29	ميجنا الذائرة
18	العرب
21	الصاعقة

ارسم أعمدة لتمثل هبوط كل قطار
ملاهي.



محتويات
متعلم الدراسة

1 قصص المطوية الموجودة
في الصفحة FL15 من هذا
الكتاب.

2 ضع مطويتك في الصفحة
922.

3 استخدم المطوية طوال هذه
الوحدة لتساعدك على التعرف
على طرق العرض الإحصائية.

التركيز تضييق النطاق

تركز هذه الوحدة على المحتوى من الإحصاءات والاحتمالات

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

التالي

الحالي

السابق

سيجمع الطلاب بيانات
ويحللون عينات ويمثلون
النتائج بيانياً.

ينشئ الطلاب طرفاً
لعرض البيانات
ويعثرونها.

وسوف الطلاب البيانات
باستخدام مقاييس التمرکز
والتباين.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

تشير مخططات مستويات الصعوبة الموجودة في كل أجزاء هذه الوحدة
إلى مدى تقدم التمارين من الفهم النظري والمهارات والتمرس الإجرائية إلى
التطبيق والتفكير النقدي.

بدء الوحدة

الرياضيات في الحياة اليومية

قطارات الملاهي يجب أن يطابق ارتفاع كل عارضة طول الهبوط المبوط
في الجدول.

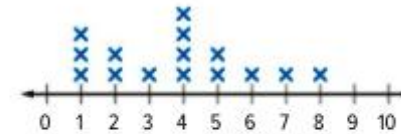
ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

نشاط المفردات

LA في أثناء تقدمك في الوحدة، قدم كل مفردة تجدها باستخدام المنهج التالي.

تعريف: مخطط النقاط المبيعة هو طريقة عرض لتوزيع قيم البيانات، حيث نعرض كل قيمة بيانات على أنها X أو بواسطة علامة أخرى على مستقيم الأعداد.

مثال:



اطرح السؤال التالي:

• كم عدد قيم البيانات المعروضة في مخطط النقاط المبيعة؟ 15

مراجعة المفردات

اعرض على الطلاب العديد من أمثلة الأنواع المختلفة من التمثيلات البيانية واطلب منهم وصف أي أوجه تشابه واختلاف فيما بينها.

ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

المفردات

symmetric تماثل	gap فجوة	box plot مخطط الصندوق ذي العارضين
histogram المدرج التكراري	cluster تجمع	distribution التوزيع
line graph التمثيل البياني بالخطوط	dot plot التمثيل البياني بالنقاط المبيعة	frequency distribution توزيع التكرار
line plot مخطط النقاط المبيعة	peak ذروة	

مراجعة المفردات

يمكن استخدام خريطة المفاهيم مساعدتك في تذكر مصطلحات المفردات البهية. املاً خريطة المفاهيم لتسكح التمثيل البياني

تمثيل بياني

التعريف

لوضع نقطة معينة بالزوج المرتب، طريقة العرض الإحصائية.

مثال

الإجابة النموذجية: يمكنك إجراء التمثيل البياني للمبيعات من بيع الخبز أو النقاط على المستوى الإحداثي لتشكيل مستقيم.

الرسم



الإجابة النموذجية:

ما الذي تعرفه بالفعل؟

يقوم الطلاب في هذا النشاط معرفتهم السابقة عن طريق اختبار وجه بسمل معرفتهم بالمفاهيم الواردة في الوحدة. بعد إكمال الوحدة، اطلب من الطلاب العودة إلى هذه الصفحة وإعادة تقييم مستوى معرفتهم بالمحتوى بأنفسهم.

متى ستستخدم ذلك؟

النشاط

يستكشف الطلاب استخدام طرق العرض الإحصائية في موارد الحياة اليومية.

www.almanahj.com

ما الذي تعرفه بالفعل؟

ضع علامة أسفل الوجه الذي يعبر عن مقدار معرفتك بكل مفهوم. ثم اقرأ الوحدة سريعاً للبحث عن تعريف أو مثال على ذلك. راجع عمل الطلاب.

😊 لمست لذي فكرة عن ذلك. 😐 سمعت عنه. 😊 أعرفه!

العروض الإحصائية			
المفهوم	😊	😐	😊
تحليل توزيعات البيانات			
مخطط الصندوق ذي العارضين			
التثيل البياني بالتعاط المحيطة			
المدرج التكراري			
التثيل البياني بالخطوط			
تحديد طرق العرض البلاتية			

متى ستستخدم ذلك؟

فيما يلي بضعة أمثلة عن كيفية استخدام طرق العرض الإحصائية في الحياة اليومية.

النشاط أوجد تمثيل بياني بالأعمدة في جريدة أو مجلة أو على الإنترنت. صف المعلومات التي يوضحها. راجع عمل الطلاب.



هل أنت مستعد؟

استخدم هذه الصفحة لتحديد ما إذا كانت لدى الطلاب المهارات اللازمة للوحدة أم لا.

مراجعة سريعة

يمكن للطلاب المتكئين من الرياضيات اختيار الانتقال مباشرة إلى التدريب السريع.

مراجعة	
المهارة	مثال
المتوسط الحسابي	1
الوسيط	2

تدريب سريع

إذا وجد الطلاب صعوبة في التمارين، فقدم مثلاً آخر لتوضيح أي مفاهيم خاطئة.

التمارين 1-4

أعداد البطاقات المببعة خلال أيام مختلفة تساوي 27 و 34 و 29 و 18 و 45. فما المتوسط الحسابي لأعداد البطاقات المببعة؟ **30.6 بطاقة**

التمارين 5-8

أعمار الطلاب في الصف هي كالتالي 11 و 12 و 11 و 10 و 12 و 11 و

11 و 12 و 10 و 12 و 11 و 11 و 10 و 12 و 11 و 10. فما وسيط أعمار الطلاب؟

11 عاماً

تتبع تقدمك

اطلب من الطلاب تقييم معرفتهم الحالية. في نهاية الوحدة، تذكر أن يتيم الطلاب معرفتهم مرة أخرى. ينبغي أن يلاحظوا أن معرفتهم بالأفكار الأساسية قد زادت.

هل أنت مستعد؟

حاول الإجابة عن أسئلة التدريب السريع التالي.

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات.

{15, 30, 20, 25, 30}

$$15 + 30 + 20 + 25 + 30 = 120$$

بالصح

$$\frac{120}{5} = 24$$

بالنسبة

المتوسط الحسابي هو 24.

مثال 2

أوجد وسيط مجموعة البيانات.

{65, 57, 33, 41, 49}

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

33 41 49 57 65

العدد الموجود في الوسط هو 49. إذاً هو الوسيط.

تدريب سريع

الوسيط أوجد المتوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات.

1. {8, 13, 21, 12, 29, 13}

16

2. {52, 76, 61, 58, 68}

63

3. {35, 18, 22, 20, 36, 31}

27

درجات الدراسات الاجتماعية (%)

94 89 96 93 90 99
87 97 95 93 98 97

4. يوضح الجدول درجات الدراسات الاجتماعية الخاصة بأحمد خلال ربع العام. ما هو المتوسط الحسابي للدرجات الخاصة به لربع العام؟

94%

الوسيط أوجد الوسيط لكل مجموعة بيانات.

5. {56, 61, 54, 54, 58, 59}

57

6. {124, 131, 114, 148, 126}

126

7. {85, 79, 82, 90, 84, 87}

84.5

درجة الحرارة العظمى (C°)

31 24 16 12 22 22 26

8. يوضح الجدول درجات الحرارة العظمى في مدينة معينة لمدة أسبوع. ما هو وسيط درجة الحرارة؟

22°C

ما المسائل التي أجبت عنها بشكل صحيح في التدريب السريع؟ ظلل أرقام هذه التمارين فيما يلي.

كيف أبلت؟

1 2 3 4 5 6 7 8

مخططات النقاط المجمعة

مسائل من الحياة اليومية

الأنشطة تم سؤال الطلاب في الصف الدراسي الخاص بالمعلم بدر عن عدد أنشطة ما بعد المدرسة التي يقومون بها، ويوضح الجدول إجاباتهم.

الخطوة 1 استخدم البيانات لإكمال جدول التكرار.

عدد الأنشطة	علامات الإحصاء
0	
2	
3	
4	

الخطوة 2 اقلب الجدول بحيث يكون عدد الأنشطة عبر أسطر خط الأعداد. وبدلاً من علامات الإحصاء، ضع علامات X أعلى خط الأعداد. ثم وضع علامات X للأنشطة 0 لك.



ثم تшил البيانات الآن في مخطط النقاط المجمعة .

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| ⑤ استخدام أدوات الرياضيات | ① التثابرة في حل المسائل |
| ⑥ مراعاة الدقة | ② التفكير بطريقة تجريبية |
| ⑦ الاستفادة من البنية | ③ بناء فرضية |
| ⑧ استخدام الاستنتاج المتكرر | ④ استخدام شاذج الرياضيات |

التركيز تضييق النطاق

الهدف إنشاء مخططات النقاط المجمعة وتحليلها

الترايط المنطقي الربط داخل الصفوف وبينها

السابق

أوجد الطلاب متبايس التركز والتباين لجموعات البيانات.

الحالي

ينشر الطلاب مخططات النقاط المجمعة ويحلونها.

التالي

سينشئ الطلاب المدرجات الإحصائية ومخططات الصندوق ذي العارضين وينشرونها.

الدقة اتباع المفاهيم والتبرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 867.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب إكمال الخطوتين 1 و 2 في ثنائيات. اطلب منهم مناقشة التشابه بين جدول التكرار

ومخطط النقاط المجمعة 1, 3

الإستراتيجية البديلة

LA AL اسأل الطلاب عن معنى كلمة متكرر. واطلب منهم شرح سبب تسمية الجدول باسم جدول التكرار. 1, 3, 6

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. إنشاء مخطط النقاط المجمعة.

- AL • ما أقل عدد حيوانات أليفة موضح في الجدول؟ 0
• ما أكبر عدد حيوانات أليفة موضح في الجدول؟ 4
• ما الأعداد التي يجب عليك استخدامها لتمثيل امتداد خط أعدادك؟ 0-4
- OL • كم من الطلاب لديه 0 حيوان أليف؟ 4
1 حيوان أليف؟ 6
2 حيوان أليف؟ 8
3 حيوانات أليفة؟ 4
4 حيوانات أليفة؟ 2
- كيف تعرف عدد علامات X التي يجب عليك وضعها فوق كل عدد؟
• أضع علامات X بحسب عدد الردود على كل عدد من الحيوانات الأليفة.
- BL • ما العدد الأكثر شيوعاً في الصف؟ 2
• ما مقياس التمرکز الذي يمكن أن يصف 2 حيواناً أليفاً في هذه المجموعة من البيانات؟
المنوال أو الوسيط

هل تريد مثلاً آخر؟

استطلعت ليلي 16 طالباً لتعرف عدد الكتب التي يقرؤونها خلال عطلة الصيف. يقرأ الطلاب 1 و 5 و 0 و 2 و 0 و 3 و 4 و 2 و 1 و 0 و 1 و 1 و 0 و 1 و 3 كتب. ارسم مخططاً للنقاط المجمعة للبيانات. ثم صف البيانات المبثلة في التمثيل البياني.

الكتب المقروءة في العطلة الصيفية



الإجابة النموذجية: تم استطلاع 16 طالباً. يقرأ عدد أكثر من الأشخاص كتاباً واحداً ومقارنة ببقية الأعداد.

رسم مخططاً للنقاط المجمعة

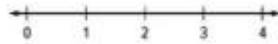
من إحدى الطرق لتقديم صورة للبيانات هي رسم مخطط النقاط المجمعة. **مخطط النقاط المجمعة** هو طريقة عرض مرئية لتوزيع قيم البيانات، حيث تعرض كل قيمة بيانات على أنها نقطة أو علامة أخرى. تكون عادة علامة X أعلى خط الأعداد.

مثال

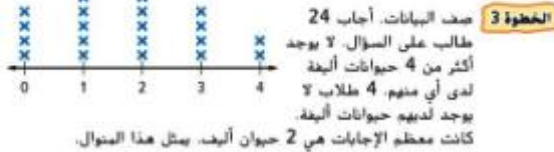
1. سأنت ياسمين الصف الدراسي الخاص بها عن عدد الحيوانات الأليفة لديهم. يوضح الجدول النتائج. ارسم مخططاً للنقاط المجمعة للبيانات. ثم صف البيانات التي تم تقديمها في التمثيل البياني.

عدد الحيوانات الأليفة	1	3	1	2	2	3
4	3	2	0	1	0	
2	2	4	1	1	0	
2	0	3	2	2	1	

الخطوة 1 ارسم خط أعداد وتم بتسميته.



الخطوة 2 ضع علامات X فوق كل عدد بحسب عدد الردود لذلك العدد. وتم بتضمين عنوان.



تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. سأل فهد أعضاء نادي 4-H عن عدد المشروعات التي يقومون بها. يوضح الجدول النتائج. ارسم مخططاً للنقاط المجمعة للبيانات. ثم صف البيانات التي تم تقديمها في التمثيل البياني.



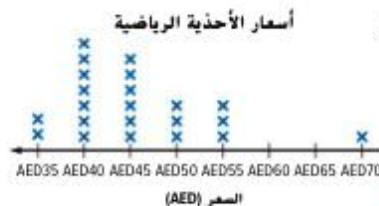
الإجابة النموذجية:
أجاب 15 عضواً. 7 يقوم أي شخص بأكثر من 5 مشروعات. هناك عضو واحد لا يقوم بأي مشروع. كانت معظم الإجابات هي 2 مشروع. يمثل هذا المنوال.

أمثلة

2. وصف تركز مخطط النقاط المجمعة.
- AL • كم عدد قيم البيانات في مخطط النقاط المجمعة؟ 16
 - كيف يمكنك تحديد الوسيط؟ إيجاد المتوسط الحسابي للقيمتين اللتين في المنتصف.
 - BL • ما الوسيط؟ ما المنوال؟ AED 50; AED 42.50
 - كيف يمكنك وصف مركز التوزيع؟ نصف الأسعار أقل من AED 42.50 ونصفها الثاني أكثر من AED 42.50. السعر الأكثر تكرارًا هو AED 50.
 - BL • إذا حذفت القيمة AED 75 من مجموعة البيانات، فكيف سيتأثر كل من الوسيط والمنوال؟ سيصبح الوسيط AED 40 ولكن المنوال لن يتغير.

3. وصف انتشار مخطط النقاط المجمعة.

- AL • ما أقل سعر للعبة؟ AED 30
- ما أعلى سعر للعبة؟ AED 75
- BL • كيف يمكنك تحديد حدود قيمة متطرفة؟ أضرب المدى الربيعي في 1.5. ثم أطرح هذه القيمة من الربيع الأول لأحدد الحد الأدنى، وأضيف تلك القيمة للربيع الثالث لتحديد الحد الأعلى.
- أي القيم تمثل قيمة متطرفة؟ AED 75
- BL • ما الذي يخبرك به المدى عن انتشار البيانات؟ الإجابة النموذجية: يخبرنا أن جميع الأسعار تتراوح بين AED 30 إلى AED 75.
- ما الذي يخبرك أي قيمة متطرفة عن انتشار البيانات؟ الإجابة النموذجية: تخبرنا القيمة المتطرفة AED 75 بأن معظم الأسعار أقل من AED 75.



الوسيط يساوي AED 45، إذا فإن تكلفة نصف الأحذية الرياضية أقل من AED 45 أو تساويها. المنوال يساوي AED 40، ما يعني أن عدد الأحذية الرياضية التي يبلغ سعرها AED 40 أكثر في عددها من الأسعار الأخرى. المدى يساوي AED 35 وتوجد قيمة متطرفة تساوي AED 70.

تحليل مخطط النقاط المجمعة

يمكنك وصف مجموعة بيانات باستخدام مقياس التركز وكذلك مقياس التباين. يكون كذلك مدى البيانات وأية قيم متطرفة مفيداً في وصف البيانات.

أمثلة

يوضح مخطط النقاط المجمعة أسعار التبعات.



2. أوجد الوسيط والمنوال للبيانات. ثم صف البيانات باستخدامهم.

تم تسييل 16 سعر للتبعات في مخطط النقاط المجمعة. الوسيط يتراوح ما بين جزء البيانات الثامن والتاسع.

المدان الواقعان في المنتصف، الموشحان في مخطط النقاط المجمعة هما 40 و 45. إذا الوسيط هو AED42.50، وبمعنى ذلك أن تكلفة نصف التبعات أكبر من AED42.50 وتكلفة النصف الآخر أقل من AED42.50.

العدد الذي يظهر بشكل متكرر هو 50. إذاً منوال البيانات هو 50، ما يعني أن عدد التبعات التي يبلغ سعرها AED50 أكثر في عددها من الأسعار الأخرى.

3. أوجد المدى وأية قيم متطرفة للبيانات. ثم صف البيانات باستخدامهم.

مدى الأسعار هو AED30 – AED75 أو AED45، حدود القيمة المتطرفة هي AED12.50 و AED72.50. إذاً AED75 هي قيمة متطرفة.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.



التركيز والتأثير

افترض أن هناك مجموعتين من البيانات لهما الوسيط نفسه ولكن مداهما مختلف. ما الذي يمكنك استنتاجه حول هذين المجموعتين؟ اشرح أوزار.

الإجابة النموذجية: القيم الأكبر من الوسيط والقيم الأقل من الوسيط مختلفة في المجموعتين.

تم تسييل 14 عدد في مخطط النقاط المجمعة. الوسيط هو 20، إذاً نصف الأعضاء في مجلس الطلاب قاموا ببيع أكثر من 20 مجلة والنصف الآخر باع أقل من 20. المنوال هو 20، ما يعني أن مزيد من الأعضاء قاموا ببيع 20 مجلة أكثر من أي عدد آخر من المجلات. المدى هو 8 ولا توجد قيم متطرفة.

مثال

4. تحليل مخططات النقاط المجعبة

- كم عدد قيم البيانات المبثلة في مخطط النقاط المجعبة؟ **AL** **12**
- كيف يمكنك وصف مركز البيانات وانتشارها؟ أستخدم المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لوصف المركز. أستخدم المدى والمدى الربيعي لوصف الانتشار. **OL**
- ما حدود القيمة المتطرفة؟ كيف حددت ذلك؟ الحد الأدنى هو **AED 18.75** والحد الأعلى هو **AED 68.75**. أضرب المدى الربيعي في 1.5. ثم أطرح هذه القيمة من الربع الأول لأحدد الحد الأدنى، وأضيف تلك القيمة للربع الثالث لتحديد الحد الأعلى. **BL**

هل تريد مثلاً آخر؟

يوضح مخطط النقاط المجعبة أعمار الأشخاص الحاضرين في إحدى المسرحيات. صف البيانات. أذكر مقاييس التركيز والتباين.

الإجابة النموذجية: تم تمثيل 33 شخصاً. المتوسط الحسابي: 18.3؛ الوسيط: 18؛ المنوال: 16 و 18 و 20؛ الربع الأول: 16.5؛ الربع الثالث: 20؛ المدى الربيعي: 16.5-20 أو 3.5. تتراوح معظم البيانات من 18 إلى 20. المتوسط الحسابي هو أفضل ممثل للبيانات بما أنه لا توجد قيمة متطرفة.

تمرين موجه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

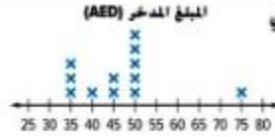
إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم النشاط المتميز الوارد أدناه.



مشروع ثنائيات اطلب من الطلاب استخدام الإنترنت أو غيرها من المصادر لإيجاد مخطط النقاط المجعبة يستخدم بيانات من الحياة اليومية. اجعلهم يحددوا مقاييس التركيز وانتشار البيانات. اطلب منهم ابتكار عرض بصري يوضح كيفية تحديد كل مقياس. اجعلهم يعرضوا عرضهم البصري في أرجاء الغرفة كمرجع يمكن استخدامه خلال الوحدة. **1, 3, 4, 5**

مثال

4. يوضح مخطط النقاط المجعبة المبلغ الذي قام يوسف بإيداعه في حساب التوفير الخاص به كل شهر. صف البيانات. قم بتضمين مقاييس التركيز والتباين.



المتوسط الحسابي هو AED46.67، الوسيط هو AED47.50، والمنوال هو AED50. إذا، معظم البيانات تفترب من مقاييس التركيز. مدى البيانات هو AED75 - AED35 أو AED40، المدى الربيعي هو $Q_3 - Q_1$ أو $AED50 - AED37.50 = AED12.50$. إذا نصف المبالغ بين AED50 و AED50، وتوجد قيمة متطرفة واحدة وهي AED75.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

C. يوضح مخطط النقاط المجعبة أسعار السترات في متجر. صف البيانات. قم بتضمين مقاييس التركيز والتباين.



الإجابة النموذجية: تم تمثيل 10 أسعار. المتوسط الحسابي: AED35، الوسيط: AED30، المنوال: AED25؛ Q_3 : AED25؛ Q_1 : AED40؛ قيمة IQR هي AED40 - AED25 = AED15 أو AED15. معظم البيانات هي من AED25- AED45. الوسيط هو الأفضل. في تمثيل البيانات، نظراً لأن هناك قيمة متطرفة عند AED65.

تمرين موجه

1. ارم مخططاً للنقاط المجعبة لمجموعة البيانات. صف البيانات. قم بتضمين مقاييس التركيز والتباين.



تم تمثيل 16 زيادة قول سوداني. الوسيط: 190؛ المنوال: 190؛ معظم البيانات تقترب من الوسيط والمنوال. المدى: 50؛ Q_3 : 187.5؛ Q_1 : 200؛ IQR هو 187.5 - 200 أو 12.5. نظراً لوجود قيمة متطرفة عند 160، فإن الوسيط أو المنوال هو الأفضل في تمثيل البيانات.

2. الاستنادة من السؤال الأساسي كيف يكون استخدام مخطط النقاط المجعبة معيلاً في تحليل البيانات؟ **يسهل رؤية الوسيط والمنوال والربع الأول والثالث في مخطط النقاط المجعبة، وكذلك مدى البيانات وأية قيم متطرفة موجودة.**

قيم نفسك!

ما مدى فهمك لمخططات النقاط المجعبة؟ ضع علامة في مربع المناسب.



التصويت: **متى** أريد تحديث مخطبتك؟

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

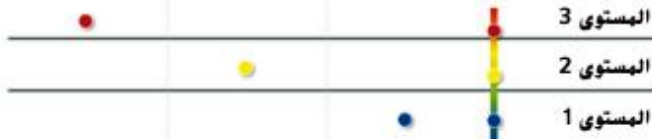
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

7-11 4-6, 14-17 1-3, 12, 13



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

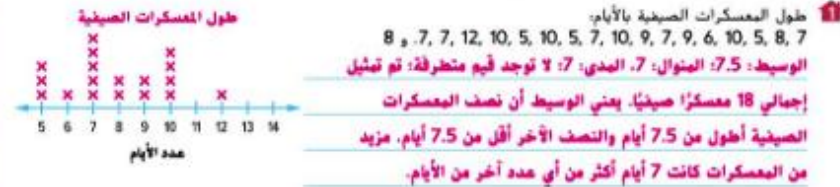
خيار	مستوى	التمارين
AL	قريب من المستوى	1-3, 5, 7, 8, 10, 11, 16, 17
OL	ضمن المستوى	1, 3-8, 10, 11, 16, 17
BL	أعلى من المستوى	4-11, 16, 17

الاسم

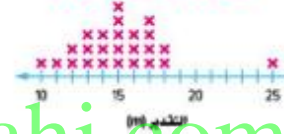
واجباتي المنزلية

تمارين ذاتية

ارسم مخططاً للنقاط المجمعة لكل مجموعة بيانات. أوجد الوسيط والمنوال والمدى وأية قيم متطرفة للبيانات موضحة في مخطط النقاط المجمعة. ثم صف البيانات باستخدامهم.



تقديرات الطلاب لطول الغرفة

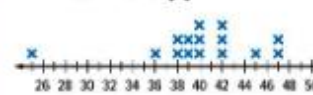


2

تقديرات الطلاب لطول الغرفة (m)				
10	11	12	12	13
13	13	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	17	17
17	17	18	18	25

الوسيط: 15؛ المنوال: 15، المدى: 15؛ القيمة المتطرفة: 25؛ تم تمثيل 25 طول للغرف. بالمتوسط، يعني الوسيط أن نصف الغرف أكبر من 15 مترًا والنصف الآخر أقل من 15 مترًا. المزيد من الغرف كان طولها 15 مترًا أكثر من أي طول آخر.

عدد الأغاني في قوائم التشغيل



يوضح مخطط النقاط المجمعة عدد الأغاني في قوائم التشغيل. صف البيانات. قم بتضمين مقاييس التركز والتباين. الإجابة النموذجية: تم تمثيل 15 قائمة تشغيل. المتوسط الحسابي: 40؛ الوسيط: 40؛ المنوال: 40 و 42؛ إذاً، فإن معظم البيانات تقرب من مقاييس التركز. 4؛ IQR: 42؛ Q₁: 38؛ Q₃: 40. ما يعني أن نصف قوائم التشغيل تشمل على ما بين 38 و 42 أغنية؛ وتوجد قيمة متطرفة عند 25.

3 الاستدلال الاستراتيجي عدد النقاط التي أحرزها فريق السوفتبول في آخر خمسة مباريات له موضحة في مخطط النقاط المجمعة. ما عدد النقاط التي يحتاج الفريق إلى إحرازها في المباراة القادمة بحيث تكون كل عبارة صحيحة؟



4. المدى هو 10. 4 أو 16

5. المنوال الآخر هو 11. 11

6. الوسيط هو 9.5. 10

ممارسات في الرياضيات

(4)

التمرين (التاريخ)	التركيز على
9	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
4-7, 10, 11, 15	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
8	4 استخدام نماذج الرياضيات.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحقن من استيعاب الطلاب

وجه انتباه الطلاب إلى مخطط النقاط المبيعة المسمى "عدد الحيوانات الأليفة" في الصفحة 864. اطلب من الطلاب شرح كل خطوة سيتبعونها لإيجاد مدى البيانات المبثلة في هذا المخطط للنقاط المبيعة.
راجع عمل الطلاب.

انتبه!

خطأ شائع قد يستخدم الطلاب بشكل خاطئ قيم البيانات التي لها أعلى وأدنى عدد من الردود (النقاط) لحساب المدى. اطلب من الطلاب رسم دوائر على العددين الأول والأخير الذين يوجد فوقهما نقاط ضمن مستقيم الأعداد المربّتب. أشر إلى أن هاتين هما أدنى وأعلى قيمتي بيانات. أخبر الطلاب بأن يطرحوا أصغر عدد حوله دائرة من أكبر عدد حوله دائرة لحساب المدى.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

7. **البحث عن الخطأ** عبر حلل البيانات في مخطط النقاط المبيعة. اعثر على الخطأ الذي وقع فيه وصححه.

درجة الحرارة المرتفعة (C°)



الوسيط والنوال هما 23°C . القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات هي 20°C .

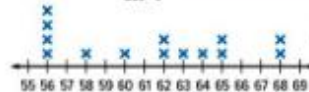
القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات هي 29°C ، وليس 20°C .

8. **استخدام نماذج الرياضيات** اكتب سؤال استطلاع يشمل على إجابة عديدة. من بين بعض الأمثلة "كم عدد الأسطوانات المضغوطة لديك؟" أو "ما طول غرفة نومك بالمتراً؟" قم بتوجيه السؤال إلى أصدقائك وأسرتك. سجل النتائج وقم بتنظيم البيانات في مخطط النقاط المبيعة. استخدم مخطط النقاط المبيعة للتوصل إلى الاستنتاجات حول البيانات. على سبيل المثال، صف البيانات باستخدام مقاييس التمرکز والتباين.
راجع عمل الطلاب.

9. **المثابرة في حل المسائل** يوجد عدة قياسات من الأطباق الطائرة في مجموعة المدى هو 8 سنتيمترات. الوسيط هو 22 سنتيمتراً. أصغر قياس هو 16 سنتيمترات. ما هو أكبر طبق في المجموعة؟
24 cm

10. **بناء فرضية** حدّد إذا ما كانت العبارة صحيحة أم خاطئة. اشرح. بعض مخططات النقاط المبيعة البمفرة. **صحيح! الإجابة النموذجية: تم تمثيل كل جزء من البيانات كتنقطة أو كلمة X على مخطط النقاط المبيعة.**

عدد الزائرين



11. **الاستدلال الاستقرائي** يوضّح مخطط النقاط المبيعة عدد الزائرين الطلاب لملاد الحياة البرية الوطنية يومياً لمدة أسبوعين. إذا لم يتم تضمين علامات X الأربعة عند 56 في مجموعة البيانات، ما مقاييس التمرکز الأكثر تأثراً؟ برّر إجابتك.

النوال: الإجابة النموذجية: مع القيم الأربعة. المتوسط الحسابي هو 61.36. الوسيط هو 62 والنوال هو 56. بدون القيم الأربعة. المتوسط الحسابي هو 63.5. الوسيط هو 63.5 والنوال هو 65. 62 و 68. إن عدم تضمين القيم الأربعة يؤدي إلى تغيير النوال بشكل كبير للغاية.

إجابات إضافية

14. الإجابة النموذجية: تم تمثيل 24 طالبًا: المتوسط الحسابي: 2.1؛ الوسيط: 2؛ المنوال: 2؛ الربيع الأدنى: 1؛ الربيع الأعلى: 3؛ المدى الربيعي: 2؛ لا توجد قيّم متطرفة. البيانات جميعها قريبة من بعضها كما توضح كل من مقاييس التمرکز ومقاييس التباين.

15. الإجابة النموذجية: لا يوجد وسيط أو مدى أو قيّم متطرفة لأن البيانات ليست عددية. المنوال هو البييروني، لأن عددًا أكبر من الطلاب يفضلون اللحم على غيرها من الإضافات. يوضح المخطط استجابات 10 أشخاص. توجد خمسة أنواع مختلفة من الإضافات. اختار شخص واحد فقط نوعين مفضلين من الإضافات.

واجبات المنزلية

الاسم

تمرين إضافي

ارسم مخططًا للنقاط المجميعة لكل مجموعة بيانات. أوجد الوسيط والمنوال والمدى وأي قيم متطرفة للبيانات موضحة في مخطط النقاط المجميعة. ثم صف البيانات باستخدامها.



12. درجات الحرارة العظمى اليومية مقدرة بالدرجة السنوية، 31، 32، 34، 32، 28، 31، 27، 28، 31، 28، 32، 36، 35، 32، 33، 28، 29، 33، 34، 36، 32، و 34 الوسيط: 32°C ، المنوال: 32°C ، المدى: 9°C . لا توجد قيم متطرفة، عدد درجات الحرارة التي تم تسجيلها بالدرجة السنوية هو 24 يعني الوسيط أن نصف درجات الحرارة العظمى اليومية أكبر من 32°C والنصف الآخر أقل من 32°C . المزيد من الأيام تشمل على درجة الحرارة العظمى 32°C أكثر من أي عدد درجة حرارة أخرى.

الأعاصير

13. عدد الأعاصير

6	1	1	1	0
0	0	0	0	0
0	0	2	1	2



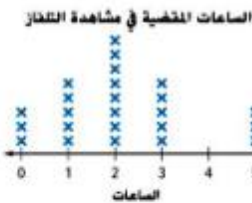
الوسيط: 0؛ المنوال: 0؛ المدى: 6؛ القيمة المتطرفة: 6؛ 6 تمثيل 15 إعصار. يعني الوسيط أن نصف عدد الأعاصير كان أكبر من الصفر والنصف الآخر من الأعاصير كان صفر.

النسخ والحل صف البيانات في مخططات النقاط المجميعة. اكتب الحل في ورقة متصلة. انظر الهامش.

15. **تبرير الاستنتاجات** يوضح مخطط النقاط المجميعة إضافات البيتزا المفضلة للطلاب. أي مما يلي تستطيع إيجاده باستخدام مخطط النقاط المجميعة: الوسيط، المنوال، المدى أو القيمة (القيم) المتطرفة؟ اشرح. ثم اكتب جملة أو جملتين لوصف مجموعة البيانات. اشرح استنتاجك لأحد زملائك.



14. يوضح مخطط النقاط المجميعة عدد الساعات التي يقضيها الطلاب في مشاهدة التلفزيون كل مساء. صف البيانات. قم بتعيين مقاييس التمرکز والتباين. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 16 و 17 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

16. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 3
ممارسات في الرياضيات	م. 1. م. 4. م. 6
معايير رصد الدرجات	
نقطتان	ينشئ الطلاب مخططاً للنقاط الموجبة صحيحاً ويجيبون عن السؤال على نحو صحيح.
نقطة واحدة	ينشئ الطلاب مخططاً للنقاط الموجبة صحيحاً ولكنهم يخفقون في تحديد كل قيمة بيانات أو أن الطلاب يضعون من 12 إلى 14 قيمة بشكل صحيح على مخطط النقاط الموجبة ويجيبون عن السؤال إجابة صحيحة أو أن يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة ولكنهم يخفقون في إكمال مخطط النقاط الموجبة .

17. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريدية وكمية عند حل المسائل.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

انطلق! تمرين على الاختبار

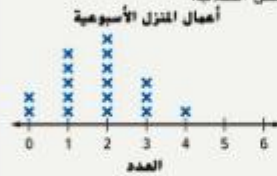
16. يوضح الجدول عدد الطوابق في 15 ناطحة سحاب. أنشئ مخططاً للنقاط الموجبة للبيانات.

عدد الطوابق				
70	88	80	88	54
85	88	69	101	78
80	110	88	73	102



ما هو الوسيط والزيبق الأول والزيبق الثالث والمدى الزيبق للبيانات؟ **85, 73, 88, 15**

17. يوضح مخطط النقاط الموجبة عدد أعمال المنزل الأسبوعية التي يقوم بها بعض الطلاب. حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خاطئة.



- a. عدد الوسيط لأعمال المنزل هو 2. صحيحة خاطئة
- b. المدى للبيانات هو 4. صحيحة خاطئة
- c. المدى الزيبق للبيانات هو 2. صحيحة خاطئة

مراجعة شاملة

املأ الشكل بالعلامة <, >, أو = لجعل العبارة صحيحة.

18. 26 > 19

19. 89 < 92

20. 5.6 < 6.5

21. 11.5 > 10.5

22. 47 > 44

23. 152 < 14.8

24. يوضح الجدول عدد الأيام التي حضر فيها عدة طلاب الصف الدراسي للتمرين خلال شهر.

عدد الأيام			
16	21	18	6
19	15	8	11
16	4	20	22
12	19	21	9

كم عدد الطلاب الذين حضروا صف دراسي أقل من 15 يوم؟ **6 طلاب**

25. قارن سبعة أصدقاء نتائج اختبارهم. النتائج التي حصلوا عليها كانت 89, 97, 93, 95, 90,

88, 91. كم عدد الأشخاص الذين كانت نتائجهم أكبر من 90؟ **4**

المدرج التكراري

الربط بالحياة اليومية

الحفلات الموسيقية أجرت نبيلة بحثًا عن متوسط سعر تذاكر مسرحيات الأطفال. ويوضح الجدول التالي النتائج التي خلصت إليها.

متوسط أسعار تذاكر أعلى 10 مسرحيات للأطفال من حيث الإيرادات				
AED83.87	AED68.54	AED51.53	AED62.10	AED59.58
AED47.22	AED66.58	AED88.49	AED50.63	AED68.98

املاً عمود علامات الإحصاء وعمود التكرار في جدول التكرار.

متوسط أسعار تذاكر أعلى 10 مسرحيات للأطفال من حيث الإيرادات		
التكرار	علامات الإحصاء	السعر
1		AED25.00–AED49.99
7		AED50.00–AED74.99
2		AED75.00–AED99.99

2. ما الذي يمثله كل علامة من علامات الإحصاء؟ **مسرحية أطفال**

3. ما إحدى ميزات استخدام جدول التكرار؟

الإجابة النموذجية: يمكنك بسهولة تحديد عدد مسرحيات الأطفال التي تميز

بتوسط سعر تذكرة أقل من AED50.

4. ما إحدى ميزات استخدام الجدول الأول؟

الإجابة النموذجية: يمكنك تحديد متوسط أسعار تذاكر

يعينها.

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------|
| ① | المثابرة في حل المسائل | ⑤ | استخدام أدوات الرياضيات |
| ② | التفكير بطريقة تجريبية | ⑥ | مراجعة الدقة |
| ③ | بناء فرضية | ⑦ | الاستفادة من البنية |
| ④ | استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ | استخدام الاستنتاج البتكر |

السؤال الأساسي

ما أهمية التحقق من تقيّم التمثيلات النهائية بحدوثها؟

المفردات

المدرج التكراري histogram

توزيع التكرار frequency distribution

مهارسات في الرياضيات

1, 3, 4, 5, 6

التركيز تضيق النطاق

الهدف إنشاء المدرج التكراري وتحليله

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

أنشأ الطلاب مخططات النطاق المجبئة وحللوها.

الحالي

ينتشر الطلاب المدرجات التكرارية ويحللوها.

التالي

سينتشر الطلاب المخططات الصدوق ذي العارضين ويحللوها.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 875.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA شرائع تنظيم المناقشة رتب الطلاب في مجموعات من 3 أو 4 لحل التمارين 4–1. امنح كل طالب 4 شرائع.

يجب أن يضع الطلاب شريحة واحدة في مركز الطاولة كل مرة يساهمون فيها لفظيًا في النقاش. لا يجوز للطلاب أن يتكلموا بعد أن يستخدموا كل شرائعهم. ويجب أن يستخدم جميع الطلاب شرائعهم كلها. 1, 3, 5

الإستراتيجية البديلة

AL ناقش كيف تم اختيار الفئات على قائمة الإحصائيات اطلب منهم أن يأخذوا بعين الاعتبار تفاوت تقديم الجدول للمعلومات بالزيادة أو النقصان مع اختلاف الفئات. 1, 3, 5

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. وصف البيانات في المدرجات التكرارية.

- AL • ما الذي يعرضه المدرج التكرارية؟ **تكلفة الطائرات التي تعمل بالتحكم عن بعد**
- أي الأعمدة أعلى في المدرج التكرارية؟
AED 25.00–AED 49.99
- BL • كيف يمكن إيجاد عدد الطائرات الممثلة في المدرج التكرارية؟ **يمثل ارتفاع كل عمود العدد في فترة. اجمع ارتفاعات الأعمدة.**
- ما الذي يمكنك معرفته بمجرد النظر إلى المدرج التكرارية؟
الإجابة النموذجية: تتراوح تكلفة معظم الطائرات بين AED 25 و AED74.99
- ما عدد الطائرات التي تتراوح تكلفتها بين AED 100 و AED 124.99؟ **2** بين AED 125 و AED149.99؟ **0** بين AED150 و AED174.99؟ **1**
- BL • هل يمكنك إيجاد متوسط التكلفة؟ **أشرح. لا؛ الإجابة النموذجية: يجب أن تعرف الأسعار الفردية لإيجاد متوسط التكلفة.**

هل تريد مثلاً آخر؟

صف المدرج التكرارية.
كم فريقاً حصد 41 فوزاً أو أكثر؟ **الإجابة النموذجية: تم تسجيل عدد مرات الفوز لـ 28 فريقاً. حصد عدد أكبر من الفرق 41 إلى 50 فوزاً مقارنة بأي مدى آخر 18؛ فريقاً.**



منطقة العمل

تفسير البيانات

يمكن عرض بيانات التكرار في شكل مدرج تكراري. **المدرج التكراري** عبارة عن مخطط يُستخدم في عرض البيانات العددية البرتبة على هيئة فترات متساوية. هذه الفترات تسمح لك بالاطلاع على **توزيع تكرار** البيانات أو مقدار البيانات في كل فترة.



مثال

1. ارجع إلى المدرج التكراري أعلاه، ووضحه. كم عدد الطائرات ذات التحكم عن بعد التي يبلغ الحد الأدنى لتكلفتها AED100؟
تم تسجيل 1 + 2 + 1 + 7 + 9 أو 20 سعر. هناك عدد أكبر من أسعار الطائرات ذات التحكم عن بعد يتميز بأسعار تتراوح ما بين AED25.00 و AED49.99 مقارنة بأي مجموعة أخرى. لم يتم تسجيل طائرات بأسعار تتراوح ما بين AED125.00 و AED149.99.
- كان هناك طائرات ذات تحكم عن بعد تتميز بأسعار تتراوح ما بين AED124.99 – AED100.00 وطائرة ذات تحكم عن بعد واحدة تتراوح سعرها ما بين AED174.99 – AED150.00. وعليه، فإن 1 + 2، أو 3 طائرات ذات تحكم عن بعد كان الحد الأدنى لسعرها AED100.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

- a. ارجع إلى المدرج التكراري الوارد أعلاه، كم عدد الطائرات ذات التحكم عن بعد التي تكون تكلفتها أقل من AED75؟

a. طائرة 16

مثال

2. إنشاء مدرج تكراري.

• ما أقل قيمة في الجدول؟ 108

• ما أكبر قيمة في الجدول؟ 382

• ما البدي الذي يجب أن تستخدمه للمدرج التكراري؟
100-400

• ما المعلومات التي ينبغي إدراجها على طول المحور الأفقي؟
عدد الزوار

• ما المعلومات التي ينبغي إدراجها على طول المحور الرأسي؟ التكرار

• هل يمكنك تحديد الوسيط لعدد الزوار؟ اشرح. الإجابة

النمذجية: من الجدول يمكنني تحديد أن الوسيط يساوي 208 زائر. إلا أنه لا يمكنني تحديد الوسيط من المدرج التكراري فقط.

• اكتب سؤالاً يمكنك طرحه حول المعلومات الواردة في المدرج التكراري. الإجابة النمذجية: كم عدد المتنزهات التي زارها أكثر من 200 زائر يوميًا؟

هل تريد مثالاً آخر؟

يوضح الجدول أسعار ضرائب المبيعات في الولايات. ارسم مدرجًا تكراريًا لتمثيل البيانات. انظر ملحق الإجابات.

أسعار ضرائب المبيعات في الولايات		
الولايات	علامات الإحصاء	النسبة المئوية
1		2.0-2.9
0		3.0-3.9
10		4.0-4.9
7		5.0-5.9
20		6.0-6.9
6		7.0-7.9
1		8.0-8.9

إنشاء مدرج تكراري

يمكنك استخدام البيانات الموجودة في الجدول لإنشاء مدرج تكراري.

مثال

2. يظهر الجدول عدد الزوار يوميًا للمتنزهات المحددة بالولاية. ارسم مدرجًا تكراريًا لتمثيل البيانات.

الزوار اليوميون للمتنزهات المحددة بالولاية					
236	152	171	209	108	
161	212	263	244	165	
137	226	192	185	327	
241	382	207	235	193	

الزوار اليوميون للمتنزهات المحددة بالولاية		
الزوار	علامات الإحصاء	التكرار
100-149		2
150-199		7
200-249		8
250-299		1
300-349		1
350-399		1

الخطوة 1 ارسم جدولًا تكراريًا لترتيب البيانات. استخدم مقياسًا للرسم من 100 إلى 399 مع فترة طرفة تبلغ 50.

الخطوة 2 ارسم محورًا أفقيًا ورأسيًا وضع عليه مسمى. وقم بتضمين عنوان. واستخدم الفترات من جدول التكرار على المحور الأفقي. وقم بترقيم المحور الرأسي لتوضيح التكرارات.



الخطوة 3 بالنسبة لكل فترة. ارسم عمودًا يكون ارتفاعه حسب التكرارات.



المقاييس والفترات

من المهم اختيار مقاييس يمثل جميع الأعداد الواردة في مجموعة البيانات. يجب أن تترك الفترة الهامش لتسهيل عملية القراءة.

التفكير

متى يكون المدرج التكراري أكثر فائدة من جدول يحتوي على بيانات فردية؟ وضع أمثلة.

الإجابة النمذجية: نظرًا لأن الأمر مهم أكثر. يكون المدرج التكراري أكثر فائدة من الجدول عندما تحاول توضيح اتجاه عام.

www.almanahj.com

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.



LA AL **فكر - اعمل في ثنائيات** - شارك أعط كل طالب دقيقة لقراءة التمرينين 1 و 2 والتفكير في طريقة الإجابة. ثم اطلب منهم التعاون مع زميل لحل التمرينين. اطلب من الطلاب مقارنة كيفية عرض كلي من جدول التكرار والمدرج التكراري لنفس البيانات. استعدّ ثنائي طلاب لمشاركة إجاباتهم مع الصف. **1, 3, 5**

LA BL **مشاورات ثنائية** اطلب من الطلاب استخدام البيانات نفسها من التمرين 1 لإنشاء جدول تكرار ومدرج تكراري مختلفين. باستخدام فترات مختلفة. اجعلهم يشرحوا كيف أن التمثيلات البيانية تختلف، ولكنها تعرض البيانات ذاتها. **1, 3, 5**

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

نتيجة الاختبار					
72	97	80	86	92	98
88	76	79	82	91	83
90	76	81	94	96	92
72	83	85	81	94	96
92	72	83	85	81	94
65	91	92	68	86	89
97					

b. يوضح الجدول الموجود على اليسار مجموعة من نتائج الاختبارات. اختر الفترات، وقم بإنشاء جدول تكرار ثم قم بإنشاء مدرج تكراري لتمثيل البيانات.



النقاط	علامات الإحصاء	التكرار
60-69		2
70-79		5
80-89		10
90-99		11

تمرين موجّه

1. يوضح جدول التكرار أدناه عدد الكتب التي قرأها طلاب فصل السيدتها في إحدى الإجازات.
 - a. قم بتصميم مدرج تكراري يمثل هذه البيانات.
 - b. صف المدرج التكراري. **الإجابة النموذجية:** تم تسجيل عدد الكتب التي قرأها 30 طالباً. قرأ عدد أكبر من الطلاب ما بين 3 إلى 5 كتب مقارنة بباقي المجموعات.
 - c. كم عدد الطلاب الذين قرؤوا ستة كتب أو أكثر؟ **14 طالباً**

عدد الكتب المقرّوة	التكرار	علامات الإحصاء
0-2	6	
3-5	10	
6-8	7	
9-11	3	
12-14	4	



قيم نفسك!

هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.



الملاحظات: حان وقت تحديث مطوبتك!

2. **الاستفادة من السؤال الأساسي** لماذا عليك إنشاء جدول تكرار قبل إنشاء مدرج تكراري؟

الإجابة النموذجية: يوضح جدول التكرار مدى تكرار كل مجموعة.

تستخدم هذه البيانات في إنشاء مدرج تكراري.

انتبه!

خطأ شائع قد يواجه الطلاب صعوبة في اختيار الفترات المناسبة. نبههم إلى ضرورة التحقق مرتين بأن الفترات التي يستخدمونها متساوية.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

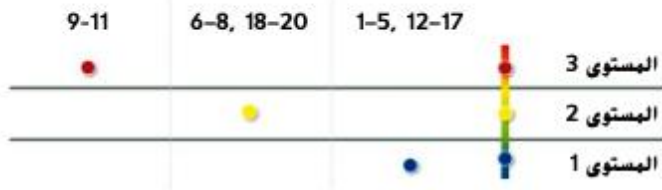
تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
1-5, 7, 10, 11, 19, 20	قريب من المستوى	AL
1-5, 6-9, 11, 12, 24, 25	ضمن المستوى	OL
6-11, 19, 20	أعلى من المستوى	BL

الاسم _____ واجباتي المنزلية _____

تمارين ذاتية

بالنسبة للتمارين من 1 إلى 4، استعن بالشكل المبين على اليسار.

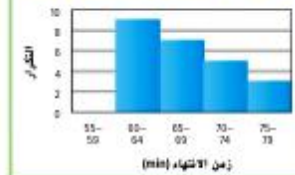
1. صف المدرج التكراري. **الإجابة النموذجية: شارك 24 راكب دراجة. لم ينهي أحدهم في وقت أقل من 60 دقيقة.**

2. أي فترة تشتمل على 7 راكبي دراجات؟ **65-69 دقيقة.**

3. أي فترة تشتمل أكبر عدد من راكبي الدراجات؟ **60-64 دقيقة.**

4. كم عدد راكبي الدراجات الذين استغرقوا فترة أقل من 70 دقيقة؟ **16 راكب دراجة.**

السيارات الأولمبية لركوب الدراجات للرجال



قم بتصميم مدرج تكراري يمثل مجموعة البيانات.

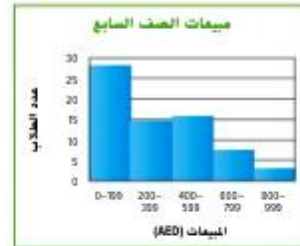
5. عدد الولايات التي زارها الطلاب في فصل علي

عدد الولايات	علامات الإحصاء	التكرار
0-4		9
5-9		3
10-14		5
15-19		3
20-24		6
25-29		1

عدد الولايات التي زارها الطلاب في فصل علي



6. استخدم أدوات الرياضيات بالنسبة للتمرينين 6 و 7، ارجع إلى المدرجات التكرارية أدناه.



6. كم عدد الطلاب تقريبًا من كلا الصفين حصل على AED600 أو أكثر؟ **24 طالبًا.**

7. أي صف كان به العدد الأكبر من الطلاب الحاصل على ما بين AED400 و AED599؟ **الصف السادس.**

ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
9	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
10, 11, 18	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
17	4 استخدام نماذج الرياضيات.
6, 7	5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
8	6 مراعاة الدقة.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.



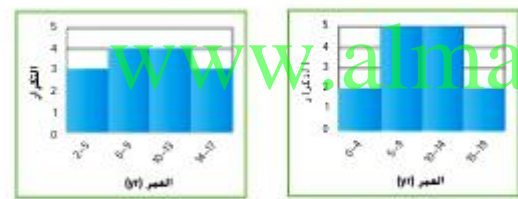
8. **مراعاة الدقة** نستخدم البيانات التالية عدد السعرات الحرارية لأنواع مختلفة من القطع المتجمدة.
 {25, 35, 200, 280, 80, 80, 90, 40, 45, 50, 50, 60, 90, 100, 120, 40, 45, 60, 70, 350}
 a. قم بتصميم مدرج تكراري يمثل هذه البيانات.
 b. أوجد مقاييس التركز.

الوسط: 95.5، الوسيط: 65، المتوال: 40، و 45، و 50، و 80، و 90

c. هل يمكنك إيجاد مقاييس التركز من المدرج التكراري فقط؟ اشرح ذلك.
 لا؛ الإجابة النموذجية: قيم البيانات الفردية ليست موضحة في المدرج التكراري. ولذلك لا يمكن العثور على مقاييس التركز.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

9. **المثابرة في حل المسائل** أعط مجموعة من البيانات التي يمكن تمثيلها من خلال المدرجين التكراريين الواردين أدناه.



الإجابة النموذجية: أعمار الطلاب في المعسكر الصيفي: 3, 4, 5, 7, 7, 8, 8, 10, 10, 11, 13, 14, 15, 15

10. **تبرير الاستنتاجات** حدد الفترة التي لا تساوي الثلاثة الأخرى. وشرح استنتاجك.

- 15-19
- 30-34
- 40-45
- 45-49

40-45: جميع الفترات تمثل 5 أعداد صحيحة.

12	7	15
8	24	41
16	18	27
43	33	11
24	10	22

11. **الاستدلال الاستقرائي** يوضح الجدول مجموعة من ارتفاعات النباتات. صف مجموعتين مختلفتين من الفترات التي يمكن استخدامها في تمثيل المجموعة على المدرج التكراري. فارق ما بين كلا المجموعتين من الفترات.
 الإجابة النموذجية: تكون إحدى مجموعات الفترات من 0 إلى 45، بفترات من 5. وسيكون هناك مجموعة أخرى من 0 إلى 50 بفترات من 10. وفي حال استخدام فترات أقل، سيكون هناك قيم بيانات أقل في كل فترة، وبالتالي ستكون أعمدة المدرج التكراري أقصر.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحق من استيعاب الطلاب

اكتب أسعار الشطائر التالية على اللوحة: AED 2.56 و AED 2.79 و AED 1.99 و AED 3.20 و AED 2.95 و AED 1.40 و AED 2.75 و AED 4.19 و AED 3.64. اطلب من الطلاب كتابة الفترات التي سيستخدمونها لإنشاء مدرج تكراري لهذه الأسعار. راجع عمل الطلاب.

واجبات المنزلية

الاسم

تمرين إضافي



بالنسبة للثلاثين من 12 إلى 16، استخدم المدرج التكراري.

12. صف المدرج التكراري. ثم تسجيل أعمار 30 لاعبًا. أحد

اللاعبين أكبر من 35 عامًا. والباقي 35 أو أقل.

أضف كل تكرار من التكرارات التالية للعثور على إجمالي اللاعبين.

$$6 + 11 + 4 + 8 + 1 = 30$$

13. أي فترة تمثل أكبر عدد من اللاعبين؟

24-27 عامًا

14. أي فترة تحتوي على 4 لاعبين؟ 28-31 عامًا

15. كم عدد اللاعبين الذين تقل أعمارهم عن 28 عامًا؟ 17

16. كم عدد اللاعبين الذين تتراوح أعمارهم ما بين 32 و 35 عامًا؟ 8

17. استخدم نماذج الرياضيات ارسم مدرجًا تكراريًا لتمثيل مجموعة من البيانات.



عدد الضربات خارج حدود الملعب في الموسم

ضربة خارج حدود الملعب	علامات الإحصاء	التكرار
0-9		12
10-19		10
20-29		9
30-39		9
40-49		6

18. البحث عن الخطأ: نعمل عليها على تحليل جدول التكرار أدناه.

أوجد الخطأ الذي وقعت فيه وصححه.



يعيش 15 شخصًا على بعد أقل من 1.5 كيلو متر من المدرسة.

المسافات من البيت للمدرسة (km)	علامات الإحصاء	التكرار
0.1-0.5		7
0.6-1.0		3
1.1-1.5		5
1.6-2.0		3

يعيش 15 شخصًا على مسافة أقل من 1.6 كيلو متر من المدرسة. ونظرًا لأن العدد 1.5 في نطاق إحدى الفترات.

لا نعرف عدد الطلاب ضمن الخمسة الذين يعيشون في نطاق أقل من 1.5 كيلو متر من المدرسة في هذا النطاق.

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 19 و 20 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

19. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يدعوا استنتاجاتهم أو يتوّموا استنتاجات الآخرين عن طريق تعليل إجاباتهم وبناء فرضيات لها.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 3
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يعطي الطلاب شرحاً كاملاً.

20. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلّها باستخدام أدوات وتناذج رياضية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 3
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1. م. ر. 6
معايير رصد الدرجات	
نقطتان	ينشئ الطلاب المدرج التكراري بشكل صحيح.
نقطة واحدة	ينشئ الطلاب المدرج التكراري ولكنهم يخفون في استخدام مقياس مناسب أو أن الطلاب يستخدمون مقياساً مناسباً ولكنهم يرتكبون خطأ في عمود واحد.

انطلق! تمرين على الاختبار

18. يوضّح المدرّج التكراري عدد الأهداف المحرزة من قبل أفضل اللاعبين في فريق لكرة القدم الأمريكية. اشرح لماذا ليس هناك عمود للفترة من 30 إلى 44 هدفاً.



الإجابة النموذجية: لم يحقق أي لاعب من 30 إلى 40 هدفاً في حياته المهني.

الإجابة النموذجية:

20. يوضّح الجدول عدد مرات أداء تمرين النهوض لكل فرد من أفراد حصة اللياقة البدنية في الدقيقة. اختر مقياساً مناسباً وفترات وقم بإنشاء المدرج التكراري للبيانات.



30	15	34	22	28
20	25	26	31	29
27	30	19	22	28
32	31	27	23	26

مراجعة شاملة

اِسم.

$$21. 126 \div 3 = 42$$

$$22. 477 \div 9 = 53$$

$$23. 162 \div 6 = 27$$

$$24. 327 \div 5 = 65.4$$

$$25. 195 \div 2 = 97.5$$

$$26. 842 \div 4 = 210.5$$

27. اشترى جمال وحارب وراشد كيشا من التفاح. احتفظ جمال بـ 0.25 من التفاح. واحتفظ راشد بـ 0.5 من التفاح. فمن احتفظ لنفسه بمقدار أكبر من التفاح؟ راشد

مخططات الصندوق ذي العارضين

الربط بالحياة اليومية

كرة القدم يوضح الجدول عدد الأهداف التي أحرزها كل من الـ 16 فريقًا في دوري كرة القدم الأميركي في إحدى السنوات الأخيرة.

عدد الأهداف	
47	41
35	38
28	54
49	24
49	44
27	34
37	44
26	36

1. تخطيط البيانات في مخطط النقاط البسيطة.

عدد الأهداف



2. إيجاد الوسيط والقيمة الأدنى والقيمة الأعلى وقيمة الربع الأول والربع الثالث للبيانات. ضع نجمة على خط الأعداد لكل قيمة.

الوسيط: 37.5	الربع الأول: 31
القيمة الأدنى: 24	الربع الثالث: 45.5
القيمة الأعلى: 54	

3. ما النسبة المئوية للفرق التي أحرزت أقل من 31 هدفًا؟

25%

4. ما النسبة المئوية للفرق التي أحرزت أقل من 37.5 هدفًا؟

50%

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البثارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطوق |

السؤال الأساسي

ما أهمية التحقق من تقيّم التمثيلات البيانية بعناية؟

المهارات

مخطط الصندوق ذي العارضين
box plot
ممارسات في الرياضيات
1, 2, 3, 4, 7

التركيز تضييق النطاق

الهدف عرض البيانات في مخططات الصندوق ذي العارضين وتفسيرها.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

التالي

سجل الطلاب طرق عرض مختلفة لوصف التمرکز والتباين وشكل توزع البيانات.

الحالي

ينشئ الطلاب مخطط الصندوق ذي العارضين ويحللونه.

السابق

أوجد الطلاب المدرجات التكرارية وحللوها

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 883.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شارك" أو نشاط حر.

LA الرؤوس المرقمة تعمل معًا اطلب من الطلاب العمل في مجموعات من 4 لإتمام التارين 1-4. خصص لكل طالب

رقبًا من 1 إلى 4. والطلاب في مجموعاتهم مسؤولون عن طلب المساعدة من بعضهم بعضًا وعن ضمان استيعاب كل عضو في الفريق. 1, 5

الإستراتيجية البديلة

AL قد يستفيد الطلاب من مراجعة لمعاني مصطلحات الوسيط والقيم المتطرفة والربيع وكيفية إيجاد هذه القياسات.



أمثلة

2-3. تفسير مخطط الصندوق ذي العارضين.

AL • كم عدد السائقين الممثلين في مخطط الصندوق ذي العارضين؟ 11

OL • ما الوسيط؟ 25

• ماذا يعني كون الصندوق الأيسر أصغر من الأيمن؟ إن قيم

البيانات أكثر تجمُّعًا معًا ضمن الصندوق الأيسر.

• ماذا يعني كون الصندوق الأيمن أكبر من الأيسر؟ إن قيم

البيانات أكثر انتشارًا ضمن الصندوق الأيمن.

BL • كم عدد السائقين اللذين كانوا يقودون سياراتهم بسرعة أكبر من 25 كيلومترًا في الساعة؟ 5

• ماذا يخبرنا طول كل عارضة عن سرعات السيارات؟ الإجابة

النموذجية: إن بعد السرعة الدنيا عن الربع الأول لا

تساوي بعد السرعة القصوى عن الربع الثالث.

هل تريد مثالاً آخر؟

تعرض الغائبة التالية سرعات طائرات تجارية مقدرةً بالكيلومتر في

الساعة: 540, 460, 520, 350, 500, 480, 475, 525, 450.

515. راجع ملحق الإجابات.

a. ارسم مخططًا لصندوق ذي العارضين لتمثيل البيانات.

b. ما السرعة التي تسير نصف الطائرات التجارية بأقل منها؟

c. يمّ يخبرك طول مخطط الصندوق ذي العارضين عن هذه البيانات؟

4. تفسير مخطط الصندوق ذي العارضين.

OL • ما القيمة الطرفية الأدنى؟ ما قيمة الربع الأول؟ 56; 65

• ما قيمة الوسيط؟ ما قيمة الربع الثالث؟ 72.5; 80

• ما القيمة الطرفية العليا؟ 90

BL • إلام تشير النجمة؟ قيمة متطرفة

هل تريد مثالاً آخر؟

يعرض مخطط الصندوق ذي العارضين

درجات الحرارة المتوسطة الدنيا لشهر يوليو.

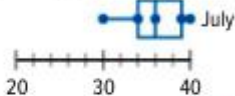
أوجد مقاييس التمرکز والتباين. ثم صف

البيانات. الوسيط: 39; Q₁: 34; Q₃: 36;

المدى: 5; IQR: 10; لا يوجد قيم متطرفة؛

الإجابة النموذجية: النصف الأيمن من البيانات أكثر تركيزًا من

النصف الأيسر.



الإحصاء والاحتمالات

a.

تأكد من فهمك! أوجد حلًا للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

8. ارسم مخطط صندوق ذي العارضين لمجموعة البيانات أدناه.
(AED20, AED25, AED22, AED30, AED15, AED18, AED20, AED17, AED30, AED27, AED15)

تفسير البيانات

على الرغم من أن مخطط صندوق ذي العارضين لا يوضح بيانات فردية، فإنه يمكنك استخدامه لتفسير البيانات.

أمثلة

انظر مخطط صندوق ذي العارضين الموضح في المثال 1.

2. ما هي السرعة التي تجاوزها نصف السائقين؟
نصف الـ 11 سائقًا تجاوزوا 25 كيلو مترًا في الساعة.

3. ما الذي يوضحه طول مخطط صندوق ذي العارضين بشأن البيانات؟
طول النصف الأيسر لمخطط صندوق ذي العارضين قصير. وهذا يعني أن سرعات النصف الأكثر بطئًا للسيارات مركزة. سرعات النصف الأسرع من السيارات منتشرة.

تأكد من فهمك! أوجد حلًا للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

b. ما النسبة المئوية التي كان يتم قطعها أسرع من 34 كيلو مترًا في الساعة؟

مثال

4. يوضح مخطط صندوق ذي العارضين أدناه الحضور اليومي لنادي لياقة بدنية. أوجد الوسيط ومقاييس التباين. ثم وضع البيانات.

حضور نادي اللياقة البدنية

الوسيط هو 72.5. يكون الربع الأول 65 والربع الثالث 80. المدى هو 54 والبدى الربعي هو 15. هناك قيمة متطرفة عند 110. الخطان الطوليان بنفس الطول تقريبًا. لذا تنتشر البيانات. بدون قيمة متطرفة، بالتساوي أسفل وأعلى الربعيات.

www.almanahj.com

مجموع جميع صفحات 6. مسودة لجميع الصفحات

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.



حلقات النقاش الجماعي اطلب من الطلاب العمل في مجموعات من أربعة. في التمرين 1، اطلب من الطالب رقم 1 ترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر. واطلب من الطالب 2 تحديد قيمتي المتوسط الحسابي والربيع. واطلب من الطالب 3 تمثيل البيانات في مخطط الصندوق ذي العارضين. واطلب من الطالب 4 تحديد النسبة المئوية للزلازل التي وقعت بين 4 و 9 كيلومترات. ثم اطلب من الطلاب العمل معًا لإتمام التمرينين 2 و 3. واستدع مجموعة واحدة من الطلاب ليشركوا إجاباتهم مع الصف الدراسي. 1, 3, 5

مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب أن يتناقش كل مع زميل له بشأن الحالة التي يكون فيها مخطط الصندوق ذي العارضين أكثر ملائمة لعرض مجموعة من البيانات بالمقارنة مع مخطط النقاط البعيدة. واطلب منهم مقارنة ومقابلة نوع المعلومات التي تعرضها كل طريقة للعرض. 1, 3, 5

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمساءلة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

c. يتم عرض عدد الألعاب التي تم الفوز بها في دوري كرة القدم الأمريكي في أحد السنوات الأخيرة أدناه. أوجد الوسيط ومقاييس التباين. ثم وضح البيانات.



الوسيط: 8.5
Q1: 5.5; Q3: 11
المدى: 12; المدى الربيعي: 5.5 لا يوجد قيم متطرفة؛ الإجابة النموذجية: البيانات في الجانب الأيسر أكثر انتشارًا والجانب الأيمن أكثر تركيزًا.

تمرين موجّه

1. استخدم الجدول.

a. قم بإنشاء مخطط صندوق ذي العارضين للبيانات.

عمق الزلازل الأخيرة (km)					
5	15	1	11	2	7
9	5	4	9	10	5



b. النسبة المئوية للزلازل التي كانت على عمق ما بين 4 و 9 كيلومترًا؟ 50%

c. اكتب جملة توضح ما يعنيه طول مخطط الصندوق ذي العارضين الإيجابية النموذجية، يوضح طول مخطط الصندوق ذي العارضين أن أعماق الزلازل غير مركزة حول عمق معين.

2. أوجد الوسيط ومقاييس التباين لمخطط الصندوق ذي العارضين الموضح. ثم وضح البيانات.



الوسيط: 27، 25؛ Q1: 33؛ Q3: 18؛ المدى الربيعي: 8؛

الإجابة النموذجية: البيانات الموجودة على الجانب الأيمن أكثر انتشارًا والبيانات الموجودة على الجانب الأيسر أكثر تركيزًا. الوسيط الأقرب إلى الربيع الأول. لا توجد قيم متطرفة.

3. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف تختلف المعلومات التي يمكنك تلقيها من مخطط صندوق ذي العارضين عن ما يمكنك تلقيه من نفس مجموعة البيانات الموضحة في مخطط النقاط البعيدة؟ الإجابة النموذجية: يلخص مخطط الصندوق ذي العارضين البيانات ويوضح كيفية نشر البيانات. يسرد مخطط النقاط البعيدة جميع البيانات.

قيم نفسك!

ما مدى ثقتك بشأن إنشاء مخططات صندوق ذي العارضين وتفسيرها؟ ضع علامة في المربع الذي ينطبق.



التعليقات: كان وقت تحديث مطبوعتك!

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
6-8			
5, 13, 14			
1-4, 9-12			

الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	1-5, 7, 8, 13, 14
OL	ضمن المستوى	1, 3, 5, 7, 8, 13, 14
BL	أعلى من المستوى	5-8, 13, 14

واجبات المنزلية

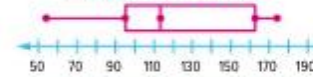
الاسم

تمارين ذاتية

1. قم برسم مخطط صندوق ذي العارضين لكل مجموعة من البيانات.
{65, 92, 74, 61, 55, 35, 88, 99, 97, 100, 96}



تكلفة مشغلات MP3 (AED)

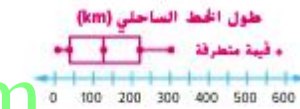


تكلفة مشغل MP3 (AED)

95	55
105	100
85	158
122	174
165	162

2. يوضح الجدول طول الخط الساحلي لمجموعة من 13 دولة.

a. قم بإنشاء مخطط صندوق ذي العارضين للبيانات.



b. ما عدد الكيلو مترات التي يظل عنها الخط الساحلي لنصف الدول؟

127 km

c. اكتب جيلة تشرح ما يوضحه طول مخطط الصندوق ذي العارضين بشأن عدد مترات الخط الساحلي لمجموعة الدول.

الإجابة النموذجية: يوضح طول مخطط الصندوق أن عدد كيلو مترات الخط

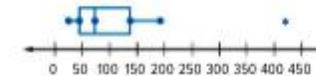
الساحلي لـ 25% من الدول بالأعلى يختلف بدرجة كبيرة. بينما يتم تركيز

عدد الكيلو مترات للخط الساحلي لـ 25% من الدول بالأسفل.

4. يتم عرض مقدار السرعات الحرارية لفواكه معينة. أوجد الوسيط

ومعايير التباين. ثم وضح البيانات.

عدد السرعات الحرارية



الوسيط: 75، Q_1 : 50، Q_3 : 140، المدى: 140، المدى الربيعي: 90، هناك

قيمة متطرفة عند 425. الإجابة النموذجية: البيانات على الجانب الأيمن أكثر انتشاراً

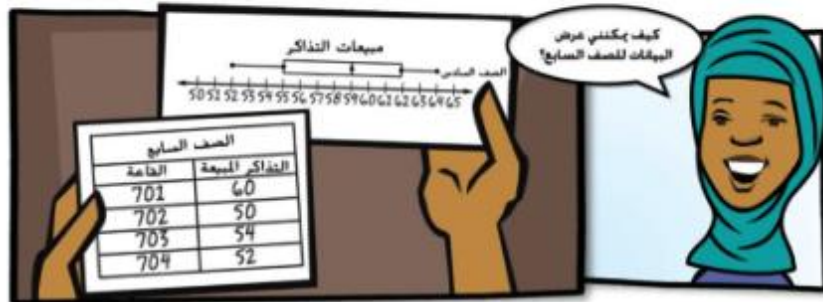
والبيانات على الجانب الأيسر أكثر تركيزاً. الوسيط أقرب إلى الربيع الأول.

٥. ممارسات في الرياضيات

التكرار (التمارين)	التركيز على
6	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
7	2 التفكير بطريقة تجريدية وكتّبية.
8	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
5	4 استخدام نماذج الرياضيات.
12	7 محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

٥. استخدام النماذج الرياضية انظر الإطار المبور الرسومي التالي للتمرينين a و b.



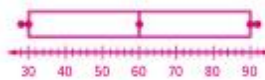
a. ارسم مخطط صندوق ذي العارضين باستخدام البيانات للصف 7.

b. قارن مخططات الصندوق ذي العارضين. أي صف قام ببيع تذاكر أكثر؟ وضح.

الإجابة النموذجية: الوسط والطرف الأعلى والرابع الأول والثالث أعلى من بيانات الصف 6.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

6. **المثابرة في حل المسائل** اكتب مجموعة من البيانات التي تحتوي على 12 قيمة. حيث لا يتضمن مخطط الصندوق ذي العارضين خطوطاً طولية. اذكر الوسيط والرابع الأول والثالث والأطراف الأدنى والأعلى.
الإجابة النموذجية: (85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85); الوسيط = 72.5
85 ; الطرف الأعلى = Q_3 = 85; الطرف الأدنى = Q_1 = 60



7. **التفكير بطريقة تجريدية** اكتب مجموعة من البيانات التي، عند عرضها في مخطط صندوق ذي العارضين ستعبر عن صندوق طويل وخطوط طولية قصيرة. ارسم مخطط الصندوق ذي العارضين.

الإجابة النموذجية: (28, 30, 52, 68, 90, 92)

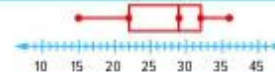
8. **الاستدلال الاستقرائي** ما الذي يمكنك استخلاصه من مخطط صندوق ذي العارضين حيث يكون طول الصندوق الأيسر والخط الطولي يتطابق مع نفس طول الصندوق الأيمن والخط الطولي؟
الإجابة النموذجية: نصف البيانات متساويين في الانتشار.

التقويم التكويني
استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحقّق من استيعاب الطلاب

- اجعل الطلاب يكتبوا عن كيف ساعدتهم الدرس السابق (مقاييس التباين) في هذا الدرس (مخطط الصندوق ذي العارضين). واستخدم تلميحات الكتابة أدناه **راجع عمل الطلاب**.
- في الدرس السابق عن مقاييس التباين. تعلّمت...
 - في هذا الدرس، تعلّمت...
 - ما تعلّمت في الدرس السابق ساعدني في هذا الدرس لأن ...

تمرين إضافي



قم برسم مخطط صندوق ذي العارضين لكل مجموعة من البيانات.

9. {26, 22, 31, 36, 22, 27, 15, 36, 32, 29, 30}

15, 22, 22, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 36, 36

ساعد الإحصائي

الوسيط: 32; Q_3 : 22; Q_1 : 29;

حدد الوسيط، Q_3 ، والأطراف فوق خط الأعداد. ارسم مربعًا حول الربعيات وخطًا حول مركز الوسيط. وصل الأطراف والصندوق بخط.

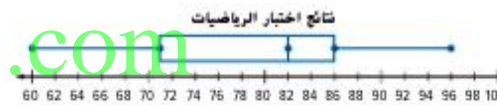


ارتفاع الأمواج cm

ارتفاع الأمواج (cm)

80	51	77
72	55	65
42	78	67
40	81	68
63	73	59

11. بلخص مخطط الصندوق ذي العارضين أدناه نتائج اختبار الرياضيات.



نتائج اختبار الرياضيات

www.almanahj.com

a. ما هي أكبر نتيجة اختبار؟ 96

b. اشرح سبب عدم وجود الوسيط في منتصف الصندوق.

الإجابة النموذجية: كانت النتائج أقرب سويًا ما بين 82 و 86.

c. ما النسبة المئوية للنتائج التي كانت بين 71 و 96؟ 75%

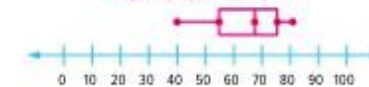
d. ما النتيجة التي كانت نصف النتائج أعلى منها؟ 82

12. تحديد البنية أوجد الوسيط والزيب الأول والثالث

ومدى الربعيات لمجموعة البيانات في الجدول. قم بإنشاء مخطط صندوق ذي العارضين للبيانات.

الوسيط: Q_3 : 55; Q_1 : 67; المدى الربعي: 22

الكلمات المكتوبة بالدقيقة



الكلمات التي كتبت في كل دقيقة

80	42	65
72	63	81
67	73	40
51	68	59
77	55	78

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 13 و 14 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

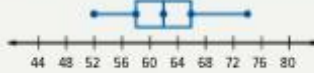
13. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. 1، م. 2
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.

14. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 3
ممارسات في الرياضيات	م. 1، م. 4، م. 6
معايير رصد الدرجات	
نقطتان	إذا أنشئ الطلاب مخططًا لصندوق ذي العارضين صحيحًا وأجابوا عن السؤال على نحو صحيح.
نقطة واحدة	إذا أنشئ الطلاب مخططًا للنقاط المجمعة صحيحًا أو أجابوا عن السؤال على نحو صحيح.

انطلق! تمرين على الاختبار



13. أي العبارات التالية ينطبق بشأن مخطط الصندوق ذي العارضين؟ حدد جميع ما ينطبق.

- نصف البيانات أكبر من 62.
- نصف البيانات في الفاصل الزمني 62-74.
- هناك قيم بيانات في الفاصل 52-62 أكثر من الموجودة في الفاصل 62-74.
- القيمة 74 هي أقصى قيمة.

الارتفاع (cm)				
62	70	60	68	64
64	53	65	51	67
60	59	57	65	61

14. يوضح الجدول ارتفاعات، بالسنتيمترات، لنباتات الطماطم في حديقة.

a. قم بإنشاء مخطط صندوق ذي العارضين للنباتات.
الارتفاع (cm)



b. ما هو الحد الأدنى والربيع الأول والوسيط والربيع الثالث والحد الأقصى للنباتات؟

51, 59, 62, 65, 70

مراجعة شاملة

أوجد إجمالي كل مجموعة من الأعداد.

15. {6, 8, 7, 9, 2, 4}
36

16. {15, 20, 35, 24, 31}
125

17. {16, 25, 35, 28, 31, 27}
162

18. {56, 58, 63, 51, 52}
280

19. {84, 106, 98, 88}
376

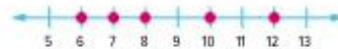
20. {34, 68, 23, 18, 57}
200

التذاكر البعاجة				
26	32	18	53	28
35	42	29	38	50
49	51	21	34	46
42	52	50	36	20

21. يوضح الجدول عدد التذاكر التي قام كل عضو بالنادي ببيعها. كم عدد الأعضاء الذين باعوا أكثر من 50 تذكرة؟

3 أعضاء

22. فزت سها بالحيل لمدة 6 دقائق يوم الاثنين و 12 دقيقة يوم الثلاثاء و 7 دقائق يوم الأربعاء و 10 دقائق يوم الخميس و 8 دقائق يوم الجمعة. قم بإنشاء تمثيل بياني للبراز على خط أعداد.



استقصاء حل المسائل استخدام تمثيل بياني

7. ممارسات في الرياضيات
1 3 4

المسألة رقم 1 كرة السلة

شقيق جاسم في فريق كرة السلة ويبرهن عدد النقاط التي أحرزها الفريق العام الماضي إنه يستخدم معلومات في الجدول لإنشاء مخطط النقاط المبيعة .

ما هي النتيجة الأكثر تكراراً؟

عدد النقاط المحرزة

35	35	43	21
49	35	21	24
34	35	21	

الفهم ما المعطيات؟

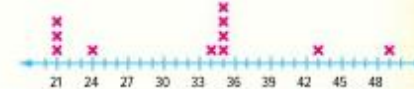
البيانات تتراوح ما بين 21 و 49 أو 28.

التخطيط ما الإستراتيجية التي ستستخدمها لحل هذه المسألة؟
قم بإنشاء مخطط النقاط المبيعة لمعرفة النتيجة الأكثر تكراراً. استخدم البياني لوضع علامات على مخطط النقاط المبيعة من 20 إلى 50.

الحل كيف يمكنك تطبيق الإستراتيجية؟

ضع علامة لكل نقطة في مخطط النقاط المبيعة.

عدد النقاط المحرزة



النتيجة الأكثر تكراراً هي 35.

التحقق هل الإجابة منطقية؟

أحرز الفريق 35 نقطة أربع مرات. لم يتم إحراز نتيجة أخرى لأربع مرات أو أكثر. لذا، النتيجة منطقية.

تحليل الإستراتيجية

7. الاستدلال الاستقرائي ماذا ستكون النتيجة لو تم لعب الجولة رقم 12 وأحرز 21 نقطة؟
الإجابة النموذجية: سيكون هناك متوالين 21 و 35.

التركيز تضييق النطاق

الهدف حل المسائل عن طريق استخدام تمثيل بياني. يؤكد هذا الدرس على ممارسات الرياضيات 4 استخدام نماذج الرياضيات.

استخدام التمثيل البياني في الدروس السابقة أنشأ الطلاب العديد من التمثيلات البيانية وقاموا بتحليلها. بما فيها مخططات النقاط المبيعة والتمثيلات البيانية بالأعمدة والمدرجات التكرارية ومخطط الصندوق ذي العارضين. وفي هذه الوحدة، يتعلم الطلاب كيفية إنشاء التمثيلات البيانية بالمخطوط وتحليلها.

الترايط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

الحالي < التالي

يحل الطلاب المسائل غير التقليدية. سوف يطبق الطلاب إستراتيجية استخدام تمثيل بياني لحل المسائل.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 889.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

المسألة رقم 1 كرة السلة

8L في ثنائيات، اطلب من الطلاب التوسع في المسألة من خلال إنشاء مخطط الصندوق ذي العارضين يوضح البيانات المعطاة في الجدول. اطلب من الطلاب استخدام البيانات لبناء فرضية من أجل تحديد ما إذا كان فريق كرة السلة الذي يلعب فيه شقيق جاسم قد ربح معظم مبارياته أو خسرها. يمكن للطلاب البحث عن البيانات على الإنترنت للتوصل إلى متوسط نقاط فرق كرة السلة ضمن مدى أعمار معينة. اطلب من الطلاب إدراج البيانات الأخرى ذات الصلة والتي قد تكون ضرورية لبناء فرضية عملية. 1, 3, 5

المسألة رقم 2 العمر الافتراضي

01 يجب أن يستخدم الطلاب تمثيلاً بيانياً في حل المسائل.

هل تريد مثلاً آخر؟

كان عدد رسائل البريد الإلكتروني في صندوق الوارد عند عبيد 33 و 32 و 38 و 37 و 32 و 35 و 32 و 36 و 35 و 33. أيهما أكبر، أوسط و البيئات أم موالها؟ **الوسيط**

الرسائل المتلقاة



المسألة رقم 2 العمر الافتراضي

تفاوت الأعمار الافتراضية للحيوانات المختلفة. تم توضيح متوسط الأعمار الافتراضية للعديد من الحيوانات في الجدول.

كم عدد الحيوانات التي يتراوح متوسط عمرها الافتراضي ما بين 11 و 15 عامًا أكثر من الحيوانات التي يتراوح عمرها الافتراضي ما بين 1 و 5 سنوات؟

متوسط العمر الافتراضي (سنوات)	حيوان
12	جمل
10	غزال
12	دجاج
9	ثعلب
20	غوريلا
20	حسان
7	كنغر
15	أسد
15	كركد
2	فأر
10	سليمندر
20	دب قطبي
5	أرنب

الفهم

1

اقرأ المسألة. ما المطلوب منك إيجاده؟

أحتاج إلى إيجاد كم عدد الحيوانات التي يتراوح متوسط عمرها الافتراضي ما بين 11 و 15 عامًا أكثر من الحيوانات التي يتراوح عمرها الافتراضي ما بين 1 و 5 سنوات.

ما المعلومات التي تعرفها؟

الحيوانات ذات الأعمار الافتراضية ما بين 11 إلى 15 عامًا: جمل و دجاج و أسد و كركند.

الحيوانات ذات الأعمار الافتراضية ما بين 1 إلى 5 أعوام: فأر وأرنب.

التخطيط

2

اختر إستراتيجية لحل المسألة.

سأستخدم إستراتيجية: استخدم تمثيلاً بيانياً.

الحل

3

استخدم الإستراتيجية التي تراها مناسبة لحل المسألة.

قم بإنشاء مدرج إحصائي. استخدم العترة ما بين 1 إلى 5 أعوام 6-10 عام 11-15 أعوام. 16 إلى 20 عامًا.



هناك 2 من الحيوانات التي يتراوح متوسط عمرها الافتراضي ما بين 11 و 15 عامًا أكثر من الحيوانات التي يتراوح متوسط عمرها الافتراضي ما بين 1 و 5 سنوات.

التحقق

4

استخدم المعلومات الموجودة في المسألة للتحقق من إجابتك.

هناك أربعة حيوانات يتراوح متوسط عمرها الافتراضي ما بين 11 و 15 عامًا وحيوانان: الأرنب والفأر، يتراوح عمرهما الافتراضي ما بين 1 و 5 سنوات.

2 نشاط تعاوني

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



LA **BL** تبادل مسألة اطلب من الطلاب كتابة مسألة من الحياة اليومية تتطلب استخدام تمثيل بياني. اطلب منهم تبادل مسائلهم مع زميل وحل مسائل بعضهم ومناقشة الحلول، إذا لم تنفع الحلول، يعمل الطلاب معًا على صياغة أية اختلافات **1, 3, 4, 5**



شارك مجموعة صغيرة لحل المسائل التالية. اكتب الحل على ورقة متصلة.

العشب المجزور



المسألة رقم 3 جز الأعشاب

قام سالم بجز الأعشاب في الحيف لكيب البزيد من الأموال. تم توضيح عدد مرات جز الأعشاب في كل أسبوع بخطوط النقاط المجعة.

ما المتوسط الحسابي لعمليات الجز التي قام بها؟

5 عمليات جز



المجلات المبيعة



المسألة رقم 4 المجلات

يوضح مخطط الصندوق ذي العارضين عدد المجلات التي تم بيعها لجمع التبرعات.

ما هو الفرق بين المتوسط الحسابي للمجلات التي تم بيعها وأكثر المجلات مبيعا؟ **21 مجلة**

89	88	95	100
78	89	92	92
95	85	88	90
100	95	98	88
100	90	76	94

المسألة رقم 5 نتائج الاختبارات القصيرة

قام المعلم بتسجيل نتائج الاختبارات القصيرة للصف الدراسي في الجدول.

أنشئ مخططاً للنقاط المجعة لتحديد وسيط نتائج الاختبار القصير.

91



المسألة رقم 6 تمرين

للتدريب على مارتون. تخطط عيبر أن تركض مسافة 4 كيلومترات في الأسبوع الأول وعدد 150% من الكيلوات في الأسبوع التالي.

فكم عدد الكيلو مترات التي ستركضها عيبر في الأسبوع التالي؟ **6 km**



اختبار نصف الوحدة

إذا واجه الطلاب صعوبة في التمارين من 1 إلى 5، فقد يكونون بحاجة إلى المساعدة في المفاهيم التالية.

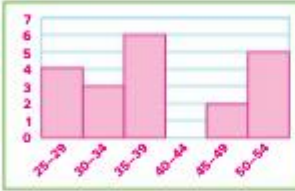
المفهوم	التمرين (التمارين)
مخطط النقاط المجعفة (الدرس 1)	2, 3
مدرجات تكرارية (الدرس 2)	1, 4
مخططات الصندوق ذي العارضين (الدرس 3)	5

نشاط المفردات

LA مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات لحل التمارين 1-5. يحل الطالب A التمرين 1 ويشرح العملية والحل للطالب B. يطرح الطالب B أسئلة لتوضيح أي سوء فهم. يحل الطالبان معاً أية اختلافات. يتبادل الطالبان الأدوار في كل تمرين. **1, 3, 6**

اختبار نصف الوحدة

مراجعة المفردات



1. **مراعاة الدقة** عزف المدرج التكراري. استخدم مجموعة البيانات التالية {26, 37, 35, 49, 54, 53, 30, 36, 31, 28, 29, 33, 38, 47, 54, 51} لإنشاء المدرج التكراري. (الدرس 2)
نوع من أنواع التمثيل البياني بالأعمدة المستخدم لعرض البيانات التي تم ترتيبها في فترات متساوية.

مراجعة المهارات وحل المسائل

قم بإنشاء مخطط النقاط المجعفة لكل مجموعة بيانات. (الدرس 1)

2. {36, 43, 39, 47, 34, 43, 47, 39, 34, 43}



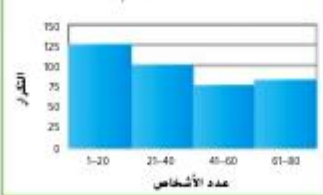
الإجابة النموذجية: هناك 10 بيانات؛ المتوسط الحسابي: 40.5؛ الوسيط: 41؛ المتوال: 43؛ يعني الوسيط أن نصف البيانات هو أكبر من 41 والنصف الآخر أقل.

3. {63, 54, 57, 63, 52, 59, 52, 63, 61, 54}



الإجابة النموذجية: هناك 10 بيانات؛ المتوسط الحسابي: 57.8؛ الوسيط: 58؛ المتوال: 63؛ يعني الوسيط أن نصف البيانات أكبر من 58 والنصف الآخر أقل.

حضور الأفلام



4. يوضح المدرج التكراري أعداد حضور دار السينما في كل عرض أفلام. صف البيانات على المدرج التكراري. (الدرس 2)

الإجابة النموذجية: هناك عدد أكبر من الأفلام كان حضورها ما بين شخصاً واحداً و 20 شخصاً مقارنة بأي نطاق آخر. وكان هناك أفلام أقل عدداً كان حضورها ما بين 41 و 60 شخصاً مقارنة بأي نطاق آخر.

5. **المثابرة في حل المسائل** في مخطط الصندوق ذي العارضين. الزبيج الأول والوسيط والثالث x و y و 70. على التوالي. أعط قيماً لـ x و y وفقاً لكل من الحالات التالية. (الدرس 3)

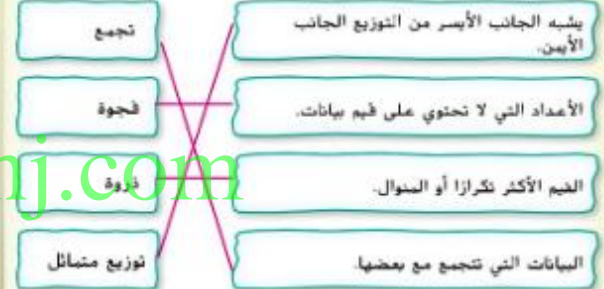
a. يضم الوسيط الصندوق إلى ربعين كلاهما له المدى نفسه.
الإجابة النموذجية: $x = 60$, $y = 65$

b. طول الصندوق بين الوسيط والزبيج الثالث يساوي ضعفي الطول بين الوسيط والقيمة الأدنى.
الإجابة النموذجية: $x = 64$, $y = 66$

شكل توزيعات البيانات

المفردات الأساسية

يظهر **توزيع** مجموعة من البيانات ترتيب قيم البيانات. توضح الكلمات الواردة أدناه بعض طرق وصف توزيع البيانات، وصل الكلمات أدناه بتعريفاتها.



الربط بالحياة اليومية

التوزيع الهائي بالمظلة يوضح مخطط النقاط الجيدة تكاليف التزلج الهائي بالمظلة بالنسبة لشركات مختلفة على أحد الشواطئ. **تقدم نماذج لبعض الإجابات**



أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البثارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطقي |

التركيز تضييق النطاق

الهدف وصف توزيع بيانات من خلال تركيزها وانتشارها وشكلها العام.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق	الحالي	التالي
أنشأ الطلاب مخططات النقاط المبعجة ومخططات الصندوق ذي العارضين وحللوها.	يقرر الطلاب تمثيلات بيانية مختلفة لوصف التركيز والانتشار وشكل توزيع البيانات.	سيختار الطلاب نوع التمثيل البياني المناسب لعرض البيانات.

الدقة اتباع المفاهيم والتعمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 895.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شازك" أو نشاط حر.

LA **فكر - اعمل في ثنائيات** - شارك امج الطلاب دقيقة واحدة للتفكير في كيفية استكمال خريطة المفاهيم والإجابة عن التمرينين 1 و 2. ثم اجعلهم يشاركوا أفكارهم مع زميل. استعد أحد ثنائيات الطلاب لمشاركة أفكارهما مع الفصل 1, 2, 5

الإستراتيجية البديلة

LA **AL** اطلب من الطلاب صنع قائمة بمعاني كل مصطلح تجمع و فجوة و ذروة و تماثل خارج سياق الرياضيات. اطلب منهم أن يشرحوا كيف تساعدهم هذه المعاني على تذكر ما تعنيه تلك المصطلحات في الرياضيات. 1, 3, 6

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

أمثلة

1. صف شكل التوزيع.

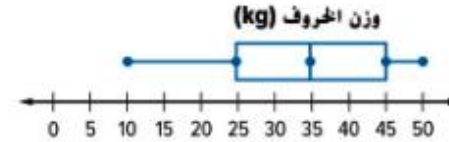
- AL هل يشبه الجانب الأيمن لمخطط النقاط المجموعة الجانب الأيسر منه؟ هل التوزيع متماثل؟ لا؛ لا
- OL صف أية تجمعات أو فجوات أو ذرى أو قيم متطرفة. توجد تجمعات بين 16-18 و 22-25. توجد فجوة من 19-21. لا توجد أية قيم متطرفة.
- اكتب جملة نصف فيها شكل البيانات. الإجابة النموذجية: التوزيع ليس متماثلاً ويحتوي فجوة بين 19 و 21.
- BL إذا أزيلت قيمتا البيانات 23 و 24، فكيف ستغير وصفك؟ الإجابة النموذجية: سيكون هناك فجوة إضافية من 23-24.

2. صف شكل التوزيع:

- AL هل التوزيع متماثل؟ نعم
- OL هل البيانات موزعة بشكل متساو؟ لماذا؟ نعم؛ لكل مخطط الصندوق ذي العارضين الطول نفسه.
- BL ما المعطيات التي تعرفها حول مجموعة البيانات مخطط الصندوق ذي العارضين؟ الإجابة النموذجية: الطرف الأدنى 10؛ الربع الأول 30؛ الوسيط 50؛ الربع الثالث 70؛ الطرف الأعلى 90.

هل تريد مثلاً آخر؟

يوضح مخطط الصندوق ذي العارضين أوزان عدة خراف ينحصها طبيب بيطري. صف شكل التوزيع. شكل التوزيع غير متماثل. لا يوجد قيم متطرفة.



وصف شكل التوزيع

تميز البيانات البوزعة بالتساوي على الجانبين الأيمن والأيسر **بالتوزيع المتماثل**. يتميز التوزيع الموضح **بتجمع** العديد من البيانات في الفترة من 10 إلى 12. **الفجوات** 9 و 13 تحتوي على قيم بيانات. القيمة 10 **الذروة** حيث إنها القيمة الأكثر تكراراً.



أمثلة

صف شكل كل توزيع.

1. مخطط النقاط المجموعة يوضح درجة الحرارة المتوقعة في إحدى المدن على مدار عدة أيام.

درجة الحرارة (°C)

بيكثك استخدام التجمعات والفجوات والذرى والقيم المتطرفة والتباين لوصف الشكل. شكل التوزيع ليس متماثلاً حيث إن الجانب الأيسر من البيانات لا يبدو مشابهاً للجانب الأيمن منها. هناك فجوة ما بين 19 و 21. هناك تجمعات من 16 إلى 18 و 22 إلى 25. يتميز التوزيع بذروة عند 22. ليس هناك قيم متطرفة.

2. يظهر الصندوق ذي العارضين عدد زوار متجر هدايا في شهر واحد.

عدد زوار متجر الهدايا

لا بيكثك تحديد الفجوات والذرى والتجمعات. كل صندوق وعارضة يتميز بنفس الطول. وعليه، فالبيانات موزعة بالتساوي. التوزيع متماثل حيث إن الجانب الأيسر يشبه الجانب الأيمن. ليس هناك قيم متطرفة.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

a. استخدم التجمعات والفجوات والذرى والقيم المتطرفة لوصف شكل التوزيع الموجود على الجانب الأيمن.

حالات كسوف الشمس، 2010-2001

شكل التوزيع ليس متماثلاً. هناك تجمع من 0:01 إلى 7:30 دقيقة. يتميز التوزيع بذروة على الجانب الأيسر من البيانات عند 0:01 إلى 2:30 دقيقة. لا توجد فجوات أو قيم متطرفة.

مثال

3. صف تركز وتباين التوزيع.

• هل يشبه الجانب الأيمن لمخطط النقاط المجببة الجانب الأيسر منه؟ لا

• هل التوزيع متماثل؟ لا

• هل توجد قيمة متطرفة؟ اشرح. نعم: توجد قيمة متطرفة عند 19.

• ما المقاييس التي يجب عليك استخدامها لوصف البيانات؟ اشرح. الوسيط والمدى الربيعي: التوزيع غير متماثل.

• كيف يمكنك إيجاد الوسيط؟ رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر. ثم حدّد العدد الواقع في المنتصف.

• ما الوسيط؟ 12 ولاية

• كيف يمكنك إيجاد المدى الربيعي؟ أوجد الرُبعين الأول والثالث لمجموعة البيانات ثم أوجد الفرق بينهما.

• ما الربع الأول والربيع الثالث؟ Q_1 يساوي 11 و Q_3 يساوي 13.

• ما المدى الربيعي؟ 2

• اشرح لم لا يمثل المتوسط الحسابي خيارًا جيدًا لاستخدامه في وصف تركز التوزيع. القيمة المتطرفة - 19 - تؤثر على

المتوسط الحسابي. الوسيط لا يتأثر بالقيمة المتطرفة، لذلك فهو خيار أنسب من المتوسط الحسابي لوصف التركز.

هل تريد مثالاً آخر؟

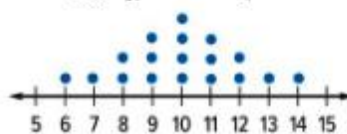
صف تركز وتباين التوزيع. برر إجابتك بالاعتماد على شكل التوزيع. ثم

صف التركز والانتشار. الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل ولا توجد

قيم متطرفة. الوسيط 10 أمتار. الربع الأول 9. الربع الثالث 11.

المدى الربيعي متران. البيانات مركزة حول 10 أمتار.

ارتفاعات السارية (M)



مفهوم رئيسي

التفكير

اشرح أدناه أي المقاييس أكثر ملاءمة لوصف التركز والتباين للتوزيع المتماثل.

الإجابة النموذجية: المتوسط الحسابي والانحراف المطلق مناسبان للاستخدام في وصف تركز وتباين التوزيع.

مقاييس التركز والتباين

استخدم المخطط الانشائي التالي لتحديد مقاييس التركز والتباين الأكثر ملاءمة لوصف توزيع البيانات.

هل توزيع البيانات متماثل؟

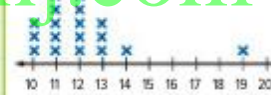
لا
استخدم الوسيط لوصف التركز. استخدم المدى الربيعي لوصف التباين.

نعم
استخدم المتوسط الحسابي لوصف التركز. استخدم متوسط الانحراف المطلق لوصف التباين.

إذا لم يكن هناك قيمة متطرفة، فلن يكون التوزيع عادة متماثلاً.

مثال

3. يوضّح مخطط النقاط المجببة عدد الولايات التي تمت زيارتها التي زارها طلاب أحد الصفوف.



8. اختر المقاييس المناسبة لوصف تركز وتباين التوزيع. برر إجابتك بناءً على شكل التوزيع.

البيانات غير متماثلة وهناك قيمة متطرفة، وهي 19. الوسيط والمدى الربيعي مناسبان للاستخدام.

9. اكتب بعض الجمل التي تصف تركز وتباين التوزيع باستخدام المقاييس المناسبة.

الوسيط هو 12 ولاية. الربع الأول هو 11. والثالث هو 13. والمدى الربيعي 11 إلى 13. أو ولايتين.

تركز البيانات حول 12 ولاية. يكون انتشار البيانات حول المركز ولايتين تقريباً.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

أعمار لاعبي التنس (yr)



10. اختر المقاييس المناسبة لوصف تركز وتباين التوزيع. برر إجابتك بناءً على شكل التوزيع. ثم صف التركز والتباين.

المتوسط الحسابي ومتوسط الانحراف المطلق، الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل ولا توجد قيم متطرفة. تتركز البيانات حول المتوسط الحسابي 29 عامًا. انتشار البيانات حول المركز حوالي 1.7 عام. وهو ما يعد متوسط الانحراف المطلق.

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.



إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتباينة الواردة أدناه.

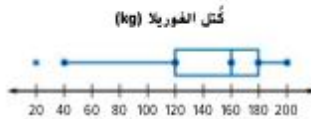
أنشطة جماعية-ثنائية-فردية اطلب من الطلاب العمل في فرق صغيرة لإكمال التمرين 1، وتأكد من فهم كل طالب لكيفية وصف شكل مدرج تكراري. ثم اطلب من الفرق أن ينضموا إلى ثنائيات ليكملوا التمرين 2، وتأكد من فهم كل طالب لكيفية وصف شكل مخطط الصندوق ذي العارضين. بعد ذلك اطلب من الطلاب العمل بشكل فردي لحل التمرينين 3 و 4. ثم اجعلهم ينضموا مجدداً إلى فرقهم الأصلية لمناقشة إجاباتهم ومناقشة أية اختلافات وتسويتها في التمارين 1، 3، 5، 2-4.

تبادل مسألة اطلب من كل طالب توليد توزيع أعداد، عبر إعطاء الوسيط والأطراف والربيعيات فقط. اجعلهم يتبادلوا مع زميل. ينشئ كل زميل مخطط الصندوق ذي العارضين ويصف البيانات فيما إذا كانت متباينة أم لا. 1، 3، 4، 5

تمرين موجّه



1. يوضح المدرج التكراري فترات الانتظار بالدقائق لدخول إحدى الحظلات الموسيقية. صف شكل التوزيع. **الإجابة النموذجية:** شكل التوزيع ليس متماثلاً. فهناك تجمع من 0 إلى 49 دقيقة. يتميز التوزيع بـجذوة من 50 إلى 89. ذروة البيانات على الجانب الأيسر من البيانات في الفترة من 20 إلى 29. وهناك قيمة متطرفة في الفترة 90 إلى 99.



2. يوضح مخطط الصندوق ذي العارضين كُتْل مجموعة من فروع الغوريلا. صف شكل التوزيع. **الإجابة النموذجية:** شكل التوزيع ليس متماثلاً بما أن أطوال كل صندوق وكل عارضه ليست متماثلة، وهناك قيمة متطرفة عند 20.



3. يوضح مخطط النقاط المبعثر عدد الساعات التي قضاه العديد من الطلاب على الإنترنت خلال الأسبوع. **a.** اختر المقاييس المناسبة لوصف تركز وتباين التوزيع. برر إجابتك بناء على شكل التوزيع. **المتوسط الحسابي ومتوسط الانحراف المطلق؛ الإجابة النموذجية:** التوزيع متماثل وليس هناك قيم متطرفة.

- b.** اكتب بعض الجمل التي تصف تركز وتباين التوزيع باستخدام المقاييس المناسبة. قرب لأقرب عشرة إذا تطلب الأمر. **الإجابة النموذجية:** تتركز البيانات حول المتوسط الحسابي 4 ساعات. انتشار البيانات حول المركز تقريباً 1.2 ساعة، وهو متوسط الانحراف المطلق.

قيم نفسك!

ما مدى جودة استيعابك لكيفية وصف شكل أحد التوزيعات؟ ضع دائرة حول الصورة التي تنطبق.

غير واضح واضح إلى حد ما واضح

4. **الاستفادة من السؤال الأساسي** لماذا يختلف اختيار مقاييس التركز والتباين بناء على نوع عرض البيانات؟ **الإجابة النموذجية:** توضح العروض المختلفة معلومات مختلفة. يمكن العثور على الوسيط في مخطط التقاط المجعمة والمدرجات التكرارية ومخططات الصندوق ذي العارضين، لكن المتوسط الحسابي يمكن إيجاده فقط عند النظر إلى البيانات الفردية. ليست جميع العروض توضح الجذوات والتجمعات والذري.

اقتبل!

خطأ شائع قد يستخدم الطلاب مقياس التركز الخاطئ لوصف توزيع البيانات. ذكّر الطلاب أن المتوسط الحسابي يستخدم لوصف توزيع متماثل، ويستخدم الوسيط لوصف توزيع غير متماثل. شجّع الطلاب لاستخدام المخطط الانسيابي في الصفحة السابقة أثناء حل التمارين.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

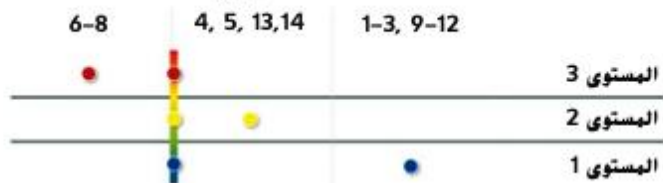
تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تستخدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	1-3, 5, 6, 8, 13, 14
OL	ضمن المستوى	1, 3, 4-6, 8, 13, 14
BL	أعلى من المستوى	4-8, 13, 14

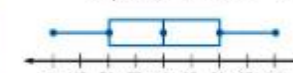
واجبات المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية



درجات اختبار العلوم (%)



1. يوضح المدرج التكراري متوسط سرعات الحيوانات بالكيلو مترات لكل ساعة للعديد من الحيوانات. صف شكل التوزيع. **الإجابة النموذجية: شكل التوزيع ليس متماثلاً. فهناك تجمع من 1 إلى 79. يتميز التوزيع بـنجوة من 80 إلى 199. ذروة التوزيع على الجانب الأيسر من البيانات في الفترة من 20 إلى 39. وهناك قيمة متطرفة في الفترة 200 إلى 219.**

2. يوضح مخطط الصندوق ذي العارضين نتائج اختبار العلوم لطلاب فصل الأستاذة عائشة. صف شكل التوزيع. **الإجابة النموذجية: شكل التوزيع متماثل. يبدو الجانب الأيسر من البيانات مشابهاً للجانب الأيمن. ليس هناك قيم متطرفة.**

3. يوضح مخطط النقاط البسيطة عدد الرسائل النصية التي أرسلها عدد من طلاب مختلفين في يوم واحد. هذه الرسائل النصية التي أرسلها اليوم. اختر البياض المناسبة لوصف مركز وثابن التوزيع. برر إجابتك بناء على شكل التوزيع. **الوسيط والمدى الربيعي؛ الإجابة النموذجية: التوزيع غير متماثل.**

b. اكتب بعض الجمل التي تصف مركز وثابن التوزيع باستخدام البياض المناسبة. **الإجابة النموذجية: تتركز البيانات حول رسالة نصية. يكون انتشار البيانات حول المركز ثلاث رسائل نصية تقريباً.**

4. تحدد البنية أملاً خريطة المفاهيم لتوضيح وقت استخدام كل مقياس فيما يتعلق بشكل التوزيع.

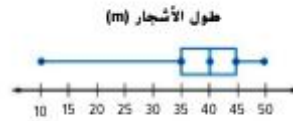
المقياس	متماثل أو غير متماثل
المتوسط الحسابي	متماثل
الوسيط	غير متماثل
مدى ربعي	غير متماثل
متوسط الانحراف المطلق	متماثل

٢٢) ممارسات في الرياضيات

التكرين (التهازين)	التركيز على
7	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
8	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
6	4 استخدام نماذج الرياضيات.
12	5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
4	7 محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

www.almanahj.com



5. التوزيع غير المتماثل يطلق عليه ملتو. التوزيع الملتوي ناحية اليسار يوضح البيانات الأكثر انتشارًا على الجانب الأيسر مقارنة بالجانب الأيمن. التوزيع الملتوي من الجانب الأيمن يوضح البيانات ذات الانتشار الأكبر على الجانب الأيمن مقارنة بالجانب الأيسر. يوضح مخطط الصندوق ذي العارضين ارتفاعات الأشجار المتعددة بالأمتار:

a. وضح كيف عرفت أن التوزيع غير متماثل.

الإجابة النموذجية: أطوال العارضات ليست متساوية.

b. هل التوزيع ملتو من الجانب الأيسر أو الأيمن؟ وضح ذلك.

الانتواء من الجانب الأيسر: الإجابة النموذجية: البيانات أكثر

انتشارًا على الجانب الأيسر نظرًا لطول العارضة اليسرى.

c. استخدم مقاييس المناسبة لوصف تركز وتباين التوزيع. برر إجابتك بناء

على شكل التوزيع. **الإجابة النموذجية: استخدم الوسيط والمدى**

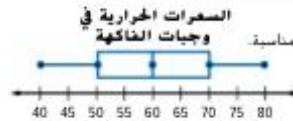
الربعي لوصف التباين والتركيز والتباين حيث أن التوزيع غير متماثل.

تتركز البيانات حول 40 مترًا. انتشار البيانات حول المركز يكون 10 أمتار.

مسائل مهارات التفكير العليا

6. **نماذج الرياضيات** ارسم مخطط النقاط المبعجة يكون فيها الوسيط هو المتوسط المناسب لوصف مركز التوزيع.

راجع عمل الطلاب؛ يجب أن تكون التوزيعات غير متماثلة.



7. **المثابرة في حل المسائل** اشرح سبب عدم إمكانك وصف البوق المحدد للتركز والتباين مخطط صندوق ذي العارضين الموضح باستخدام المقاييس الأكثر مناسبة.

الإجابة النموذجية: توزيع متماثل. المقاييس الملائمة

لوصف التباين والتباين هي المتوسط والمتوسط

الانحراف المطلق. يوضح مخطط الصندوق موضع

الوسيط والمدى الربعي لكن لا يظهر موقع المتوسط

الحسابي ومتوسط الانحراف المطلق.



8. **تقرير الاستنتاجات** أنشأت عليك مخطط النقاط المبعجة الموضح لتمثيل أعمار موظفي حمام السباحة العام. وقد خلصت إلى أنه نظرًا إلى أن الذروة عند 19. فإن الوسيط 19. كما أنها خلصت أيضًا إلى أن قيمتي البيانات عند 25 هي قيم متطرفة ولذلك فليس هناك فجوات. قيم نتائجها.

الإجابة النموذجية: وسيط مجموعة البيانات هو 19.5. الذرى في مجموعة

البيانات لا تتساوى بالضرورة مع الوسيط. قيم البيانات البالغة 25 هي قيم

متطرفة، لكن هناك فجوة ما بين 21 و 25.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الفصل الدراسي.

بطاقة التحقّق

من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب رسم تمثيل بياني متماثل بالأعمدة. واجعلهم يصنّفون أي تجمعات وفجوات وذرى وقيم متطرفة. **راجع عمل الطلاب.**

الاسم _____

واجبات المنزلية _____

تمرين إضافي

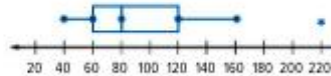
9. DVD أسعار إسطوانات (AED)



9. يوضح مخطط النقاط المجتمعة أسعار العديد من إسطوانات DVD.

صف شكل التوزيع. **الإجابة النموذجية: شكل****التوزيع متماثل. الجانب الأيسر من البيانات يبدو****مماثلاً للجانب الأيمن. هناك تجمع من 13-AED إلى 15-AED ليس هناك****فجوات في البيانات. ذروة التوزيع 14-AED. ليس هناك قيم متطرفة.**

10. التبرعات للجمعية الخيرية (AED)



10. يوضح مخطط الصندوق ذي العارضين التبرعات المقدمة لإحدى الجمعيات الخيرية. صف شكل التوزيع.

الإجابة النموذجية: شكل التوزيع ليس متماثلاً حيث**إن أطوال كل من مخطط الصندوق والعارض****ليست متماثلة. توجد قيمة متطرفة عند 220.**

11. الكيلومترات المقطوعة كل أسبوع



11. يوضح مخطط النقاط المجتمعة عدد الكيلومترات التي جرتها رنا كل أسبوع.

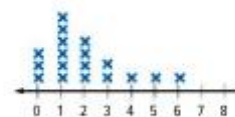
a. اختر الخواص المناسبة لوصف تركز وثابن التوزيع. برر

إجابتك بناء على شكل التوزيع. المتوسط الحسابي ومتوسط الانحراف**المطلق؛ الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل وليس هناك قيم متطرفة.**

b. اكتب بعض الجمل التي نصف تركز وثابن التوزيع باستخدام الخواص المناسبة.

قرب لأقرب عشرة إذا نطلب الأمر. الإجابة النموذجية: تتركز البيانات حول**31 كيلو متراً. يكون انتشار البيانات حول المركز 1.3 كيلو متر تقريباً.**

12. عدد الإخوة



12. استخدام أدوات الرياضيات يوضح مخطط النقاط المجتمعة عدد الإخوة لعدد 18 طالباً.

a. وضح كيف عرفت أن التوزيع غير متماثل.

الإجابة النموذجية: لا يشبه الجانب الأيسر من التوزيع**الجانب الأيمن.**

b. هل التوزيع ملئ من الجانب الأيسر أو الأيمن؟ وضح ذلك.

الاتواء من الجانب الأيمن؛ الإجابة النموذجية: يوضح الجانب**الأيمن البيانات الأكثر انتشاراً من الجانب الأيسر.**

c. استخدم الخواص المناسبة لوصف تركز وثابن التوزيع. برر إجابتك للمقياس بناء على

شكل التوزيع. الإجابة النموذجية: استخدم الوسيط والمدى الربيعي**لوصف التركز والثابن حيث أن التوزيع غير متماثل. تتركز البيانات****حول 1.5 من الإخوة. انتشار البيانات حول المركز هو 2 من الإخوة.**

www.almahj.com

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 13 و 14 الطلاب لتذكير أكثر دقة.

13. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. 1، م. 7
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.

14. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 2
ممارسات في الرياضيات	م. 1، م. 7
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

انطلق! تمرين على الاختبار

سرعات قطارات الملاهي (km/h)



13. أي العبارات التالية صحيح بشأن مخطط الصندوق؟
حدد جميع ما ينطبق.

- يتميز التوزيع بقيمة متطرفة.
- يتميز التوزيع بوجود بيانات.
- التوزيع متماثل.

14. يوضح مخطط النقاط النشاط المجبنة سرعات العديد من راكبي الدراجات.

سرعة الدراجة
(كيلومتر في الساعة)



اختر المصطلح الصحيح لإكمال كل عبارة.

a. التوزيع **غير متماثل**.

b. يجب استخدام **الوسيط**.

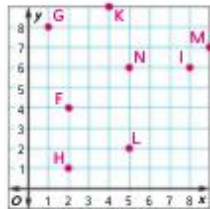
c. يجب استخدام **مدى زيجي**.

لوصف انتشار البيانات.

- مدى زيجي
- المتوسط الحسابي
- متوسط الانحراف المطلق
- الوسيط
- غير متماثل
- متماثل

مراجعة شاملة

يُعد النقاط على مستوى إحداثي.



- 15. F(2, 4)
- 16. K(4, 9)
- 17. G(1, 8)
- 18. L(5, 2)
- 19. H(2, 1)
- 20. M(9, 7)
- 21. K(8, 6)
- 22. M(5, 6)

23. تعبيل رهام على سجل قصاصات صغير. فهي تكبل 3 صفحات قصاصات كل ساعة. فكم عدد الصفحات التي ستكبلها في 12 ساعة.

36 صفحة

مختبر الاستكشاف

جمع البيانات

استكشاف كيف تجيب على مسألة إحصائية؟

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4

قامت غالبية بإجراء استطلاع في طابور الغداء بالكافيتيريا. وسألت السؤال الإحصائي: كم عدد الصور المخزنة حاليًا في هاتفك الخليوي؟ إننا نريد معرفة البيانات واختبار الطريقة المناسبة لعرض نتائج الاستطلاع الخاص بنا.

نشاط عملي

يمكنك جمع وتنظيم وعرض وتفسير البيانات للإجابة على سؤال إحصائي.

الخطوة 1 قم بإعداد خطة لجمع بيانات. اختارت غالبية إجراء الاستطلاع مع الطلاب في الكافيتيريا.

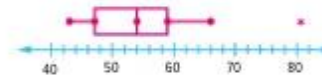
الخطوة 2 اجمع البيانات. تم توفير نتائج الاستطلاع أدناه.

55, 47, 58, 50, 66, 47, 54, 64, 47, 65,
43, 44, 51, 81, 54, 45, 57, 52, 58, 60

الخطوة 3 قم بتنظيم البيانات. ضع القيم بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

43, 44, 45, 47, 47, 47, 50, 51, 52, 54, 54, 55, 57, 58, 58, 60,
64, 65, 66, 81

الخطوة 4 صف البيانات. كان هناك عدد إجمالي للإجابات. **20** تعيس الإجابات عدد الصور. **الاستطلاع** تم جمع البيانات باستخدام. أحد سمات البيانات هي الوسيط. **54** هو ذلك. هناك سمة أخرى وهي البدي الرعي. الذي يكون **12** هو ذلك. هناك قيمة متطرفة عند **81** صورة.



الخطوة 5 قم بإنشاء عرض للبيانات. وضع سبب كون مخطط الصندوق ذي العارضين عرضًا مناسبًا للبيانات. **الإجابة النموذجية:**

نطاق البيانات مناسب لمخطط صندوق ذي العارضين. سيوضح هذا التمثيل البياني الوسيط والربيعيات والقيم القصوى.

التركيز تضيق النطاق

الهدف جمع البيانات وعرضها.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

الانتقال من العملي إلى النظري

التالي

سيستخدم الطلاب الجداول لتخطيط توثيلات بيانية بالخطوط وتفسيرها.

الحالي

يجمع الطلاب البيانات ويعرضونها ويمسرونها.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 900.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء النشاط العملي

تم إعداد النشاط لاستخدامه كنشاط للمجموعة بأكملها.

نشاط عملي

AL LA **رقائق تنظيم المناقشة** اجعل الطلاب يعملوا في فرق صغيرة لاستكمال النشاط. أعط كل طالب أربع رقائق. يجب أن يضع الطلاب رقاقة في مركز البائدة في كل مرة يساهمون فيها في المناقشة. لا يجوز أن يساهم الطلاب بعد أن يستهلكوا كل رقاتهم ويجب على كل طالب أن يستخدم كل رقاته. **1, 3**

BL LA **مشاورات ثنائية** اطلب من كل طالب التعاون مع زميل لاختيار طريقة عرض أخرى قد تكون مناسبة لتوضيح البيانات، واجعلهم ينشئوا نموذج طريقة العرض تلك. **1, 3, 5**

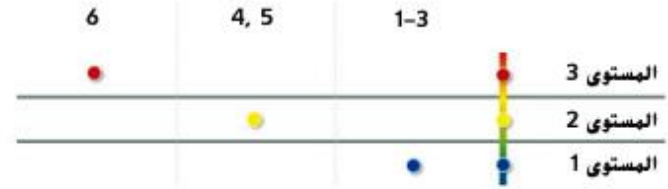
2 نشاط تعاوني

ثم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كمهمات استكشاف لمجموعات صغيرة. ثم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتبارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التبارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التبارين



استكشاف



مشروع الفريق اطلب من الطلاب العمل في فرق صغيرة لإكمال التبارين 1-3. نأكد من تكوين الفرق بحيث يكون هناك مجموعة متنوعة من مستويات القدرة. اطلب من كل فريق تحضير عرض شعوي موجز يشاركون من خلاله نتائج استطلاعهم وعرضهم مع الصف. اطلب منهم تضمين إجابات عن الأسئلة التالية 1, 3, 4.

اطرح السؤال التالي:

- ما وسيط البيانات التي جمعتها؟ راجع عمل الطلاب.
- ما المدى الربعي للبيانات التي جمعتها؟ راجع عمل الطلاب.
- ما أفضل طريقة لعرض البيانات التي جمعتها؟ راجع عمل الطلاب.

ملاحظة

يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف نجيب عن سؤال إحصائي؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

استكشاف



تعاون مع زميلك. اجمع البيانات للإجابة على مسألة إحصائية. الإجابات النموذجية: 6-1

1. اكتب مسألة إحصائية.

كم عدد الأفلام التي شاهدتها في الأشهر الثلاثة الأخيرة؟

2. اجمع البيانات وسجل النتائج في جدول.

عدد الأفلام التي شاهدتها في الأشهر الثلاثة الأخيرة؟	عدد الأفلام	عدد الردود
0-2	4	
3-5	6	
6-8	9	
9-11	1	

3. قم بإنشاء عرض للبيانات.

الأفلام التي غت مشاهدتها في الثلاثة أشهر الأخيرة



التحليل والتفكير



4. نماذج الرياضيات اكتب عبارات قليلة توضح نتائجك. قم بتضمين عدد الإجابات التي سجلتها. وكيف تم قياس النتائج و/أو جمعها والنمط الإجمالي لها.

كانت هناك 20 إجابة. تم جمعها باستخدام استطلاع وتم قياس الإجابات

بعدد الأفلام التي تمت مشاهدتها. بشكل عام، شاهد أغلب الأشخاص 6 إلى

8 أفلام أكثر من أي فترات آخر.

5. الاستدلال الاستقرائي اكتب عبارات قليلة توضح نمط وتباين التوزيع.

ليست هناك فجوات في البيانات. البيانات وصلت للذروة في النطاق 6 إلى 8.

الوسيط هو 3 إلى 5 أفلام والمتوال 6 إلى 8 أفلام. البيانات ليست متماثلة.

ابتكار



6. كيف نجيب على مسألة إحصائية؟

قم بإنشاء خطة تجميع بيانات. ثم اجمع البيانات من أكبر عدد ممكن من

الأشخاص. وأخيرًا، قم بإنشاء ومشاركة العرض المنتظم للبيانات.

تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط

الربط بالحياة اليومية

الجولف يوضح الجدول الجائزة المالية للفائزين في بطولة الجولف.

الجائزة المالية للفائزين في بطولة الجولف		العام	المبلغ (AED)
2005	0,00071,1	AED 55,000	
2006	5,00022,1	AED 80,000	
2007	5,00003,1	AED 0	
2008	5,00003,1	AED 45,000	
2009	0,00053,1	AED 0	
2010	0,00053,1		

1. املأ الفرق في الجوائز المالية بين كل سنة متتالية على الخطوط أعلاه.
2. في حال وضع البيانات في مخطط. فهل تشكل النطاق (السف. المبلغ) خطاً مستقيماً؟ وضح.
لا. ليست هناك زيادات في بعض السنوات وعندما كان هناك زيادة، فلم تكن زيادة ثابتة.
3. ثم إضافة بطولة الماسترز مرة في العام. إذا تم إنشاء تمثيل بياني بالخطوط لهذه البيانات، فهل ستكون هناك أي قيم بيانات واقعية بين تواريخ البطولة؟ وضح.
لا. الإجابة النموذجية: لم يتم الفوز بجوائز مالية بين الأعوام.

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① البشارة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطوق |

السؤال الأساسي

ما أهمية التحقق من تقييم التمثيلات البيانية بحدوثها؟

المفردات

التمثيل البياني بالخطوط
line graph

ممارسات في الرياضيات

1, 3, 4

التركيز تضييق النطاق

الهدف رسم تمثيلات بيانية بالخطوط وتفسيرها.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

السابق

حلل الطلاب توزيعات البيانات استناداً إلى الشكل والاتسار.

الحالي

سيستخدم الطلاب جداول البيانات لرسم تمثيلات بيانية بالخطوط وتفسيرها.

التالي

سيختار الطلاب التمثيلات البيانية المناسبة لعرض البيانات.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 905.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شاؤك" أو نشاط حر.

الطلاب العمل في ثنائيات. أعط الطلاب دقيقة ليفكروا فيما إذا كان بإمكانهم توقع المال الذي تم ربحه في بطولة الجولف لعام 2014. اجعلهم يناقشوا إجاباتهم مع الزميل. ثم استدع أحد الطلاب لمشاركة إجاباته

الإستراتيجية البديلة

قبل أن يبدأ الطلاب مقدمة الدرس. اكتب المتتاليتين العدديتين التاليتين على اللوحة: ... 3, 6, 9, 12, 15 و ... 2, 5, 8, 12, 13. أسأل الطلاب إن كان بإمكانهم توقع العدد التالي في كل متتالية. رتب الطلاب في ثنائيات لمناقشة لم يكنهم أو لا يكنهم التوقع.

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعية لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. إنشاء تمثيل بياني بالخطوط.

• ما الذي يوضحه الجدول؟ عدد سكان الكرة الأرضية من 1750 إلى 2000

• إذا كان المحور الأفقي يمثل السنة والمحور الرأسي يمثل عدد السكان، فما الأزواج المرتبة التي ستحتاج لتمثيلها؟
(1750, 790), (1800, 980), (1850, 1,260), (1900, 1,650), (1950, 2,555), (2000, 6,080)

• ما الذي سيثله المحور الأفقي؟ العام
• ما الذي سيثله المحور الرأسي؟ عدد السكان
• ما المقياس المناسب للمحور الرأسي؟ 1,000 مليون إلى 10,000 مليون

• كيف تغير عدد سكان الكرة الأرضية على مدى هذه الفترة من الزمن؟ ازداد عدد السكان تدريجياً من عام 1750 إلى عام 1900 ثم ازداد بشكل حاد بعد ذلك.

• ابحث في تقديرات عدد سكان الأرض على مدى السنوات الـ 50 المقبلة. أضف التقديرات إلى تمثيلك البياني. راجع عمل الطلاب.

هل تريد مثلاً آخر؟

اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط من البيانات أدناه. صف التغير في العضوية من 2008 حتى 2012. انظر ملحق الإجابات.

العام	العدد
2008	10
2009	15
2010	18
2011	24
2012	30

منطقة العمل

رسم تمثيل بياني بالخطوط

يتم استخدام **تمثيل بياني** لتوضيح كيفية تغير مجموعة بيانات عبر فترة من الوقت. لإنشاء تمثيل بياني بالخطوط، حدد المقياس والفترات. ثم ارمم زوجاً من البيانات وارسم خطاً لتوصيل كل نقطة.

مثال



الخطوة 1 تشمل البيانات أعداداً من 790 مليون إلى 6,080 مليون. لذا، المقياس من 0 إلى 10,000 مليون وفترة 1,000 مليون تكون معقولة.

الخطوة 2 دع المحور الأفقي يمثل العام. ودع المحور الرأسي يمثل السكان. قم بتسمية المحور الأفقي والمحور الرأسي.

الخطوة 3 ارمم مخططاً ووصل النقاط لكل عام.

الخطوة 4 قم بوضع عنوان للتمثيل البياني.

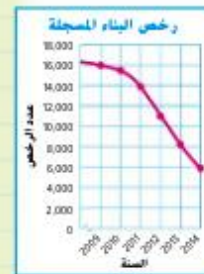
لقد زاد معدل سكان الأرض بشكل كبير من 1750 إلى 2000.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

8. قم بإنشاء تمثيل بياني بالخطوط للبيانات. وضح التغير في عدد تراخيص البناء الصادرة من 2005 إلى 2010

عام	عدد تراخيص البناء المقدمة في مدينة كبرى
2009	16,000
2010	15,500
2011	13,900
2012	11,000
2013	8,200
2014	5,900

التمثيلات البيانية بالخطوط يتم استخدام الخطوط في تمثيل بياني بالخطوط لتوضيح الاختلافات بين قيم البيانات وقد لا توضح قيماً دقيقة بين نقاط البيانات.



الإجابة النموذجية: a. انخفاض في عدد تراخيص البناء المقدمة. حدث انخفاض حاد في عدد التراخيص في عام 2012 أكثر من أي عام آخر مدرج.

مثال

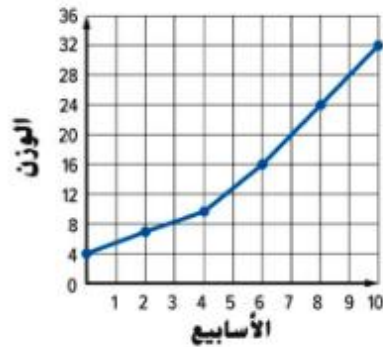
2. تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط.

- **AL** ما الذي يوضحه التمثيل البياني بالخطوط؟ تكلفة الرسوم الدراسية بمرور الوقت
- هل تكلفة الرسوم الدراسية متزايدة أم متناقصة؟ متزايدة
- **OL** هل تكلفة الرسوم الدراسية متزايدة وفق معدل ثابت؟ نعم
- هل يمكن توقع كم ستكون الرسوم الدراسية عام 2020؟ حوالي **AED 11,500**
- **BL** بكم تزيد الرسوم الدراسية كل عام؟

الإجابة النموذجية: حوالي **AED 350** سنوياً
 ماذا تتوقع أن تكون الرسوم الدراسية عام 2025؟ الإجابة
 النموذجية: حوالي **AED 13,500**

هل تريد مثلاً آخر؟

يوضح التمثيل البياني بالخطوط وزن القداد (هامستر) على مدى عدة أسابيع. صف التوجه. ثم توقع وزن القداد (الهامستر) عند 12 أسبوعاً ووزن القداد (الهامستر) يزيد. الإجابة النموذجية: **40 g**



- b. الإجابة النموذجية:
 تنمو التبات
 ببطء في البداية
 ثم يزداد بشكل
 مستمر: 11 cm

تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط

مع ملاحظة الارتفاع أو الانخفاض في ميل الخطوط التي توصل النقاط. يمكنك وصف التوجهات في البيانات والتنبؤ بالأحداث المستقبلية.

مثال



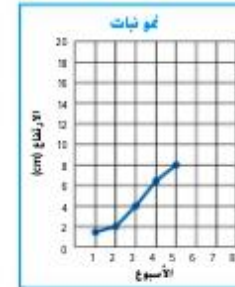
2. يوضح التمثيل البياني أدناه تكلفة أقساط التعليم في كلية خلال سنوات متعددة. وضح التوجه. ثم تنبأ بمقدار تكلفة أقساط التعليم في عام 2020.



لاحظ أن الزيادة من 2002 إلى 2012 مستمرة بصورده مماثلة لتمثيل التمثيل البياني يمكنك التنبؤ بأن أقساط التعليم في 2020 ستكون حوالي **AED 11,500**.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

b. يوضح التمثيل البياني بالخطوط نمو نبتة على مدار عدة أسابيع. وضح التوجه. ثم تنبأ بطول النبتة في 7 أسابيع.



مثال

3. تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط

- **AL** ما الذي يوضحه التمثيل البياني بالخطوط؟ **مبيعات ألواح التزلج في متجر الشركة الرياضية**
- هل مبيعات ألواح التزلج متزايدة أم متناقصة؟ **متزايدة**
- هل تزايد مبيعات ألواح التزلج وفق معدل ثابت؟ **نعم**
- ما الذي يخبرك هذا به بخصوص التزلج على ألواح؟ **بأن شعبيتها تزداد**
- **BL** بالاعتماد على البيانات، كم لوح تزلج سيبيع متجر الشركة الرياضية خلال عام 2014؟ **الإجابة النموذجية: 455**

هل تريد مثلاً آخر؟



يوضح التمثيل البياني عدد المشاركين في لعبة البولنج من عام 1975 إلى عام 2000. ما الذي يخبرك به التمثيل البياني بخصوص شعبية لعبة البولنج؟ **الإجابة النموذجية: انخفضت شعبية البولنج في منتصف الثمانينات، لكنها شعبيتها عادت لما كانت عليه وتضاعفت منذ ذلك الحين.**

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم النشاط المتميز الوارد أدناه.



LA AL **مراسلو المجموعات** اطلب من الطلاب العمل في مجموعات من 3 إلى 4 لحل التمارين 1-6. ينتقل طالبٌ من كل فريقٍ إلى مجموعة أخرى ويقارن إجابات فريقه مع إجابات المجموعة الجديدة. يعود الطلاب إلى فرقهم الأصلية ويناقشون الإجابات التي سلمتها المجموعات الأخرى.

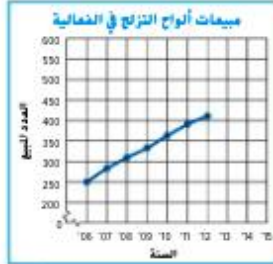
1, 3

مثال



3. ما الذي يوضحه التمثيل البياني بشأن شعبية رياضة التزلج على ألواح التزلج؟

يوضح التمثيل البياني ارتفاعاً في مبيعات التزلج على الألواح في كل عام. يمكنك افتراض زيادة شعبية هذه الرياضة.

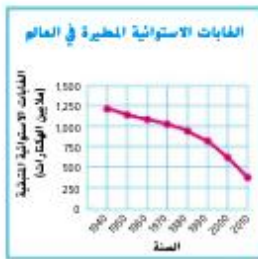


تارين موجّه

1. قم بإنشاء تمثيل بياني بالخطوط لبيانات.

السنة	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010
الغابات الاستوائية المطيرة المتبقية (بملايين الهكتارات)	1,163	1,008	1,052	961	890	728	587	334

2. وضح التغير في الغابات المطيرة المتبقية في العالم من 1940 إلى 2010. **الإجابة النموذجية: انخفض حجم الغابات المطيرة بسرعة من 1940 إلى 2010.**



3. وضح التوجه في الغابات الاستوائية المطيرة المتبقية.

الإجابة النموذجية: ينخفض حجم الغابات المطيرة.

4. نبأ بكم مليون هكتار سينتهي في عام 2020.

حوالي 100 مليون هكتار

5. ما الذي يوضحه التمثيل البياني بشأن التغير المستقبلي في الغابات المطيرة المتبقية؟

الإجابة النموذجية: ينخفض حجم الغابات المطيرة. يمكنك توقع استمرار هذا النمط.

6. **الاستفادة من السؤال الأساسي** كيف يُمكنك استخدام تمثيلات بيانية بالخطوط للتنبؤ بالبيانات؟

الإجابة النموذجية: بتحليل التوجه وتمديد الخط. يمكنك التنبؤ بالبيانات المستقبلية.

قيم نفسك!

أستوعب كيفية تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط.

رائع! أنت مستعدٌ لمضي قدماً!

لا تزال لدي بعض الأسئلة عن كيفية تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط.

حان وقت تحديث مطوبتك!

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

التمارين	المستوى
5-8	المستوى 3
3, 4, 12, 13	المستوى 2
1, 2, 9-11	المستوى 1

الواجبات المقترحة

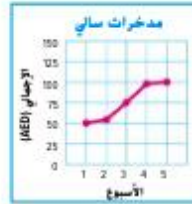
يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة		
AL	قريب من المستوى	1-3, 5, 7, 8, 12, 13
OL	ضمن المستوى	1, 3-5, 7, 8, 12, 13
BL	أعلى من المستوى	3-8, 12, 13

واجبات منزلية

الاسم

تمارين ذاتية



توفيرات سالي	
الأسبوع	المبلغ الإجمالي (AED)
1	50
2	54
3	75
4	98
5	100

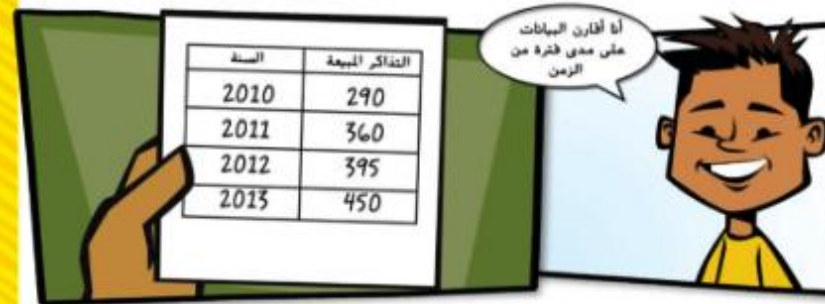
1 تم إنشاء تمثيل بياني بالخطوط للبيانات. ثم وضح التغير في إجمالي المبلغ الذي وفرته سالي من الأسبوع 1 إلى الأسبوع 5.
الإجابة النموذجية: زادت التوفيرات الإجمالية لياسمين ببطء في الأسبوعين 1 و 2، ثم زادت بشكل كبير للغاية في الأسبوعين 3 و 4 مع زيادة بطيئة في الأسبوع 5.



2. استخدم التمثيل البياني على اليسار.
a. وضح التغير في أوقات الفوز من 2006 إلى 2010.
الإجابة النموذجية: انخفضت أوقات الفوز في معظم السنوات من 2009 إلى 2010. زاد وقت الفوز.
b. تبا بوقت الفوز في 2015. حوالي 525 min
c. تبا متى سيكون وقت الفوز أقل 500 دقيقة. تقريباً 2019

النسخ والحل بالنسبة للتمرين 3، اكتب حلك على ورقة منفصلة.

3. استخدام النماذج الرياضية انظر الإطار البصوري الرسومي التالي للتمرينين a و b. انظر ملحق الإجابات.

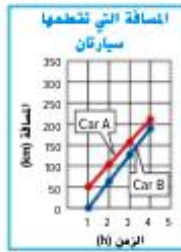


b. استخدم المعلومات في الجدول وارسم تمثيلاً بيانياً لتوضيح التغييرات في مبيعات التذاكر خلال الأربع سنوات الماضية.
b. تبا بمعدل بيع التذاكر في 2015.

ممارسات في الرياضيات

التمرين (التمارين)	التركيز على
6	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
5, 7	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
3, 8, 9	4 استخدام نماذج الرياضيات.

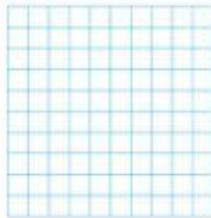
إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.



- استخدم التمثيل البياني الذي يوضح المسافة التي قطعها السيارتان على نفس الطريق السريع في نفس الاتجاه.
 - تنبأ بالمسافة التي قطعها السيارة A بعد 5 ساعات.
حوالي 260 km
 - تنبأ بالمسافة التي قطعها السيارة B بعد 5 ساعات.
حوالي 250 km
 - كم عدد الكيلومترات التي تعتقد أن السيارة A ستقطعها بعد 8 ساعات؟
حوالي 410 km
 - بناء على التمثيل البياني، بعد كم ساعة ستقطع السيارة B حوالي 360 كيلومترًا؟
حوالي 7 h
 - وفقًا للتمثيل البياني، أي سيارة منسصل لمسافة 500 كيلومتر أولاً؟ وضح الاستنتاج.
السيارة B؛ ستقطع السيارة B مسافة 500 كيلومترًا بعد فترة قصيرة بعد 9 ساعات، ستستغرق السيارة A أقل من 10 ساعات بقليل لقطع مسافة 500 كيلومترًا.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

- تغيير المتغيرات من يمكن التغيير في المقاس الرأس أو الفترة أن يؤثر على شكل تمثيل بياني بالخطوط؟ وضح استنتاجك بالأمتداد.
الإجابة النموذجية: إذا كان المقاس الرأس أعلى بكثير من أعلى قيمة، فهذا يجعل التمثيل البياني أفقيًا، تغيير الفترة لا يؤثر على التمثيل البياني.
- المثابرة في حل المسائل أرجع إلى التمثيل البياني للتمرين 4. ما الذي يمكنك استنتاجه بشأن النقطة التي عندها يتقاطع الخطان الأحمر والأزرق؟
الإجابة النموذجية: النقطة التي يتقاطع عندها الخطان تمثل الوقت الذي تستغرقه كلتا السيارتين لنفس المسافة.
- بناء فرضية اشرح سبب استخدام التمثيلات البيانية بالخطوط دائمًا لإنشاء تنبؤات الإجابة النموذجية، يتم استخدام التمثيلات البيانية بالخطوط دائمًا للتنبؤ نظرًا لأنها توّضح التغيير عبر الوقت كما أنها تتيح للمشاهد رؤية اتجاهات البيانات وبالتالي عمل التنبؤات.
- نماذج الرياضيات قدم مثالاً لمجموعة البيانات التي يكون تمثيلها الأفضل عبارة عن تمثيل بياني خطي. ثم قم بإنشاء تمثيل بياني خطي لهذه البيانات.
راجع عمل الطلاب.



بطاقة

النحت من استيعاب الطلاب

اجعل الطلاب يشرحوا كيف يمكن استخدام التمثيل البياني بالخطوط لوضع التوقعات. **راجع عمل الطلاب.**

تمرين إضافي

9. نماذج الرياضيات تم إنشاء تمثيل بياني بالخطوط للبيانات. وضح التغيير في المبيعات عبر الإنترنت لتذاكر الأفلام للأسابيع 1 إلى 5.



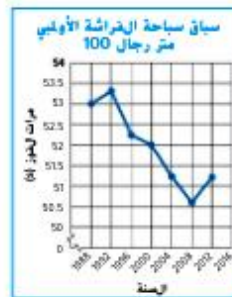
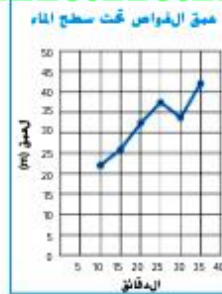
المبيعات عبر الإنترنت لتذاكر الأفلام

الأسبوع	عدد التذاكر
1	1,200
2	1,450
3	1,150
4	1,575
5	1,750

- ارتفعت المبيعات عبر الإنترنت لتذاكر الأفلام من الأسبوع 1 إلى الأسبوع 2 وانخفضت في الأسبوع 3 ثم ارتفعت مرة أخرى في الأسبوعين 4 و 5.

استخدم التمثيل البياني

www.almanahj.com



10. استخدم التمثيل البياني على اليمين.
- a. وضح التغيير في العمق من 10 إلى 35 دقيقة. الإجابة النموذجية: بالنسبة لمعظم الوقت، زاد العمق. ما بين الدقائق 25 و 30 انخفض العمق.
- b. تباطأ بالعمق عند 45 دقيقة. حوالي 50 m
- c. تباطأ متى سيكون وقت العمق أكثر من 65 متراً. حوالي 65 min

11. استخدم التمثيل البياني بالخطوط على اليمين.
- a. بين أي سنوات تغير وقت الفوز أكثر؟ وضح استنتاجك. الإجابة النموذجية: انخفض وقت الفوز بمعدل حوالي 1 ثانية. 1992 و 1996.
- b. تباطأ بوقت الفوز في أولمبياد 2008. وضح استنتاجك. الإجابة النموذجية: 48.50 ثانية؛ بناء على الاتجاه من 1992 إلى 2008؛ انخفض وقت الفوز.

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 12 و 13 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

12. تتطلب فقرة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل متعددة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 3
ممارسات في الرياضيات	م.ر. 1، م.ر. 4

معايير رصد الدرجات

تغطتان	ينشئ الطلاب التمثيل البياني بالخطوط ويتوقعون بمقدار الادخار بعد الأسبوع 8.
نقطة واحدة	يرتكب الطلاب أخطاء في إنشاء التمثيل البياني بالخطوط ويستندون في توقعاتهم على التمثيل البياني الخاطئ.

13. تُلزم فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريدية وكمية عند حل المسائل.

عمق المعرفة	عمق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م.ر. 1

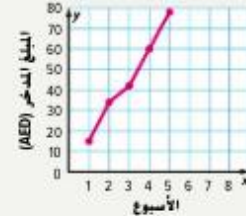
معايير رصد الدرجات

نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.
------------	--

انطلق! تمرين على الاختبار

12. يوضح الجدول مقدار الأموال التي ادخرتها شيما بعد 5 أسابيع. قم بإنشاء تمثيل بياني بالخطوط للبيانات.

الأسبوع	المبلغ المدخر (AED)
1	15
2	34
3	42
4	60
5	78



a. كم ستكون شيما قد ادخرت بعد 8 أسابيع؟

الإجابة النموذجية: AED 125

13. يوضح التمثيل البياني مقدار الوقت الذي قضته خولة في المذاكرة الأسبوع الماضي. حدد إذا كانت كل عبارة صحيحة أو خاطئة.



- a. مقدار الوقت المتزايد معظمه من الخميس إلى الجمعة. خاطئ صحيح
- b. قضت خولة نفس المدة من وقتها في المذاكرة يوم الاثنين والأربعاء. خاطئ صحيح
- c. مقدار الوقت ينخفض من الاثنين إلى الثلاثاء. خاطئ صحيح

مراجعة شاملة

أوجد أكبر عدد في المجموعة.

14. {23, 34, 41, 25, 36}

41

15. {65, 58, 64, 56, 62}

65

16. {18, 16, 22, 19, 24}

24

أوجد إجمالي مجموعة من الأعداد.

17. {95, 88, 97, 89, 91}

460

18. {56, 71, 68, 62, 74}

331

19. {33, 36, 38, 29, 27}

163

20. يوضح الجدول الكيلومترات التي قطعتها عاتقة خليفة يوميًا. ما إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعوها؟

321 كيلومترًا

اليوم	كيلومترات
السيب	125
الأحد	84
الاثنين	112

21. يمكن لخديجة إعداد 24 قطعة بسكويت في 30 دقيقة. بهذا المعدل، كم عدد قطع البسكويت يمكنها إعدادها في 90 دقيقة؟

72 قطعة بسكويت

اختيار طريقة العرض الملائمة

الربط بالحياة اليومية

الحيوانات تظهر العروض السرعة المدققة لسته حيوانات.

سرعات الحيوانات	عدد الحيوانات
1-5	0
6-10	0
11-15	2
16-20	0
21-25	0
26-30	1
31-35	2



1. استخدم التمثيل البياني بالأعمدة لملء عمود "عدد الحيوانات" في الجدول.

2. أي عرض يتيح لك إيجاد سرعة الأرنب؟

التمثيل البياني بالأعمدة

3. في أي عرض من العروض يسهل إيجاد عدد الحيوانات ذات السرعة المدققة البالغة 5 كجم/ساعة أو أقل؟ اشرح ذلك.

في الجدول؛ لإيجاد عدد الحيوانات ذات السرعة البالغة 15 كيلو متراً أو أقل، يمكنك إضافة ثلاثة مدخلات في الجدول.

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ① المتابعة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريبية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نتائج الرياضيات | ⑧ استخدام الافتتاح المتكرر |

السؤال الأساسي

ما أهمية التحقق من تسمية التمثيلات البيانية بعناية؟

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4, 5, 6

السابق

مثل الطلاب البيانات وحللوها باستخدام أنواع مختلفة من طرق عرض البيانات.

الحالي

يختار الطلاب الأنواع الملائمة من التمثيلات البيانية لعرض الأنواع المختلفة من البيانات.

التالي

سيختار الطلاب وحدات وأدوات ملائمة لقياس البيانات وعرضها.

التركيز تضيق النطاق

الهدف اختر طريقة عرض ملائمة لمجموعة البيانات.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 913.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب ببدء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكر-اعمل في ثنائيات-شاؤك" أو نشاط حر.

LA فكر-اعمل في ثنائيات-شارك امنح الطلاب دقيقة واحدة للتفكير في إجاباتهم على كل تمرين. ثم اطلب منهم مناقشة مشاركة إجاباتهم مع زميل. اطلب من إحدى المجموعات الثنائية مشاركة مع الصف الدراسي. 1, 3

الإستراتيجيات البديلة

AL زود الطلاب بجدول كامل واطلب منهم الإجابة عن التمرينين 2 و 3.

1, 3, 5

BL اطلب من الطلاب كتابة فترات مختلفة للاستخدام. وكلّفهم باختيار مجموعة واحدة من الفترات وتفسير السبب في أن تلك المجموعة قد تكون ذات مغزى أكبر من غيرها. 1, 3

2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتميز.

مثال

1. اختيار طريقة العرض الملائمة

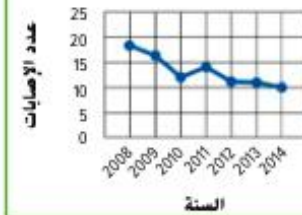
- **AL** مانوعاً طرق العرض الموضحان؟ **مخطط النقاط المجمع** و**مخطط الصندوق ذي العارضين**
- ما المعلومات المعروضة؟ **طلبات اللازانيا كل ليلة**
- **OL** ما طريقة العرض التي توضح كل قيمة مفردة للبيانات؟ **مخطط النقاط المجمع**
- إذا كنت تعلم كل قيمة للبيانات، فهل يمكنك حساب المتوسط؟ **نعم**
- هل يمكنك حساب المتوسط من مخطط الصندوق ذي العارضين؟ **اشرح. لا؛ الإجابة النموذجية. لا يعرض مخطط الصندوق ذي العارضين كل قيمة مفردة للبيانات.**
- **BL** ما مقياس التركز الذي يمكنك أن تحده من كل مخطط؟ **الوسيط**
- ما مقياس الانتشار الذي يمكن أن تحده من كل مخطط؟ **الإجابة النموذجية: المدى**

هل تريد مثلاً آخر؟

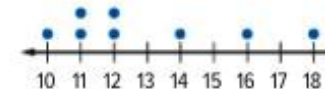
ما طريقة العرض التي تسمح لك برؤية السنوات التي وقعت فيها 15 إصابة أو أكثر؟

مخطط النقاط المجمع. وذلك نظراً إلى أنه يعرض عدد التي حدث خلالها كل عدد من الإصابات.

إصابات فريق كرة القدم خلال 2008-2014



عدد الإصابات في فريق كرة القدم



المفهوم الرئيسي العروض الإحصائية

نوع العرض	الأفضل المستخدم في
التبيل البياني بالأعمدة	بوضوح عدد العناصر في الشئ المحددة
مخطط الصندوق ذي العارضين	بوضوح مقاييس تباين مجموعة البيانات. وهذا مفيد أيضاً بالنسبة لمجموعات البيانات الكبيرة للغاية
الدرج التكراري	بوضوح تكرار البيانات متسلسلاً على فترات متساوية
التبيل البياني بالخطوط	بوضوح التغير على مدار فترة من الوقت
مخطط النقاط المجمع	بوضوح عدد مرات تكرار كل عدد

منطقة العمل

يمكن عرض البيانات عادة بالعديد من الطرق المختلفة. يعتمد العرض الذي تختاره على بياناتك وما تريد عرضه.

مثال

1. أي عرض يتيح لك تحديد متوال البيانات؟



بوضوح مخطط النقاط المجمع بيانات كل ليلة. عدد الطلبات التي تتم باستمرار هو 27. بوضوح مخطط الصندوق ذي العارضين انتشار البيانات، لكن لا يعرض البيانات الفردية بحيث لا يوضح المتوسط.

تأكد من فهمك أوجد حائل مسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

a. أي العروض الواردة أعلاه تتيح لك إيجاد وسيط بسيط للبيانات بسهولة؟



مخطط الصندوق ذي العارضين a

أمثلة

2. اختيار طريقة العرض الملائمة

- AL ما المعلومات المعروضة في الجدول؟ الإجابات الخاصة بالاختيار الأول من العلامات التجارية للشامبو
- OL ما نوع العرض الذي يسمح بمقارنة الإجابات على النحو الأفضل التمثيل البياني بالأعمدة
- BL لماذا يعد التمثيل البياني بالأعمدة أفضل التمثيلات البيانية لعرض هذه البيانات؟ الإجابة النموذجية: يقدم الأشخاص المستطلعة آراؤهم اختياريهم الأول، ولذلك هناك مقارنة بين العلامات التجارية. وقد تكون هناك كمية كبيرة من البيانات التي يعجز عن عرضها مخطط النقاط المجمع كما أن طرق العرض الأخرى لا توضح المقارنات بين الفئات أو العلامات التجارية.

3. تمثيل البيانات بطريقة عرض ملائمة.

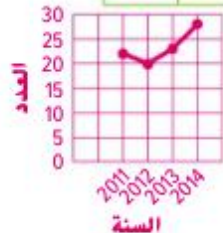
- AL ما العدد الأدنى من الإجابات بالنسبة لإحدى العلامات التجارية من الشامبو؟ 8
- OL ما العدد الأكبر من الإجابات؟ 42
- BL أقصر مقياساً جيداً ومسافات ملائمة للمحور الرأسي. 0 إلى 45 بمسافات تساوي 5
- BL بناءً على الإجابات المقدمة في الاستطلاع، فكيف تتوقع أن يكون وجه المقارنة بين أطوال الأعمدة؟ الإجابة النموذجية: سيكون عمودا العلامتين التجاريتين E و F أقصر بكثير من غيرهما. وسيكون للعلامتين التجاريتين A و C الطول الأكبر.

هل تريد مثلاً آخر؟

يعرض الجدول عدد أعضاء الفرقة الموسيقية في المدرسة. اختر نوعاً ملائماً من طرق العرض لمقارنة عدد الطلاب في الفرقة الموسيقية بمرور السنوات. وفسر اختيارك. ثم قم بإعداد طريقة العرض الملائمة للبيانات.

عدد الطلاب في الفرقة الموسيقية المدرسية

العام	2011	2012	2013	2014
عدد الطلاب	22	20	23	28



الإجابة النموذجية: بما أن الجدول يعرض التغير خلال مدة زمنية، فسيكون التمثيل البياني بالخطوط هو الأفضل.



الإجابة النموذجية:
البيانات ذات الأعداد في فئات محددة

أمثلة

- 2. قارن استبيان بين علامات تجارية مختلفة من شامبو الشعر. يوضح الجدول عدد إجابات التفضيل الأول لكل علامة تجارية. حدد نوع العرض المناسب للبيانات لمقارنة عدد الإجابات. برر خيارك. نوضح هذه البيانات عدد الإجابات لكل صنف. يكون التمثيل البياني بالأعمدة الخيار المثالي لمقارنة الإجابات.

استبيان الشامبو المفضل			
الصف	ردود	الصف	ردود
A	35	D	24
B	12	E	8
C	42	F	11



- 3. قم بإنشاء العرض المناسب للبيانات.
- الخطوة 1 ارسم المحور الأفقي والرأسي وقم بتسميتهما. أضف عنواناً.
- الخطوة 2 ارسم عموداً يمثل عدد الإجابات لكل صنف.

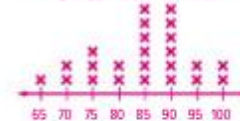
تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

يوضح الجدول نتائج الاختبار القصير لفصل الرياضيات الخاص بالأستاذ طارق.

نتائج اختبار الرياضيات										
90	95	85	75	65	85	85	100	80	75	70
75	90	85	90	85	80	95	90	90	85	100

- b. حدد النوع المناسب لعرض البيانات بحيث ينتج لك حساب عدد الطلاب ذوي النتيجة 85. وضح خيارك.
- c. قم بإنشاء العرض المناسب للبيانات.

درجات اختبار الرياضيات



b. مخطط النقاط المجمع؛ سوف يوضح عدد مرات تكرار القيمة البالغة 85.

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتباينة الواردة أدناه.



LA AL **الرؤوس البرقمة تعمل معاً** اطلب من الطلاب العبل في مجموعة صغيرة لإنهاء التمارين من 1 إلى 5. وأعط الطلاب نسخة عن جدول التمثيلات الإحصائية الموجود في المثال 1 كي يستخدموه أثناء إنهاء التمارين. فإذا كان التمرين يعرض تمثيلاً بيانياً، فاطلب من الطلاب تحديد نوع المعلومات التي ينبغي أن يقدمها (بناءً على الجدول أعلاه في المثال 1) ومن ثم إنهاء التمرين. فإذا لم يكن السؤال يعرض تمثيلاً بيانياً، فاطلب من الطلاب النظر إلى الجدول لمعرفة نوع التمثيل البياني الذي يعرض المعلومات المطلوبة. **1, 5**

LA BL **تبادل مسألة** كلّف الطلاب بإعداد مجموعة بياناتٍ وسؤالٍ يمكن الإجابة عنه حول مجموعة البيانات. واطلب من الطلاب تبادل البيانات مع طالبٍ آخر واجعلهم يختاروا تمثيلاً بيانياً ويمثلوه بحيث يساعدهم في الإجابة عن السؤال. **1, 3, 5**

تأهين موجّه

1. أي عرض يجعل من السهل تحديد أكبر عدد تم بيعه من التوتونات؟ برر استنتاجك.



مخطط النقاط المجمع: يوضّح مخطط النقاط المجمع أعلى قيمة كتيمة عددية بدلاً من إظهارها كمجموع.

حدد النوع المناسب لعرض البيانات التي تم جمعها في كل موقف برر استنتاجك.

التمثيل البياني بالأعمدة: من السهل البحث عن أطول عمود بدلاً من أعلى قيمة.

3. درجة الحرارة من الساعة 6 AM إلى 12:00 P.M. **التمثيل البياني بالخطوط: يوضّح التمثيل البياني بالخطوط الاتجاه بمرور الوقت.**

4. حدد عرضاً مناسباً وقم بإعطاء البيانات التالية.

عدد تمارين الضغط التي أجراها كل طالب

15	20	8	11	6	25	32	12	14	16	21	25
18	35	40	20	25	15	10	5	18	20	31	28

الإجابة النموذجية: المدرج التكراري

عدد تمارين الضغط التي أجراها كل طالب



5. **الاستفادة من السؤال الأساسي** ماذا من المهم اختبار العرض المناسب لمجموعة من البيانات؟

الإجابة النموذجية: يؤثر نوع البيانات في تحديد مدى

ملاءمة العروض، كما يؤثر فيما تريد من العرض إظهاره.

قيّم نفسك!

ما مدى فهمك لتحديد العرض المناسب؟ ظل الحلقة التي تصف حالتك.



اقتبه!

خطأ شائع في التمرين 3، قد يختار الطلاب تمثيلاً بيانياً بالأعمدة. فذكّرهم بأن التمثيل البياني بالخطوط هي الطريقة الأمثل لعرض البيانات التي توضح التغيير خلال مدّة زمنية.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

3 التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

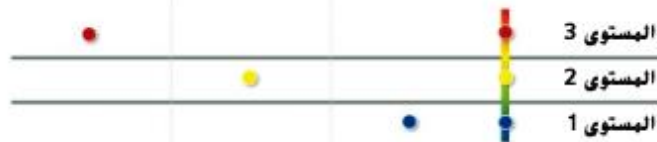
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

8-10 5-10, 17, 18 1-4, 11-16



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي التمايزية

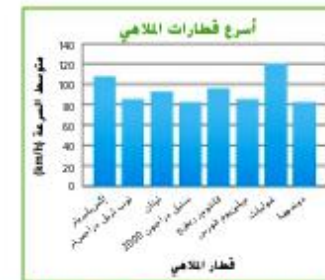
خيارات الواجب المنزلي التمايزية	قريب من المستوى	AL
1-5, 7, 8, 10, 17, 18	قريب من المستوى	AL
1, 3, 5-8, 10, 17, 18	ضمن المستوى	OL
5-10, 17, 18	أعلى من المستوى	BL

واجباتي المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

1 أي العروض تجعل من السهل مقارنة متوسط سرعات قطارات الملاهي؟
برر استنتاجك.



تمثيل بياني بالأعمدة؛ يوضح التمثيل البياني بالأعمدة السرعات المقصود. وليس فقط الفترة التي تقع بها البيانات.

حدد النوع المناسب لعرض البيانات التي تم جمعها في كل موقف. برر استنتاجك.

2 نتائج الاختبار التي حققها كل طالب في اختبار آداب اللغة مخططة النقاط المجمع؛ يمكن للعرض توضيح النتائج الفردية.

3 متوسط عمر الأفراد الذين صوتوا في الانتخابات مخطط الصندوق ذي العارضين؛ مخطط الصندوق ذي العارضين يوضح بسهولة الوسيط.

4 استخدم أدوات الرياضيات حدد نوعاً مناسباً لعرض البيانات وقم بإنشائه للموقف.



المساحة المائية (km²)	دولة جنوب أمريكا	المساحة المائية (km²)	دولة جنوب أمريكا
18,120	غويانا	47,710	الأرجنتين
9,450	باراجواي	15,280	بوليفيا
5,220	بيرو	12,290	تشيلي
30,000	فنزويلا	6,720	الإكوادور

الإجابة النموذجية: التمثيل البياني بالأعمدة

5 استخدم أدوات الرياضيات استخدم الإنترنت أو مصدرًا آخر لإيجاد مجموعة من البيانات المعروضة في التمثيل البياني بالأعمدة أو التمثيل البياني بالخطوط أو جدول التكرار أو التمثيل البياني الدائري. هل تم استخدام العرض الأكثر مناسبة؟ ما الطرق الأخرى التي يمكن من خلالها عرض هذه البيانات نفسها؟ راجع عمل الطلاب.

٦٠٦ ممارسات في الرياضيات

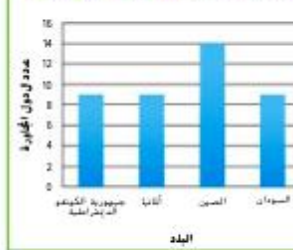
التمرين (التأهين)	التركيز على
9	1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
8, 10	3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
16	4 استخدام نماذج الرياضيات.
4, 5	5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
6	6 مراعاة الدقة.

إن الممارسات الرياضية 1 و 3 و 4 من جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويُمنح الطلاب الفرص ليزد الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

6. مراعاة الدقة املأ خريطة المهام أدناه.

العرض	ما يوضحه
مخطط النقاط المجمعة	البيانات الفردية
المدرج التكراري	مقدار كبير من البيانات المعروضة في الفترات
مخطط الصندوق ذي العارضين	الوسيط وانتشار مجموعة البيانات
التثيل البياني بالأعمدة	المقدار في إحدى الفئات

البلدان ذات العدد الأكبر من البلدان المجاورة



أعرض البيانات الموجودة التمثيل البياني بالأعمدة باستخدام نوع آخر من العروض. قارن بين مزايا كل عرض. الإجابة النموذجية: يتيح مخطط النقاط المجمعة لك سهولة الاطلاع على عدد الدول التي لها عدد محدد من الدول المجاورة. يتيح التمثيل البياني بالأعمدة رغم ذلك الاطلاع على عدد الدول المجاورة لكل دولة محددة.



مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

8. بناء فرضية حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خطأ. وإذا كانت العبارة صحيحة، فاشرح استنتاجك. وإذا كانت خاطئة، فاذكر مثالاً مضاداً.

يمكن عرض أي مجموعة من البيانات باستخدام التمثيل البياني بالخطوط. خطأ: الإجابة النموذجية: لمقارنة سعر الهواتف الخلوية الخمسة المختلفة، لن يكون التمثيل البياني بالخطوط مناسباً حيث أن هذه البيانات لا توّضح التفسير على مدار فترة من الزمن.

9. المثابرة في حل المسائل أي نوع من العروض يتيح لك إيجاد منوال البيانات بسهولة؟ وضح استنتاجك. الإجابة النموذجية: مخطط النقاط المجمعة؛ يمكنك تحديد القيم بسهولة لأكثر علامات X للعثور على المنوال.

10. الاستدلال الاستقرائي يوضح الجدول عدد كل نوع من النباتات في الحديقة الاستوائية. بود مدير الحديقة إضافة الصبار بحيث يكون تكرار النبات السبسي 50%. كم عدد نباتات الصبار التي ينبغي على المدير إضافتها؟

14 نبتة صبار

نوع النبات	التكرار
ورد	13
صبار	18
نخيل	4
السرخس	15

بطاقة التحقّق من استنباط الطلاب

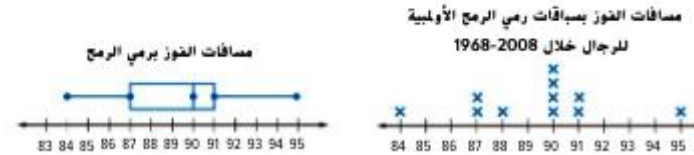
أخبر الطلاب بأنك تريد عرض عدد الطلاب في كل صف من المدرسة في تمثيل بياني. واطلب منهم كتابة نوع التمثيل الذي سوف يستخدمونه مع ذكر السبب. راجع عمل الطلاب.

الاسم

واجبات المنزلية

تمرين إضافي

11. أي عرض للبيانات يجعل من السهل تحديد الوسيط للمسافة؟ برر استنتاجك.



مخطط الصندوق ذي العارضين؛ يظهر الوسيط في مخطط الصندوق ذي العارضين بسهولة كخط في الصندوق.

مخطط الصندوق ذي العارضين

حدد النوع المناسب لعرض البيانات التي تم جمعها في كل موقف. برر استنتاجك.

12. مدار ما تحفنه شركة ما على مدار 6 أشهر

التثيل البياني بالخطوط؛ يوضح التثيل البياني بالخطوط الاتجاه عبر الوقت.

13. أسعار خمسة أصناف مختلفة من أحذية التنس في متجر مستلزمات رياضية

التثيل البياني بالأعمدة؛ يتيح التثيل البياني بالأعمدة مقارنة الأسعار.

14. مدار الأموال في حساب المدخرات على مدار عام

التثيل البياني بالخطوط؛ يوضح التثيل البياني بالخطوط الاتجاه عبر الوقت.

15. شكل توزيع أهداف كرة القدم الأمريكية لإحدى الفرق لبوسم واحد.

الإجابة النموذجية؛ مخطط الصندوق ذي العارضين؛ مخطط الصندوق ذي العارضين

يوضح بسهولة انتشار البيانات.

16. استخدم أدوات الرياضيات حدد نوعًا مناسبًا لعرض الموقف وإنشائه.



الإجابة النموذجية؛ المدرج التكراري

انطلق! تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 12 و 13 الطلاب لتفكير أكثر دقة.

17. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يتفكروا بطريقة تجريدية وكميّة عند حل المسائل.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابةً صحيحة عن كل جزء من السؤال.

18. تُلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يتفكروا بطريقة تجريدية وكميّة عند حل المسائل.

عميق المعرفة	عميق المعرفة 1
ممارسات في الرياضيات	م. ر. 1
معايير رصد الدرجات	
نقطة واحدة	يجيب الطلاب إجابةً صحيحة عن كل جزء من السؤال.

انطلق! تمرين على الاختبار

طول الأضلاع (cm)

23	22	22	26	24
23	23	24	25	24
24	22	25	26	18

17. يظهر الجدول أطوال 15 رأسًا مختلفة من الغنم. أكمل كل عبارة بنوع عرض البيانات الأكثر مناسبة.

a. يكون **الهدرج التكراري** الأكثر مناسبة لعرض البيانات مفسمة على فترات متساوية.

b. يكون **مخطط النقاط الهجيمة** الأكثر مناسبة لعرض عدد مرات حدوث كل ارتفاع.

c. يكون **مخطط الصندوق ذي العارضين** الأكثر مناسبة لتوضيح التوزيع وانتشار البيانات.

18. وُضِل كل موقف بنوع العرض الذي ربما يكون الأفضل من حيث التمثيل.

البوضوح المعطى للطلاب في فصل السيدة منى **التمثيل البياني بالأعمدة**

الوزن الذي يكتسبه حبل في عام واحد **التمثيل البياني بالخطوط**

عدد التمديدات التي حققها عميد في كل جولة من جولات موسم

البيسبول هذا **مخطط النقاط الهجيمة**

عدد كل نوع من أنواع الشطائر التي يبيعها البنجر خلال الغداء **التمثيل البياني بالأعمدة**

التمثيل البياني بالأعمدة
الهدرج التكراري
التمثيل البياني بالخطوط
مخطط النقاط الهجيمة

مراجعة شاملة

اُقسم.

$$19. 36 \div 12 = 3$$

$$20. 108 \div 12 = 9$$

$$21. 138 \div 23 = 6$$

$$22. 204 \div 17 = 12$$

$$23. 192 \div 12 = 16$$

$$24. 390 \div 15 = 26$$

$$25. 324 \div 36 = 9$$

$$26. 540 \div 36 = 15$$

$$27. 792 \div 12 = 66$$

28. تم بقياس الظم الرصاص أُنْطاه مع التقريب لأقرب سنتيمتر. ثم مثل قياسك بالأمتار.

15 cm; 0.15 m



مختبر الاستكشاف

استخدام الوحدات والأدوات المناسبة

الاستكشاف

كيف تحدد سمة قابلة للقياس؟

ممارسات في الرياضيات
1, 3, 4

كل عنصر في حقيبة الظهر يتميز بسمة مختلفة مثل اللون والحجم والوزن. بعض سمات الأجسام يمكن قياسها.

نشاط عملي

يمكنك اختيار الوحدة والأداة المناسبين لقياس الجسم.

الخطوة 1

حدد جسمًا في فصلك مثل معدن أو كتاب أو حقيبة ظهر أو سلة مهملات.

الخطوة 2

أدرج جميع السمات القابلة للقياس للجسم في جدول الخطوة الثالثة. على سبيل المثال الطول أو الوزن أو الكتلة أو الوقت أو السرعة.

الخطوة 3

حدد أداة مناسبة وقس كل سمة. سجل كل قياس باستخدام الوحدات المناسبة في الجدول أدناه.

الإجابات النموذجية مُعطاة.

الجسم	السمة	الأداة	القياس
كتاب مدرسي	الوزن	ميزان إلكتروني	9 kg
كتاب مدرسي	الطول	مسطرة	29.5 cm
كتاب مدرسي	السمك	مسطرة	3.7 cm

الخطوة 4

اختر جسمًا مختلفًا بسمة واحدة على الأقل تتطلب استخدام أداة مختلفة للقياس. ثم كرر الخطوات من الأولى للثالثة.

الجسم	السمة	الأداة	القياس
میرة أقلام رصاص	الطول	مسطرة	15 cm
میرة أقلام رصاص	العرض	مسطرة	6.3 cm
میرة أقلام رصاص	الوقت الضروري لبري قلم رصاص جديد	ساعة توقيت	8 ثوان

الخطوة 5

اكتب مسألة من الحياة اليومية وحلها بحيث يكون فيها أحد قياساتك ضروريًا لحل المسألة.
الإجابة النموذجية: قُدِّر الوقت الضروري لكل طالب ليقوم ببري قلمه الرصاص قبل الاختبار. ثمانية $300 = 10 \times 30$ أو خمس دقائق

التركيز تضيق النطاق

الهدف اختيار الوحدة والأداة المناسبين لقياس الجسم.

الترابط المنطقي الربط داخل الصنف وبينها

الانتقال من العملي إلى النظري

التالي

سيستخدم الطلاب الجدول وطرق العرض لتفسير البيانات وحل مسائل من الحياة اليومية.

الحالي

يختار الطلاب وحدات وأدوات ملائمة لقياس البيانات وعرضها.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 918.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء النشاط العملي

ثم إعداد النشاط لاستخدامه كنشاط لمجموعة صغيرة.

المواد: عناصر من الصف كالمقاعد أو الكتب أو الحقائق؛ أدوات قياس كالموازين أو المساطر أو ساعات التوقيت.

نشاط عملي

مشروع جماعي اطلب من الطلاب العمل في فرق

صغيرة لإنجاز النشاط. 1, 3, 6

2 نشاط تعاوني

تم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كيهيات استكشاف لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتبارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التبارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



استكشاف



صغيرة لإتمام التبارين من 1 إلى 4. وكلّغهم بالتعاون مع فرق مختلفة عن التي تعاونوا معها في النشاط 1. وتحقق من تخصيص الفرق بحيث لا يكون هناك تفاوت في مستويات إمكانات الطلاب في كل فريق. وكلّف كل فريق بإعداد تمثيل لفظي لمشاركة العناصر التي اختاروها وسببها القابلة للقياس والأدوات التي اختاروها وقياسات تلك الأشياء. 1, 3, 6

اطرح السؤال التالي:

- ما العناصر التي اخترتها؟ راجع عمل الطلاب
- ما الأدوات التي استخدمتها لقياسها؟ راجع عمل الطلاب.
- ما أفضل طريقة لعرض البيانات التي جمعتها؟ راجع عمل الطلاب.

ابتكار



يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف تحدد سمة قابلة للقياس؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدم لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

استكشاف



الإجابات النموذجية: 1-5

تعاون مع زميلك. اختر سمة مشتركة ما بين العديد من الأجسام المتشابهة واستخدم الوحدة والأداة المناسبين للقياس.

1. اختر مجموعة من الأجسام وسمة قابلة للقياس.

وزن كل كتاب للزملاء

2. قم بقياس السمة وسجّل النتائج في الجدول. ثم قم بإنشاء عرض للبيانات.



وزن الكتب المختلفة (g)				
11	10	8	13	6
13	12	10	7	18
12	8	8	10	9
6	10	7	12	19
10	12	11	9	10

التحليل والتفكير

3. استخدم نماذج الرياضيات اكتب قليلاً من الجمل التي تصف بياناتك. ثم تضمين عدد الملاحظات، وكيفية قياس البيانات والنمط الشامل للبيانات. تم قياس وزن 25 كتاباً مع

تقريب الوزن إلى أقرب جرام على ميزان إلكتروني. تم تجميع البيانات من 6 إلى 13 g.

هناك فجوة من 14 إلى 17 g. وهناك ذروة عند 10 g. الوسيط 10 جرامات. معظم البيانات

مجمعة قرب الوسيط. تشذ نقطتان بيانات، 18 و 19. عن النمط العام.

4. التخمين اشرح مدى تأثير طريقة قياسك للأجسام في شكل العرض.

في حال قياس البيانات وتقريبها لأقرب عشرة جرامات، قد تكون أكثر انتشاراً وقد يكون

هناك وسيط ومدى مختلفان.

ابتكار



5. استكشاف كيف تحدد سمة قابلة للقياس؟

أولاً، ادرس سمات أحد الأجسام وحدد سمة يمكن قياسها. استخدم أداة مناسبة للقياس

وحدد المقياس الذي سوف تستخدمه.

مهن القرن الحادي والعشرين

في العلوم البيئية

الهندسة البيئية

هل لديك مخاوف بشأن حماية البيئة؟ إذا كان الأمر كذلك، يجب عليك التفكير بشأن مهنة في العلوم البيئية. يطبق المهندسون البيئيون المبادئ الهندسية بالإضافة إلى علم الأحياء والكيمياء لتطوير حلول لتحسين الهواء والمياه والأرض. إنهم معنيون بالحد من التلوث وإعادة التدوير والتخلص من النفايات. يحدد المهندسون البيئيون أيضاً طرقاً لحماية الموارد وتقليل الضرر البيئي الناتج عن الإنشاء والصناعة.



هل هذه هي المهنة التي تلائمك؟

هل أنت مهتم بمهنة مهندس بيئي؟ ادرس بعض المقررات الدراسية التالية في المدرسة الثانوية.

- ♦ الجبر
- ♦ الأحياء
- ♦ العلوم البيئية
- ♦ التاريخ البيئي

اقلب الصفحة لكي تعرف مدى ارتباط الرياضيات بالعمل في مجال العلوم البيئية.

التركيز تضيق النطاق

الهدف تطبيق الرياضيات على المسائل التي تظهر في بيئة العمل. يركز هذا الدرس على **5** ممارسة الرياضيات 4: استخدام نماذج الرياضيات.

الترباط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها

الحالي

يطبق الطلاب معايير المحتوى لحل المسائل في بيئة العمل.

السابق

استخدم الطلاب أنواعاً مختلفة من طرق العرض لتمثيل مجموعات البيانات.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر في مشروع المهون في الصفحة 920.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

1 بدء الدرس

اطلب من الطلاب قراءة المعلومات الواردة في صفحة الطالب عن المهندسين البيئيين والإجابة عن الأسئلة التالية.

اطرح السؤال التالي:

- ما الذي يقوم به المهندس البيئي؟ إنه يحاول تحسين جودة الهواء والماء والتربة، ويعمل أيضاً على العديد من الطرق للحفاظ على الموارد.
 - ما أنواع المقررات التي قد يكون على المرء دراستها ليصبح مهندساً بيئياً؟ الجبر، علم الأحياء، علم البيئة، تاريخ البيئة.
- ساعد الطلاب على الربط بين ما يفعلونه اليوم وما يريدونه في المستقبل.

2 نشاط تعاوني

LA AL اختيار المميزين اختبر طلاب الفصل لتعرف من منهم على علم بمتابيس التمرکز وعرض البيانات الإحصائية، وعلى أولئك الطلاب (المتميزين) الانتشار في غرف الصف. وقسم بقية الطلاب إلى فرقتين، وقسم الفرق بحيث يتعاون كل عضو مع طالب متميز مختلف إن أمكن. واطلب من الطلاب المتميزين قيادة العمل في التمارين من 1 إلى 6. وعندما ينتهي النشاط، يعود الطلاب إلى فرقهم ويقارنون بين الحلول. وناقش الطلاب بعدئذٍ طريقة الطلاب المتميزين المختلفة في شرح الخطوات. 1,3,6

LA BL مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. أعط الطلاب بعض الوقت للتفكير مليًا وبشكل فردي في إجاباتهم عن التمارين 1-6. واستخدم الأمثلة التالية للمساعدة في توجيه النقاش. 1, 3

اطرح السؤال التالي:

- في التمرين 4. كيف تحدد ما إذا كانت إحدى قيم البيانات قيمة متطرفة؟ تعدّ قيمة بيانات قيمةً متطرفةً إذا كانت أكبر من 1.5 ضعفًا من قيمة المدى الربيعي بعد الربيع الأول أو الثالث.
- في التمرين 5. ما هي أنسب طريقة للعرض الإحصائي للاستخدام بالنسبة لبيانات النظارات؟ مخطط الصندوق ذي العارضين.

الملف المهني

بعد أن يكمل الطلاب هذه الصفحة، اطلب منهم إضافتها إلى ملفهم المهني.

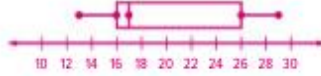
حقائق المهنة

للمهندسين البيئيين أنواع مختلفة من الأعمال. فيصنّفك مهندسًا بيئيًا، فقد تكون باحثًا أو مصممًا أو مخططًا أو أستاذًا أو استشاريًا تساعد الشركات على الالتزام بالتشريعات البيئية.

التفكير بطريقة خضراء!

استخدم المعلومات الواردة في الجدول لحل كل مسألة. قَرّب النتيجة إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر.

5. تم إنشاء مخطط الصندوق ذي العارضين للنسبة المئوية لبيانات الزجاج المعاد تدويره.



6. ارجع إلى مخطط الصندوق ذي العارضين الذي قمت بإعداده في التمرين 5. قم بمقارنة أجزاء الصندوق وأطوال العارضين. ما يوضحه ذلك بشأن البيانات؟

البيانات بين الربيع الأول والوسيط أقل انتشارًا من البيانات بين الوسيط والربيع الثالث. العارضان متطابقان في الطول، لذا يتطابق انتشار البيانات فوق الربيع الثالث وأسفل الربيع الأول.

1. أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والنوال لنسبة بيانات الزجاج المعاد تدويره.

المتوسط الحسابي: 19.9، الوسيط: 17، النوال: 17

2. إذا ثبت إزالة مقاطعة لي من بيانات علب الألمنيوم المعاد تدويرها، فأيهم يتغير أكثر، المتوسط الحسابي أم الوسيط أو النوال؟ هل هذا منطقي؟ وضح استنتاجك. يتغير المتوسط الحسابي أكثر، حيث يتغير من 18.6 إلى حوالي 13.7، ويتغير الوسيط بشكل بسيط، حيث ينخفض من 14 إلى 13. وهذا منطقي لأن 48 هو القيمة القصوى وبالتالي، تؤثر على الوسيط.

3. أوجد المدى والزيج الأول والثالث والمدى الربيعي لنسبة بيانات ورق الصحف المعاد تدويره.

المدى: 59؛ IQR: 38؛ Q₃: 28؛ Q₁: 66

4. أوجد أية قيم متطرفة للنسبة المئوية لبيانات الزجاجات المعاد تدويرها.



النسبة المئوية للمواد التي تم إعادة تدويرها				
المقاطعات	علب الألمنيوم	زجاج	ورق الصحف	الزجاجات البلاستيكية
بروارد	15	13	41	7
داد	4	17	28	51
دوقال	13	17	81	7
هيلزبره	14	21	38	23
لي	48	16	66	53
برنتالب	12	29	33	16
بولك	6	26	22	8

مشروع مهنة

حان الوقت لتحديث مجموعة اختياراتك بالنسبة لحياتك المهنية! وضح القضية البيئية التي تثير القلق لديك، وضح كيفية تعامل كالمهندس بيئي، على حل هذه المشكلة. ثم ابحث كيف يقوم علماء بيئيون بمعالجة هذه القضية اليوم.

اختر نشاطك المدرسي المفضل أو وظيفتك التطوعية. هل يمكن أن يؤدي هذا إلى وظيفة محتملة؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي؟

مراجعة المفردات

LA الرؤوس المرقمة تعمل مغنا ورّع الطلاب إلى فرق تعلّم مكونة من 3 أو 4 طلاب. يُخصّص لكل طالب عدد من 1 إلى 4. يكمل كل فريق مراجعة المفردات، مع التأكد من فهم أعضاء كل فريق للحدود وتعريفاتها. استدع عدداً معيناً من أحد الفرق لعرض حل الفريق على الصف. 1, 3, 5, 6

الإستراتيجية البديلة

LA AL لمساعدة الطلاب. يمكنك إعطاؤهم قائمة مفردات ليختاروا إجاباتهم منها. سنتضمن قائمة المفردات لهذا النشاط المفردات التالية.

- مخطط الصندوق ذي العارضين (الدرس 3)
- التجنّب (الدرس 4)
- التوزيع (الدرس 4)
- مخطط النقاط المهيبة (الدرس 1)
- الفجوة (الدرس 4)
- المدرج التكراري (الدرس 2)
- تشكيل بياني بالخطوط (الدرس 1)
- الدروة (الدرس 4)
- متباثل (الدرس 4)

الإحصاء والاحتمالات

مراجعة الوحدة

مراجعة المفردات

اكتب المصطلح الصحيح لكل دليل في الكلمات المتقاطعة.

أفقي

4. ترتيب مجموعة البيانات
6. مخطط تم إنشاؤه باستخدام خمس قيم
7. مساحة فارغة أو فترة في مجموعة بيانات
9. مخطط خطوط باستخدام نقاط

عمودي

1. جانب واحد لتوزيع يشبه نفس الجانب الآخر
2. مخطط يوضح تكرار البيانات في خط عددي
3. نوع من أنواع التمثيل البياني بالأعمدة المستخدم لعرض البيانات التي تم ترتيبها في فترات متساوية
5. البيانات التي كُنتت مع بعضها
8. متوال البيانات

www.almanahj.com

مراجعة المفاهيم الأساسية

المطويات

ينبغي أن تتضمن المطوية الكاملة لهذا الوحدة مراجعة لمخططات النقاط المجدبة والمدرجات التكرارية ومخططات الصندوق ذي العارضين والتبيلات البيانية بالخطوط.

إذا اخترت عدم استخدام المطوية، فاطلب من الطلاب كتابة مراجعة موجزة عن المفاهيم الأساسية الموجودة في الوحدة مع إعطاء مثال عن كل منها.

أفكار يمكن استخدامها

LA اطلب من الطلاب التعاون في مجموعات ثنائية لمناقشة مطوياتهم. اطلب من الطلاب أن يتدربوا على التحدث في بيئة جماعية من خلال مشاركة الطريقة التي أكملوا بها مطوياتهم إلى الآن وكيف يمكن الانتهاء منها. اطلب من كل طالب أن يكمل مطويته ويتبادلها مع زميله لمناقشة أوجه التشابه والاختلاف. 1, 3, 5

هل فهمت؟

إذا واجه الطلاب صعوبات في أحجية الأعداد المتقاطعة، فقد يحتاجون إلى المساعدة في المفاهيم التالية.

المفهوم	التمرين (التمارين)
التبيلات البيانية بالخطوط (الدرس 5)	1
شكل توزيعات البيانات (الدرس 4)	2, 5
مخططات الصندوق ذي العارضين (الدرس 3)	3
مخطط النقاط المجدبة (الدرس 1)	4

مراجعة المفاهيم الأساسية

استخدم المطويات

استخدم المطوية في مراجعة الوحدة.

العرض الإحصائية	مثال	وضح

هل فهمت؟

ضع دائرة حول المصطلح أو العدد الصحيح لإكمال كل جملة مما يلي.

1. من الأفضل استخدام (مخطط النقاط المجدبة) لتمثيل بياني بالخطوط (لتوضيح التغير بمرور الوقت).
2. (تجمع) الفجوة عبارة عن مساحة في تمثيل بياني لا يحتوي على قيم بيانات.
3. تتم رؤية وسيط مجموعة بيانات في (مخطط صندوق ذي العارضين) مدرج تكراري).
4. سيوضح (مخطط النقاط المجدبة) مخطط الصندوق ذي العارضين) نمط مجموعة البيانات.
5. إذا كانت مجموعة البيانات متماثلة، فيجب وصف التباين عن طريق (مدى ربعي) متوسط الانحراف المحطلق.

انطلق! مهمة تقييم الأداء

يتطلب هذا التقييم القائم على الأداء من الطلاب أن يحلوا مسائل ذات خطوات متعددة من خلال الاستدلال المجرد والدقة والمثابرة. يمكن استخدام سيناريو هذا التمرين لمساعدة الطلاب على الاستعداد لمهارات التفكير التي ستستخدم في التقييم.

يمكن إيجاد معايير رصد الدرجات الكاملة مع إجابات التمارين في الصفحة PT7.

الإحصاء والاحتمال

انطلق! مهمة تقييم الأداء

وجبة عيد الأضحى

مطبخ الحساء المحلي يحاول وضع ميزانية لوجبة عيد الأضحى السنوية الخاصة به ويريد التنبؤ بعدد الأشخاص الذين سيحضرون. تم توضيح عدد الحضور للسنوات الأخيرة المتعددة. تكلفه إعداد كل وجبة هي AED3.

العام	1	2	3	4	5	6	7	8
عدد الوجبات	140	150	150	80	100	110	60	175

اكتب إجاباتك في ورقة أخرى. وضح كل خطواتك لتحصل على الدرجة كاملة.

الجزء A

قم بإنشاء مخطط صندوق ذي العارضين لعرض المعلومات. بناءً على مخططك، إذا كان متوسط عدد الأشخاص الذين سيحضرون لتناول العشاء في العام 9، فما تكلفه ذلك؟

الجزء B

يوضح التمثيل البياني الحضور الفعلي للأعوام من 1 حتى 9. كم عدد وجبات العشاء التي قدمت في العام 9؟ ما إجمالي ميزانية الطعام؟ ما مدى قرب الميزانية الفعلية من التنبؤ بالميزانية الذي أجرته في الجزء A؟ وضح إجاباتك.



الجزء C

يوضح مخطط صندوق ذي العارضين عدد الوجبات التي قدمت في السنوات من 1 إلى 10. ما الذي يمكنك تحديده بشأن عدد وجبات العشاء التي قدمت في العام 110 وضح إجاباتك.



www.almanahj.com

التفكير

الإجابة عن السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن المخططات الإحصائية لإكمال خريطة المفاهيم. **تقدم نماذج لبعض الإجابات**

السؤال الأساسي

ما أهمية التحقق من تقييم التمثيلات
البيانية بحدز؟

متى يمكنني استخدامها؟	
مع البيانات المستمرة المتغيرة عبر الوقت	التمثيل البياني بالمخطط
مع المقدار الكبير من البيانات التي يمكن تقسيمه إلى فترات متساوية	المدرج التكراري
مع نطاق صغير للبيانات مكرر	مخطط النقاط المجمعة
عندما يجب عليك عرض الوسيط والربيع الأول والثالث، والتيم القصوى والتيم المنخفضة	مخطط الصندوق ذي العارضين

إجابة السؤال الأساسي: ما أهمية التحقق من تقييم التمثيلات البيانية بحدز؟
راجع عمل الطلاب.

الإجابة عن السؤال الأساسي

قبل الإجابة عن السؤال الأساسي، اطلب من الطلاب مراجعة إجاباتهم على تبارين الاستغادة من السؤال الأساسي الموجودة في كل درس من دروس الوحدة.

- كيف يفيد مخطط النقاط المبيعة في تحليل البيانات؟ (ص 866)
- لم تعد جدولاً تكرارياً قبل إعداد المدرج التكراري؟ (ص 874)
- كيف تختلف المعلومات التي يمكنك تعلمها من مخطط الصندوق ذي العارضين عن ما يمكنك تعلمه من نفس مجموعة البيانات الموضحة في مخطط النقاط المبيعة؟ (ص 882)
- لم تختلف مقاييس التمرکز والتباين بناءً على نوع طريقة عرض البيانات؟ (ص 894)
- كيف يمكنك استخدام التمثيلات البيانية بالخطوط للتنبؤ بالبيانات؟ (ص 904)
- لم من الضروري اختيار طريقة العرض الملائمة لمجموعة من البيانات؟ (ص 912)

أفكار يمكن استخدامها

LA **فكر - اعمل في ثنائيات - شارك** اطلب من الطلاب العمل في ثنائيات. اطرح السؤال الأساسي. أعط الطلاب حوالي دقيقة للتفكير في كيفية إكمال خريطة المفاهيم. ثم اجعلهم يشاركون إجاباتهم مع الزميل قبل إكمال خريطة المفاهيم. 1, 3, 5

تبع تقدمك

اطلب من الطلاب تقويم معرفتهم. ينبغي أن يدركوا بأن معرفتهم للأفكار الأساسية قد زادت الآن لأنهم انتهوا من هذه الوحدة.

مشروع الفصل

التمرين نشاطاً بدنياً منتظم لا يساعدك على الاحتفاظ بلياقتك فحسب ولكنه يساعدك أيضاً على التفكير بوضوح وتحسن من مزاجك. في هذا المشروع:

- **تتعاون** مع زملائك في الفصل في أثناء البحث عن اللياقة البدنية.
 - **تشارك** نتائج بحثك بطريقة إبداعية.
 - **تفكر** في سبب أهمية تعلّم الرياضيات.
- بنهاية هذا المشروع، قد تصبح مدرباً شخصياً للعائلة!



بدء المشروع

الهدف البحث في أنشطة تحسن اللياقة البدنية. واستخدام المعلومات لإتمام كل نشاط.

لنتهّن

تم تصميم هذا المشروع لتستكمله مجموعة من 4 أو 5 طلاب على مدار عدة أيام أو عدة أسابيع. يعتمد هذا المشروع على مفاهيم من مجال الإحصاء والاحتمالات. يمكنك أن تختار استكمال هذا المشروع بعد استكمال الوحدات في هذا المجال.

نشاط تعاوني



اجعل الطلاب يعملوا في فرق للبحث حول جميع الأنشطة المتصلة باللياقة البدنية. وينبغي أن يتمكنوا معاً من جمع المعلومات الضرورية للإجابة على التمارين 1-5. ينبغي أن يعرض الطلاب عملهم على ورقة منفصلة.

نشاط تعاوني



اعمل مع المجموعة لبحث كل نشاط وإتمامه. سوف تستخدم نتائجك في قسم المشاركة بالصنحة التالية.

www.almanahj.com

1. قم بإجراء استطلاع على الأقل على عشرة طلاب بشأن عدد المرات التي شاركوا فيها في الرياضات أو الأنشطة البدنية الأخرى في كل أسبوع. أوجد المتوسط الحسابي. ثم قم بإنشاء مخطط النقاط المجدبة.
2. ابحث عن 15 نشاطاً بدنياً وعدد السرعات الحرارية التي تُحرق في الساعة لكل نشاط. سجل المعلومات وارسم مخطط الصندوق ذي العارضين لتمثيل البيانات.
3. قم بإنشاء جدول للتدريب على الركض يتطع مسافة 5K. قم بتضمين عدد الأسابيع المطلوبة للتدريب وزيادة الكيلومترات المطلوب ركضها. احسب عدد السرعات الحرارية التي يتم حرقها في كل مرة يتم الركض فيها. ارسم تمثيلاً بيانياً بالخطوط لتمثيل البيانات.
4. ابحث عن قائمة مطعم وجبات سريعة لتمثيل على عدد سعرات حرارية لكل صنف. سجل عدد السعرات التي سيستهلكها كل شخص إذا تناولوا الطعام في هذا المطعم لكل وجبة في يوم واحد. قم بإنشاء تمثيل بياني مناسب لعرض نتائجك.

5. ابحث عما تعتبره USDA نظاماً غذائياً صحياً. وبنّاء على ما تعلمته. خطط ما تعادله وجبة يوم واحد. استخدم عرضاً إحصائياً لمقارنة النظام الغذائي لهذا اليوم بالنظام الغذائي في التمرين 4.

مشروع الفصل

التبرين نشاطاً بدنياً منتظم لا يساعدك على الاحتفاظ بلياقتك فحسب ولكنه يساعدك أيضًا على التفكير بوضوح ويحسن من مزاجك. في هذا المشروع:

- تتعاون مع زملائك في الفصل في أثناء البحث عن اللياقة البدنية.
 - تشارك نتائج بحثك بطريقة إبداعية.
 - تفكر في سبب أهمية تعلّم الرياضيات.
- بنتاية هذا المشروع. قد تصبح مدربًا شخصيًا للعائلة!



بدء المشروع

الهدف البحث في أنشطة تحسن اللياقة البدنية. واستخدام المعلومات لإتمام كل نشاط.

لنتبرن

ثم تصميم هذا المشروع لتستكمله مجموعة من 4 أو 5 طلاب على مدار عدة أيام أو عدة أسابيع. يعتمد هذا المشروع على مفاهيم من مجال الإحصاء والاحتمالات. يمكنك أن تختار استكمال هذا المشروع بعد استكمال الوحدات في هذا المجال.

نشاط تعاوني



اجعل الطلاب يعملوا في فرق للبحث حول جميع الأنشطة المنصلة باللياقة البدنية. وينبغي أن يتمكنوا معًا من جمع المعلومات الضرورية للإجابة على التمارين 1-5. ينبغي أن يعرض الطلاب عملهم على ورقة منفصلة.

نشاط تعاوني



اعمل مع المجموعة لبحث كل نشاط وإتمامه. سوف تستخدم نتائجك في قسم المشاركة بالصفحة التالية.

www.almanahj.com

1. ثم بإجراء استطلاع على الأقل على عشرة طلاب بشأن عدد المرات التي شاركوا فيها في الرياضات أو الأنشطة البدنية الأخرى في كل أسبوع. أوجد المتوسط الحسابي. ثم قم بإنشاء مخطط النقاط المجمعة.
2. ابحث عن 15 نشاطاً بدنياً وعدد السرعات الحرارية التي تُحرق في الساعة لكل نشاط. سجل المعلومات وارسم مخطط الصندوق ذي العارضين لتمثيل البيانات.
3. ثم بإنشاء جدول للتدريب على الركض بقطع مسافة 5K. ثم بتضمين عدد الأسابيع المطلوبة للتدريب وزيادة الكيلومترات المطلوب ركضها. احسب عدد السرعات الحرارية التي يتم حرقها في كل مرة يتم الركض فيها. ارسم تمثيلاً بيانياً بالخطوط لتمثيل البيانات.
4. ابحث عن قائمة مطعم وجبات سريعة تشتمل على عدد سرعات حرارية لكل صنف. سجل عدد السرعات التي سيستهلكها كل شخص إذا تناولوا الطعام في هذا المطعم لكل وجبة في يوم واحد. ثم بإنشاء تمثيل بياني مناسب لعرض نتائجك.

5. ابحث عما تعتبره USDA نظامًا غذائيًا صحيًا. وبناء على ما تعلمته. خطط ما تعادله وجبة يوم واحد. استخدم عرضًا إحصائيًا لمقارنة النظام الغذائي لهذا اليوم بالنظام الغذائي في التمرين 4.

المشاركة



الربط مع الآداب اللغوية

المعرفة الصحية: افترض أنك تختار مهنة مدرب لياقة بدنية. قم بإنشاء منشور يمكنك تهيئته للحصول على عملاء. قم بتضمين ما يلي في منشورك:

- الجداول والتشيلات البيانية
- شهادات عينية من العملاء الذين يشعرون بالرضا.

ناقش مع مجموعتك تحديد طريقة لمشاركة ما تعرفت عليه من معلومات حول اللياقة البدنية. وستجد أدناه بعض الاقتراحات. لكن يمكنك أيضًا التفكير في طرق إبداعية أخرى لتمثيل المعلومات. تذكر أن توضّح كيف استخدمت الرياضيات في إتمام كل نشاط بهذا المشروع!

- اكتب مقالًا لقسم الأغذية أو الصحة في مجلة عبر الإنترنت.
- تصرف كاختصاصي أطفال وقم بإنشاء عرض تقديمي رقمي يحسن من اللياقة البدنية.

اطّلع على الملاحظات في الجانب الأيسر لربط هذا المشروع بموضوعات أخرى.

www.almanahi.com

التفكير



6. الإجابة عن السؤال الأساسي لماذا يُعدّ تعلّم الرياضيات مهمًا؟

a. كيف تستخدم ما تعلمته عن القياسات الإحصائية في فهم لماذا يُعدّ تعلّم الرياضيات مهمًا؟
راجع عمل الطلاب.

b. كيف تستخدم ما تعلمته عن المخططات الإحصائية في فهم لماذا يُعدّ تعلّم الرياضيات مهمًا؟
راجع عمل الطلاب.

المشاركة



بعد أن تقدّم كل مجموعة عرضها. انشر جميع العروض على الموقع الإلكتروني للصف الدراسي. وادمجها في مجلدٍ جماعي أو اعرضها في كافة أنحاء غرفة الصف.

مهارات القرن الحادي والعشرين

قد تحتاج إلى أن يربط طلابك مشاريعهم بإحدى مهارات القرن الحادي والعشرين. راجع الاقتراح أدناه وعلى صفحة الطالب.

الربط مع الصحة

المعرفة الصحية: أحضر لصافةً للمعلومات الغذائية على عبوة أحد الأطعمة الصحية وحللها. وادرس معنى كل عنصرٍ غذائي على اللصافة وصفه.

التفكير



يجب أن يعمل الطلاب بأنفسهم على التفكير فيما يربط هذا الوحدات من هذا الفصل بالهدف من المشروع بالسؤال الأساسي.

English

العربية

Aa

absolute value The distance between a number and zero on a number line.

القيمة المطلقة هي المسافة بين عدد وصفر على خط الأعداد.

acute angle An angle with a measure greater than 0° and less than 90° .

الزاوية الحادة هي زاوية يتباين أكثر من الدرجة 0 وأقل من الدرجة 90.



acute triangle A triangle having three acute angles.

المثلث الحاد هو مثلث يحتوي على ثلاث زوايا حادة.



Addition Property of Equality If you add the same number to each side of an equation, the two sides remain equal.

خاصية الجمع في المعادلات إذا أضفت العدد نفسه لكل طرف في معادلة، يتظل الطرفان متساويين.

algebra A mathematical language of symbols, including variables.

الجبر هو لغة الرموز الرياضية، بما في ذلك المتغيرات.

algebraic expression A combination of variables, numbers, and at least one operation.

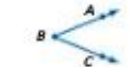
التعبارة الجبرية هي عبارة عن مجموعة من المتغيرات والأرقام ويمثله واحدة على الأقل.

analyze To use observations to describe and compare data.

التحليل هو استخدام الملاحظات لوصف ومقارنة البيانات.

angle Two rays with a common endpoint form an angle. The rays and vertex are used to name the angle.

الزاوية هي شعاعان لهما نقطة مشتركة تشكل زاوية. ويتم استخدام الشعاعين والرأس في تسمية الزاوية.



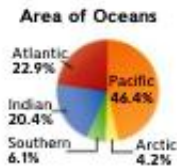
$\angle ABC$, $\angle CBA$, or $\angle B$



$\angle B$, $\angle CBA$, $\angle ABC$

www.almanahj.com

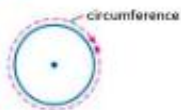
circle graph A graph that shows data as parts of a whole. In a circle graph, the percents add up to 100.



الرسم البياني الدائري هو رسم بياني يوضح البيانات كأجزاء من الكل. في الرسم البياني الدائري، يكون مجموع النسب المئوية 100.



circumference The distance around a circle.



محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة.



cluster Data that are grouped closely together.

التجمع هو البيانات المجمعة بالقرب من بعضها.

coefficient The numerical factor of a term that contains a variable.

المعامل هو عامل عددي للحد الذي يحتوي على متغير.

Commutative Property The order in which numbers are added or multiplied does not change the sum or product.

خاصية التبدل هي الترتيب الذي يتم به إضافة أو ضرب الأرقام بحيث لا يتغير المجموع أو الناتج.

compatible numbers Numbers that are easy to use to perform computations mentally.

العددين المتوافقان هما العددين اللذان يسهل استعمالهما في إجراء العمليات الحسابية ذهنيًا.

complementary angles Two angles are complementary if the sum of their measures is 90°.

الزاويتان المتممتان تكون الزاويتان متممتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي 90 درجة.



∠1 and ∠2 are complementary angles.



∠1 و ∠2 هما زاويتان متممتان

composite figure A figure made of triangles, quadrilaterals, semicircles, and other two-dimensional figures.

الشكل المركب هو شكل مركب من مثلثات وأشكال رباعية الأضلاع وأنصاف دوائر وغيرها من الأشكال ثنائية الأبعاد.



congruent Having the same measure.

التطابق هو وجود نفس القياس.

congruent figures Figures that have the same size and same shape; corresponding sides and angles have equal measures.

الأشكال المتطابقة هي الأشكال التي لها نفس القياس ونفس الشكل، ويكون لها أضلاع وزوايا متناظرة وقياسات متساوية.

arithmetic sequence A sequence in which the difference between any two consecutive terms is the same.

المتتالية الحسابية هي متتالية يكون فيها الفرق بين أي حدين متتاليين متساويًا.

Associative Property The way in which numbers are grouped does not change the sum or product.

خاصية التجميع هي الطريقة التي يتم فيها تجميع الأعداد بحيث لا يتغير المجموع أو الناتج.

average The sum of two or more quantities divided by the number of quantities; the mean.

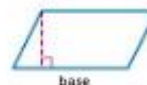
المتوسط هو مجموع كميّتين أو أكثر مقسومًا على عدد الكميّات، ويُطلق عليه المتوسط الحسابي.

Bb

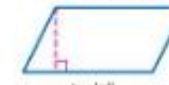
bar notation A bar placed over digits that repeat to indicate a number pattern that repeats indefinitely.

رمز العدد الدوري هو خط يوضع فوق الأرقام التي تتكرر للإشارة إلى نمط الرقم الذي يتكرر بشكل غير محدد.

base Any side of a parallelogram.

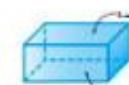


القاعدة هي أي ضلع في متوازي الأضلاع.



base One of the two parallel congruent faces of a prism.

القاعدة هي أحد الوجهين المتطابقين المتوازيين في المنشور.

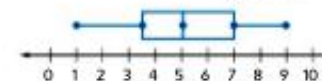
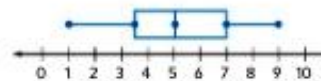


base In a power, the number used as a factor. In 10^3 , the base is 10. That is, $10^3 = 10 \times 10 \times 10$.

الأساس في عملية الرفع هو العدد الذي يتم استخدامه كعامل. في المثال 10^3 ، يكون الأساس هو العدد 10. بمعنى أن: $10^3 = 10 \times 10 \times 10$

box plot A diagram that is constructed using five values.

مخطط الصندوق ذي العارضين هو رسم تخطيطي يتم بناؤه باستخدام خمس قيم.



Cc

center The given point from which all points on a circle are the same distance.

المركز هو النقطة المعلومة التي تبعد عنها جميع النقاط على الدائرة نفس المسافة.

circle The set of all points in a plane that are the same distance from a given point called the center.

الدائرة هي مجموعة النقاط في المستوى التي لها البعد نفسه عن نقطة معلومة تسمى المركز.

distribution The arrangement of data values.

التوزيع هو ترتيب قيم البيانات.

Distributive Property To multiply a sum by a number, multiply each addend by the number outside the parentheses.

خاصية التوزيع هي ضرب مجموع في عدد . وضرب كل حد جمعي في العدد التواجد خارج الأقواس.

Division Property of Equality If you divide each side of an equation by the same nonzero number, the two sides remain equal.

خاصية القسمة في المعادلة في حالة قسمة حدتي أية معادلة في نفس العدد غير الصفرى. فسوف يظل الحدان متساويين.

dot plot A diagram that shows the frequency of data on a number line. Also known as a line plot.

الرسم البياني بالنقاط هو رسم تخطيطي يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد. ويعرف أيضا باسم التمثيل البياني بالنقاط المجتمعة.

Ee

equals sign A symbol of equality, =.

علامة يساوي هي رمز المساواة. =

equation A mathematical sentence showing two expressions are equal. An equation contains an equals sign, =.

المعادلة هي عبارة رياضية تحتوي على تعبيرين رياضيين متساويين. وتحتوي المعادلة على علامة يساوي. =

equilateral triangle A triangle having three congruent sides.

المثلث متساوي الأضلاع هو مثلث يحتوي على ثلاثة أضلاع متطابقة.

equivalent expressions Expressions that have the same value.

التعبيرات المتكافئة هي التعبيرات التي لها نفس القيمة.

equivalent ratios Ratios that express the same relationship between two quantities.

النسب المتكافئة هي النسب التي تتميز عن علاقة متساوية بين كميّتين.

evaluate To find the value of an algebraic expression by replacing variables with numbers.

إيجاد القيمة يتم إيجاد القيمة لمعرفة قيمة تعبير جبري عن طريق استبدال المتغيرات بالأعداد.

exponent In a power, the number that tells how many times the base is used as a factor. In 5^3 , the exponent is 3. That is, $5^3 = 5 \times 5 \times 5$.

الأس هي عملية الرفع. هو العدد الذي يوضح عدد المرات التي يتم فيها استخدام الأساس كعامل. وفي 5^3 يكون الأس 3 بمعنى أن $5^3 = 5 \times 5 \times 5$

Ff

face A flat surface.

الوجه هو أي سطح مستو.

factor the expression The process of writing numeric or algebraic expressions as a product of their factors.

عامل التعبير هو عملية كتابة تعبيرات رقمية أو جبرية في شكل ناتج لعواملها.

first quartile For a data set with median M, the first quartile is the median of the data values less than M.

الربيع الأول في مجموعة البيانات ذات الوسيط M، يكون الربع الأول عبارة عن وسيط لقيم البيانات التي تقل عن قيمة الوسيط.

formula An equation that shows the relationship among certain quantities.

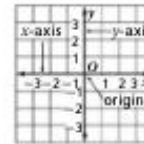
الصيغة هي معادلة تظهر العلاقة بين كميات معينة.

constant A term without a variable.

الثابت هو حد لا يحتوي على متغير.

coordinate plane A plane in which a horizontal number line and a vertical number line intersect at their zero points.

المستوى الإحداثي هو مستوى يكون فيه خط الأعداد الأفقي وخط الأعداد الرأسى متقاطعين في النقط الصفرية.



corresponding sides The sides of similar figures that "match."

الأضلاع المتناظرة هي أضلاع لأشكال متشابهة و«متطابقة».

cubic units Used to measure volume. Tells the number of cubes of a given size it will take to fill a three-dimensional figure.

الوحدات المكعبة هي وحدات تستخدم لقياس الحجم. كما أنها تخبرنا عدد المكعبات التي يستخدمها حجم معين لملء شكل ثلاثي الأبعاد.



Dd

data Information, often numerical, which is gathered for statistical purposes.

البيانات هي معلومات وغالبا ما تكون رقمية. ويتم جمعها لأغراض إحصائية.

decagon A polygon having ten sides.

عشاري الأضلاع هو مضلع له عشرة أضلاع.



defining the variable Choosing a variable and deciding what the variable represents.

تعريف المتغير هو اختيار متغير وتحديد ما يمثله هذا المتغير.

dependent variable The variable in a relation with a value that depends on the value of the independent variable.

المتغير التابع هو المتغير الذي يرتبط بالقيمة التي تعتمد على قيمة المتغير المستقل.

diameter The distance across a circle through its center.

قطر الدائرة هو المسافة الباردة بالمرکز داخل الدائرة.



dimensional analysis The process of including units of measurement when you compute.

التحليل البعدي هو عملية تضمين وحدات قياس أثناء إجراء العمليات الحسابية.

histogram A type of bar graph used to display numerical data that have been organized into equal intervals.



المدرج الإحصائي هو نوع من التمثيل البياني بالأعمدة تُستخدم فيه الأعمدة لعرض بيانات عددية منظمّة على فترات متساوية.



Ii

Identity Properties Properties that state that the sum of any number and 0 equals the number and that the product of any number and 1 equals the number.

خواص المحايد هي الخواص التي تحدد أن مجموع أي عدد و 0 يساوي نفس العدد وأن حاصل ضرب أي عدد و 1 يساوي نفس العدد.

independent variable The variable in a function with a value that is subject to choice.

المتغير المستقل هو متغير في الدالة تخضع قيمته للاختيار.

inequality A mathematical sentence indicating that two quantities are not equal.

المتباينة هي عبارة رياضية تشير إلى أن كيتين غير متساويتين.

integer Any number from the set {... -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 ...} where ... means continues without end.

العدد الصحيح أي عدد ضمن المجموعة {... -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 ...} حيث يعني «...» استمرار المجموعة دون عتبة.

interquartile range A measure of variation in a set of numerical data, the interquartile range is the distance between the first and third quartiles of the data set.

النطاق الرباعي هو مقياس التنوع في مجموعة من البيانات الرقمية، وهو عبارة عن المسافة بين الربع الأول والثالث لمجموعة البيانات.

intersecting lines Lines that meet or cross at a common point.

الخطوط المستقيمة المتقاطعة هي الخطوط المستقيمة التي تلتقي أو تتقاطع في نقطة مشتركة.

interval The difference between successive values on a scale.

الفترّة هو الفرق بين القيم المتعاقبة في مقياس ما.

inverse operations Operations which undo each other. For example, addition and subtraction are inverse operations.

العمليات العكسية هي العمليات التي تُلغى بعضها البعض على سبيل المثال، يعتبر الجمع والطرح عمليات عكسية.

isosceles triangle A triangle having at least two congruent sides.

المثلث متساوي الساقين هو مثلث يحتوي على ضلعين متطابقين على الأقل.



fraction A number that represents part of a whole or part of a set.

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$$

الكسر هو عدد يمثل جزءا من كل أو جزءا من مجموعة.

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$$

frequency distribution How many pieces of data are in each interval.

توزيع التكرار هو عدد تكرار البيانات في كل فترة.

frequency table A table that shows the number of pieces of data that fall within the given intervals.

جدول التكرار هو جدول يوضح عدد البيانات التي تقع ضمن فترة معين.

function A relationship that assigns exactly one output value to one input value.

الدالة هي علاقة تحدد بالضبط قيمة مخرج واحد بالنسبة لقيمة مدخل واحد.

function rule An expression that describes the relationship between each input and output.

قاعدة الدالة هو تعبير يصف العلاقة بين كل مدخل ومخرج.

function table A table organizing the input, rule, and output of a function.

جدول الدالة هو جدول ينظم المدخل والقاعدة والمخرج بالدالة.

Gg

gap An empty space or interval in a set of data.

الخبوة هي مساحة فارغة أو فاصل في مجموعة من البيانات.

geometric sequence A sequence in which each term is found by multiplying the previous term by the same number.

المتتالية الهندسية هي متتالية يتو فيها إيجاد كل حد عن طريق ضرب الحد السابق في عدد ثابت.

graph To place a dot at a point named by an ordered pair.

الرسم البياني هو وضع علامة عند نقطة يحددها زوج مرتب.

Greatest Common Factor (GCF) The greatest of the common factors of two or more numbers.

العامل المشترك الأكبر (GCF) هو أكبر عامل مشترك لعددتين أو أكثر.

The greatest common factor of 12, 18, and 30 is 6.

العامل المشترك الأكبر للأعداد 12، 18 و 30 هو 6.

Hh

height The shortest distance from the base of a parallelogram to its opposite side.



الارتفاع هو أقصر مسافة من قاعدة متوازي أضلاع إلى الضلع المقابل.



heptagon A polygon having seven sides.

سباعي الأضلاع هو مضلع له سبعة أضلاع.

hexagon A polygon having six sides.

سداسي الأضلاع هو مضلع له ستة أضلاع.



mean absolute deviation A measure of variation in a set of numerical data, computed by adding the distances between each data value and the mean, then dividing by the number of data values.

measures of center Numbers that are used to describe the center of a set of data. These measures include the mean, median, and mode.

measures of variation A measure used to describe the distribution of data.

median A measure of center in a set of numerical data. The median of a list of values is the value appearing at the center of a sorted version of the list—or the mean of the two central values, if the list contains an even number of values.

mode The number(s) or item(s) that appear most often in a set of data.

Multiplication Property of Equality If you multiply each side of an equation by the same nonzero number, the two sides remain equal.

متوسط الإحراق المطلق هو قياس التباين في مجموعة من البيانات الرقمية التي يتحرارها بإضافة مسافات بين كل قيمة وبيانات المتوسط الحسابي ثم تقسها الناتج على عدد قيم البيانات.

القياس المركزي هي أعداد تستخدم لوصف مركز مجموعة من البيانات ويشمل هذا المقياس الوسط الحسابي والوسيط والنموال.

مقياس التباين هي مقياس يستخدم لوصف توزيع البيانات.

الوسيط هو مقياس مركزي في مجموعة من البيانات الرقمية. وسيط قائمة القيم هو القيمة التي تظهر في مركز البيانات المصنفة من القائمة أو المتوسط الحسابي للقيم المتوسطة المركزية. إذا كانت القائمة تحتوي على قيم عدد زوجي.

النموال هو العند الأعدداً أو العنصر العنصر الأكثر تكراراً في مجموعة من البيانات.

خاصية الضرب في المعادلة في حالة ضرب جدتي لة معادلة في نفس العند غير الصفرى، طرفي المعادلة يتساويان.

Nn

negative integer A number that is less than zero. It is written with a – sign.

net A two-dimensional figure that can be used to build a three-dimensional figure.



nonagon A polygon having nine sides.

numerical expression A combination of numbers and operations.

العند الصحيح السالب هو أي عدد أصغر من صفر.

الشبكة هو شكل ثنائي الأبعاد يمكن استخدامه لبناء شكل ثلاثي الأبعاد.



تساعي الأضلاع هو مضلع له تسعة أضلاع.

التعبير العددي هو مزيج من الأرقام والعمليات.

Ll

lateral face Any face that is not a base.

least common denominator (LCD) The least common multiple of the denominators of two or more fractions.

least common multiple (LCM) The smallest whole number greater than 0 that is a common multiple of each of two or more numbers.

The LCM of 2 and 3 is 6.

leaves The digits of the least place value of data in a stem-and-leaf plot.

like terms Terms that contain the same variable(s) to the same power.

line A set of points that form a straight path that goes on forever in opposite directions.

linear function A function that forms a line when graphed.

line graph A graph used to show how a set of data changes over a period of time.

line of symmetry A line that divides a figure into two halves that are reflections of each other.



line plot A diagram that shows the frequency of data on a number line. Also known as a dot plot.

line segment A part of a line that connects two points.

line symmetry Figures that match exactly when folded in half have line symmetry.

الوجه الجانبي هو أي وجه غير القاعدة.
المقام المشترك الأصغر (LCD) أصغر مضاعف مشترك في مقلبي كسرتين أو أكثر.

المضاعف المشترك الأصغر (LCM) هو أصغر عدد كلي أكبر من 0 هو عبارة عن المضاعف المشترك لأكثر عددين أو أكثر.

المضاعف المشترك الأصغر لعدد 2 و 3 هو 6.

الأوراق هي الأرقام الأقل منزلة تأتي من البيانات في مخطط الساق والأوراق.

الحدود المتشابهة هي حدود تتكون من المتغير (المتغيرات) نفسها ورفوعة لنفس الأس.

الخط المستقيم هو مجموعة من النقاط التي تشكل مساراً مستقيماً دائماً في اتجاهين متعاكسين.

المعادلة الخطية هي الدالة التي شكلها خطاً عند رسمها بيانياً.

الرسم البياني الخطي هو رسم بياني يستخدم لأظهار مدى تغير مجموعة البيانات بمرور الوقت.

خط التناظر هو خط مستقيم يقسم الشكل إلى نصفين بحيث يمثل كل نصف انعكاساً للأخر.



تمثيل بياني بالنقاط المجتمعة هو رسم تخطيطي يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد. ويعرف أيضاً باسم الرسم البياني بالنقاط.

القطعة المستقيمة هي جزء من خط المستقيم يصل بين نقطتين.

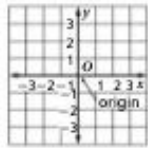
التناظر المحوري يحدث التناظر المحوري في حالة الأشكال التي تتطابق تماماً عند طيها إلى نصفين.

Mm

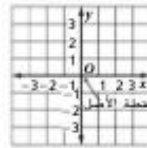
mean The sum of the numbers in a set of data divided by the number of pieces of data.

المتوسط الحسابي هو مجموع الأعداد في مجموعة من البيانات مقسوماً على عدد البيانات.

origin The point of intersection of the x-axis and y-axis on a coordinate plane.



نقطة الأصل هي نقطة تقاطع المحور x مع المحور y في المستوى الإحداثي.



outlier A value that is much greater than or much less than the other values in a set of data.

القيمة المتطرفة هي قيمة أكبر بكثير أو أقل بكثير من القيم الأخرى في مجموعة من البيانات.

Pp

parallel lines Lines in a plane that never intersect.



الخطوط المتوازية هي خطوط في مستوى واحد ولا تقاطع أبداً.



parallelogram A quadrilateral with opposite sides parallel and opposite sides congruent.



متوازي الأضلاع هو شكل رباعي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين.



peak The most frequently occurring value in a line plot.

القمّة هي القيمة الأكثر تكراراً في شريط بياني بالتقاطع المتجمعة.

pentagon A polygon having five sides.



خماسي الأضلاع هو مضلع له خمسة أضلاع.



percent A ratio that compares a number to 100.

النسبة المئوية هي نسبة تشارن بين العدد و100.

percent proportion One ratio or fraction that compares part of a quantity to the whole quantity. The other ratio is the equivalent percent written as a fraction with a denominator of 100.

$$\frac{\text{part}}{\text{whole}} = \frac{\text{percent}}{100}$$

مقدار النسبة المئوية هو نسبة أو كسر يشارن جزءاً من كمية بجعل الكمية وتمثل النسبة الأخرى النسبة المئوية المكافئة المكونة في شكل كسر مقامه 100.

$$\frac{\text{الجزء}}{100} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{\text{الكل}}$$

perfect square Numbers with square roots that are whole numbers. 25 is a perfect square because the square root of 25 is 5.

المربع الكامل هو الأعداد التي لها جذور تربيعية عبارة عن أعداد كلية. ويُعد العدد 25 مربعاً كاملاً لأن الجذر التربيعي للعدد 25 هو 5.

Oo

obtuse angle Any angle that measures greater than 90° but less than 180°.

الزاوية المنفرجة هي أي زاوية يكون قياسها أكبر من 90 درجة وأصغر من 180 درجة.



obtuse triangle A triangle having one obtuse angle.

المثلث منفرج الزاوية هو مثلث إحدى زواياه منفرجة.



octagon A polygon having eight sides.

ثمانى الأضلاع هو مضلع له ثمانية أضلاع.

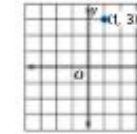
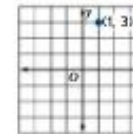


opposites Two integers are opposites if they are represented on the number line by points that are the same distance from zero, but on opposite sides of zero. The sum of two opposites is zero.

العددان المتقابلان هما عددان صحيحان يكونان مقلوبين في حالة تمثيلهما على خط الأعداد من النقاط التي تكون على مسافة واحدة من الصفر. ولكنها على ضلعين متقابلين من الصفر. ويكون مجموع العددين المتقابلين صفراً.

ordered pair A pair of numbers used to locate a point on the coordinate plane. The ordered pair is written in the form (x-coordinate, y-coordinate).

الزوج المرتب هو زوج يُستخدم لتحديد نقطة على المستوى الإحداثي. ويكتب الزوج المرتب على شكل (الإحداثي X، الإحداثي Y).



order of operations The rules that tell which operation to perform first when more than one operation is used.

ترتيب العمليات هو القواعد التي تحدد أيًا من العمليات تُنفذ أولاً عند وجود أكثر من عملية.

1. Simplify the expressions inside grouping symbols, like parentheses.
2. Find the value of all powers.
3. Multiply and divide in order from left to right.
4. Add and subtract in order from left to right.

1. تبسيط التعبيرات داخل رموز التجميع مثل الأقواس.
2. البحث عن قيمة جميع الأسس.
3. الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين.
4. الإضافة والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

Qq

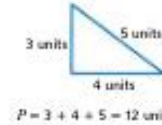
- quadrants** The four regions in a coordinate plane separated by the x-axis and y-axis. **الأرباع** هي المناطق الأربع في مستوى إحداثي يفصله المحور الأفقي x والمحور الرأسي y.
- quadrilateral** A closed figure having four sides and four angles. **رباعي الأضلاع** هو شكل مغلق يحتوي على أربعة أضلاع وأربع زوايا.
- quartiles** Values that divide a data set into four equal parts. **الزيجيات** هي قيم تقسم مجموعة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.

Rr

- radical sign** The symbol used to indicate a nonnegative square root, $\sqrt{\quad}$. **رمز الجذر** هو الرمز المستخدم للدلالة على جذر تربيعي غير سالب $\sqrt{\quad}$.
- radius** The distance from the center to any point on the circle. **نصف القطر** هو المسافة من مركز الدائرة إلى أي نقطة على الدائرة.
- range** The difference between the greatest number and the least number in a set of data. **المدى** هو الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد في مجموعة من البيانات.
- rate** A ratio comparing two quantities with different kinds of units. **المعدل** هو النسبة بين كيتين من أنواع مختلفة من الوحدات.
- rate of change** A rate that describes how one quantity changes in relation to another. A rate of change is usually expressed as a unit rate. **معدل التغير** هو معدل يصف كيف تتغير كمية بالنسبة لكمية أخرى ومدة زمنية أو الجهد من تغير الكمية بشكل منتظم.
- ratio** A comparison of two quantities by division. The ratio of 2 to 3 can be stated as 2 out of 3, 2 to 3, 2 : 3, or $\frac{2}{3}$. **المعدل** هو مقارنة تم بين كيتين من خلال قسمتهما. يمكن التعبير عن النسبة 2 إلى 3 باعتبارها 2 من 3، 2 إلى 3، 2 : 3، أو $\frac{2}{3}$.
- rational number** A number that can be written as a fraction. **العدد النسبي** هو العدد الذي يمكن كتابته ككسر.
- ratio table** A table with columns filled with pairs of numbers that have the same ratio. **جدول النسب** هو جدول يحتوي على أعمدة بها زوجان من الأعداد لهما النسبة نفسها.
- ray** A line that has one endpoint and goes on forever in only one direction. **الشعاع** هو خط يحتوي على نقطة نهاية ويسير في اتجاه واحد دون نهاية.
- reciprocals** Any two numbers that have a product of 1. Since $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = 1$, $\frac{5}{6}$ and $\frac{6}{5}$ are reciprocals. **المعكوس الضربي** هو مصطلح يُطلق على أي عددين حاصل ضربهما يساوي 1. بما أن $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = 1$ ، لذا $\frac{5}{6}$ و $\frac{6}{5}$ هما معكوسان ضربيان.
- rectangle** A parallelogram having four right angles. **المستطيل** هو متوازي أضلاع مكون من أربع زوايا قائمة.
- rectangular prism** A prism that has rectangular bases. **المشور المستطيل القاعدة** هو مشور يحتوي على قواعده مستطيلة.



perimeter The distance around a figure.



pi The ratio of the circumference of a circle to its diameter. The Greek letter π represents this number. The value of pi is always 3.1415926...

plane A flat surface that goes on forever in all directions.

point An exact location in space that is represented by a dot.

polygon A simple closed figure formed by three or more straight line segments.

population The entire group of items or individuals from which the samples under consideration are taken.

positive integer A number that is greater than zero. It can be written with or without a + sign.

powers Numbers expressed using exponents. The power 3^2 is read three to the second power, or three squared.

prism A three-dimensional figure with at least three rectangular lateral faces and top and bottom faces parallel.

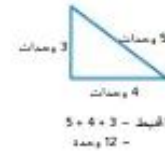
properties Statements that are true for any number.

proportion An equation stating that two ratios or rates are equivalent.

pyramid A three-dimensional figure with at least three triangular sides that meet at a common vertex and only one base that is a polygon.



المحيط هو المسافة حول شكل ما.



π هي نسبة محيط الدائرة إلى قطرها. ويمثل الحرف اليوناني π هذا العدد. وادائها ما تكون قيمة π تساوي 3.1415926...

المستوى هو سطح مستوي يمتد في كل الاتجاهات دائماً.

النقطة هي مكان محدد في الفضاء. ممثلة على شكل نقطة.

المضلع هو شكل مغلق بسيط مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.

المجتمع الإحصائي هو مجموعة كاملة من العناصر أو الأفراد التي يتم منها أخذ العينات قيد البحث.

العدد الصحيح الموجب هو عدد أكبر من صفر. ويمكن كتابته بعلامة + أو بدونها.

القوة هو التعبير عن الأعداد باستخدام الأسس. فالعدد 3^2 يقرأ ثلاثة مرفوع إلى الأس اثنين. أو ثلاثة تربيع.

المشور هو شكل ثلاثي الأبعاد يحتوي على ثلاثة أوجه جانبية مستطيلة على الأقل والأوجه العلوية والسفلية متوازيتان.

الخواص هي البيانات التي تعتبر حقيقية بالنسبة لأي عدد.

التناسب هو معادلة تنص على أن نسبتين أو معدلين متكافئتان.

الهرم هو شكل ثلاثي الأبعاد يحتوي على الأقل على ثلاثة أضلاع على شكل مثلثات تلتقي في قمة مشتركة وقاعدة واحدة فقط مستطيلة.



scale The scale gives the ratio that compares the measurements of a drawing or model to the measurements of the real object.

scale drawing A drawing that is used to represent objects that are too large or too small to be drawn at actual size.

scalene triangle A triangle having no congruent sides.

scaling To multiply or divide two related quantities by the same number.

sequence A list of numbers in a specific order, such as 0, 1, 2, 3, or 2, 4, 6, 8.

similar figures Figures that have the same shape but not necessarily the same size.



slant height The height of each lateral face.

solution The value of a variable that makes an equation true. The solution of $12 = x + 7$ is 5.

solve To replace a variable with a value that results in a true sentence.

square A rectangle having four right angles and four congruent sides.

square root The factors multiplied to form perfect squares.

statistical question A question that anticipates and accounts for a variety of answers.

statistics Collecting, organizing, and interpreting data.

stem-and-leaf plot A system where data are organized from least to greatest. The digits of the least place value usually form the leaves, and the next place-value digits form the stems.

Stem	Leaf
1	2 4 5
2	
3	1 2 3 3 9
4	0 4 6 7
	4 7 = 47

stems The digits of the greatest place value of data in a stem-and-leaf plot.

المقياس يعطى المقياس نسبة تعيل على مقارنة مقياس رسم أو نموذج لقياس الشيء الحقيقي.

الرسم المقياسي هو الرسم المستخدم لتمثيل الأشياء الكبيرة للغاية أو الصغيرة للغاية التي لا يمكن رسمها بالحجم الفعلي.

المثلث مختلف الأضلاع هو مثلث أضلاعه غير متطابقة.

التدريج هو ضرب أو قسمة كيتين مرتبطتين بنفس العدد.

التسلسل هو قائمة بالأرقام بترتيب معين. مثل 0, 1, 2, 3 أو 2, 4, 6, 8.

الأشكال المتشابهة هي لشكال لها نفس الشكل ولكن ليست بالقياس ذاته بالضرورة.



الارتفاع الجانبي هو ارتفاع كل وجه جانبي.

الحل هو قيمة متغير نتج معادلة صحيحة. الحل الخاص بـ $12 = x + 7$ هو 5.

الحل هو استبدال المتغير بقيمة تؤدي إلى عبارة صحيحة.

المربع هو مستطيل له أربع زوايا قائمة وأربعة أضلاع متطابقة.

الجذر التربيعي هو عوامل مضاعفة لتشكيل مربعات كاملة.

السؤال الإحصائي هو سؤال يتوقع ويحلل مجموعة متنوعة من الإجابات.

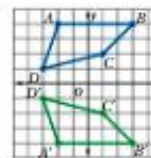
الإحصائيات هي جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها.

مخطط الساق والأوراق هو نظام يتم فيه تنظيم البيانات من الأصغر إلى الأكبر. تشكل الأرقام ذات القيمة المكانية الأقل عادة الأوراق. وتشكل الأرقام ذات القيمة المكانية الأعلى الساق.

الساق	الأوراق
2 4 5	1
	2
1 2 3 3 9	3
0 4 6 7	4
4 7 = 47	

الساق والأوراق هي الأرقام الأعلى قيمة مكانية للبيانات في مخطط الساق والأوراق.

reflection The mirror image produced by flipping a figure over a line.



relation A set of ordered pairs such as (1, 3), (2, 4), and (3, 5). A relation can also be shown in a table or a graph.

repeating decimal The decimal form of a rational number.

rhombus A parallelogram having four congruent sides.



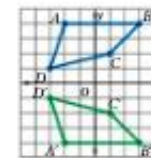
right angle An angle that measures exactly 90° .



right triangle A triangle having one right angle.



الانعكاس هو صورة المرآة التي ينتجها قلب شكل عبر خط مستقيم.



العلاقة هي مجموعة من أزواج مرتبة مثل (1, 3) و(2, 4) و(3, 5). ويمكن أيضا إظهار هذه العلاقة في شكل جدول أو رسم بياني.

الكسر العشري الدوري هو القيمة العشرية من العدد النسبي.

المعين هو متوازي أضلاع مكون من أربعة أضلاع متطابقة.



الزاوية القائمة هي زاوية قياسها 90 درجة بالضبط.



المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.



Ss

sample A randomly selected group chosen for the purpose of collecting data.

scale The set of all possible values of a given measurement, including the least and greatest numbers in the set, separated by the intervals used.

العينة هي مجموعة مختارة بشكل عشوائي بهدف تجميع البيانات.

المقياس هو مجموعة من جميع القيم الممكنة لقياس معين. بما في ذلك أصغر وأكبر عدد في المجموعة، وتُفصل بالفترات المستخدمة.

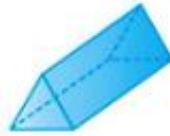
three-dimensional figure A figure with length, width, and height.

trapezoid A quadrilateral with one pair of parallel sides.



triangle A figure with three sides and three angles.

triangular prism A prism that has triangular bases.



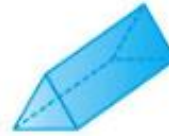
الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل له طول وعرض وارتفاع.

شبه المنحرف هو شكل رباعي الأضلاع مكون من زوج من الأضلاع المتوازية.



المثلث هو شكل له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.

المنشور الثلاثي هو منشور يحتوي على قواعد مثلثة الشكل.



Uu

unit price The cost per unit.

unit rate A rate that is simplified so that it has a denominator of 1.

unit ratio A unit rate where the denominator is one unit.

سعر الوحدة هو تكلفة كل وحدة.
معدل الوحدة هو معدل تم تبسيطه بحيث تصبح قيمة المقام 1.

نسبة الوحدة هي معدل الوحدة بحيث يكون المقام وحدة واحدة.

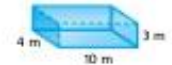
Vv

variable A symbol, usually a letter, used to represent a number.

vertex The point where three or more faces intersect.



volume The amount of space inside a three-dimensional figure. Volume is measured in cubic units.



$V = 10 \times 4 \times 3 = 120$ cubic meters

المتغير هو رمز وعادة ما يكون حرفًا. ويُستخدم في تثيل عدد ما.

الرأس هو نقطة تتقاطع فيها ثلاثة وجوه فلكر.



الحجم هو مقدار الفراغ داخل شكل ثلاثي الأبعاد. ويتم قياس الحجم بوحدات مكعبة.



الحجم = $120 = 3 \times 4 \times 10$ مترًا مكعبًا

straight angle An angle that measures exactly 180° .



Subtraction Property of Equality If you subtract the same number from each side of an equation, the two sides remain equal.

supplementary angles Two angles are supplementary if the sum of their measures is 180° .



$\angle 1$ and $\angle 2$ are supplementary angles.

surface area The sum of the areas of all the surfaces (faces) of a three-dimensional figure.
 $S.A. = 2\ell h + 2\ell w + 2hw$



$S.A. = 2(7 \times 3) + 2(7 \times 5) + 2(3 \times 5)$
 $= 142$ square feet

survey A question or set of questions designed to collect data about a specific group of people, or population.

symmetric distribution Data that are evenly distributed.

الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها 180 درجة بالضبط.



خاصية الطرح في المعادلة إذا طرحنا العدد نفسه من كلا طرفي المعادلة، يظل الطرفان متساويين.

زاويتان متكاملتان تكون الزاويتان متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي 180 درجة.



$\angle 1$ و $\angle 2$ هما زاويتان متكاملتان

مساحة السطح هي مجموع مساحات أسطح الوجوه الشكل ثلاثي الأبعاد.
 $S.A. = 2\ell h + 2\ell w + 2hw$



$S.A. = 2(7 \times 3) + 2(7 \times 5) + 2(3 \times 5)$
 $= 142$ برتبة قدمًا

الدراسة الاستقصائية هي عبارة عن سؤال أو مجموعة أسئلة تهدف إلى جمع البيانات حول مجموعة معينة من البشر أو مجتمع إحصائي.

التوزيع المتماثل هو بيانات يتم توزيعها بالتساوي.

Tt

term Each number in a sequence.

term Each part of an algebraic expression separated by a plus or minus sign.

terminating decimal A decimal is called terminating if its repeating digit is 0.

third quartile For a data set with median M , the third quartile is the median of the data values greater than M .

الحد هو كل عدد في تسلسل.

الحد هو كل جزء من التعبير الجبري الذي تفصله علامة الجمع أو الطرح.

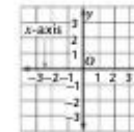
الكسر العشري المنتهي يُطلق على الكسر العشري أنه ينتهي إذا كان الرقم المتكرر هو 0.

الربيع الثالث بالنسبة لمجموعة البيانات ذات الوسيط M يكون الربع الثالث هو وسط قيم البيانات التي تكون أكبر من قيمة M .

Xx

x-axis The horizontal line of the two perpendicular number lines in a coordinate plane.

المحور الأفقي x هو الخط المستقيم الأفقي في خطي الأعداد المتعامدين داخل المستوى الإحداثي.



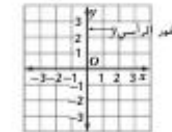
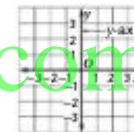
x-coordinate The first number of an ordered pair. The x-coordinate corresponds to a number on the x-axis.

الإحداثي x هو العدد الأول في الزوج المرتب. ويتطابق الإحداثي x العدد الموجود في المحور الأفقي x.

Yy

y-axis The vertical line of the two perpendicular number lines in a coordinate plane.

المحور الرأسي y هو الخط المستقيم الرأسي في خطي الأعداد المتعامدين داخل المستوى الإحداثي.



y-coordinate The second number of an ordered pair. The y-coordinate corresponds to a number on the y-axis.

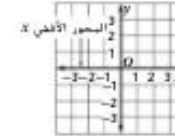
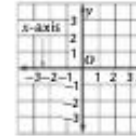
الإحداثي y هو العدد الثاني في الزوج المرتب. ويتطابق الإحداثي y العدد الموجود في المحور الرأسي y.

www.almanahj.com

Xx

x-axis The horizontal line of the two perpendicular number lines in a coordinate plane.

المحور الأفقي x هو الخط المستقيم الأفقي في خطي الأعداد المتعامدين داخل المستوى الإحداثي.



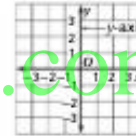
x-coordinate The first number of an ordered pair. The x-coordinate corresponds to a number on the x-axis.

الإحداثي x هو العدد الأول في الزوج المرتب. ويطابق الإحداثي x العدد الموجود في المحور الأفقي x.

Yy

y-axis The vertical line of the two perpendicular number lines in a coordinate plane.

المحور الرأسي y هو الخط المستقيم الرأسي في خطي الأعداد المتعامدين داخل المستوى الإحداثي.



y-coordinate The second number of an ordered pair. The y-coordinate corresponds to a number on the y-axis.

الإحداثي y هو العدد الثاني في الزوج المرتب. ويطابق الإحداثي y العدد الموجود في المحور الرأسي y.

www.almanahj.com

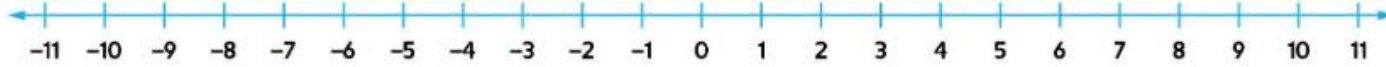


النموذج

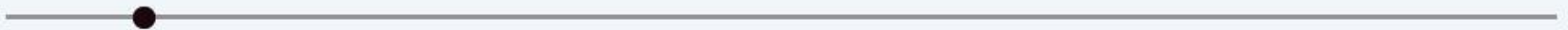
الأعداد



www.almanahj.com

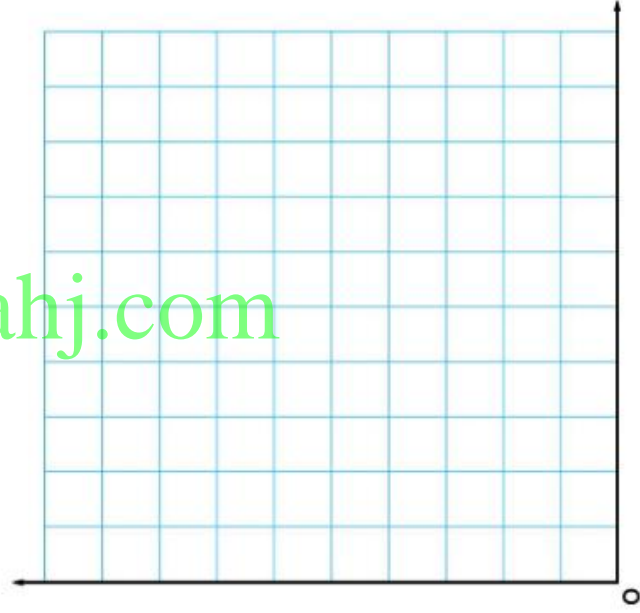
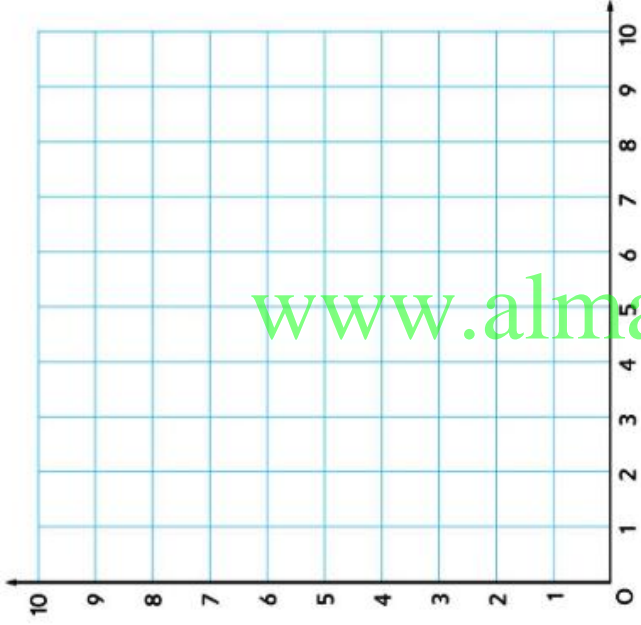


WM1 خط الأعداد





المساحة

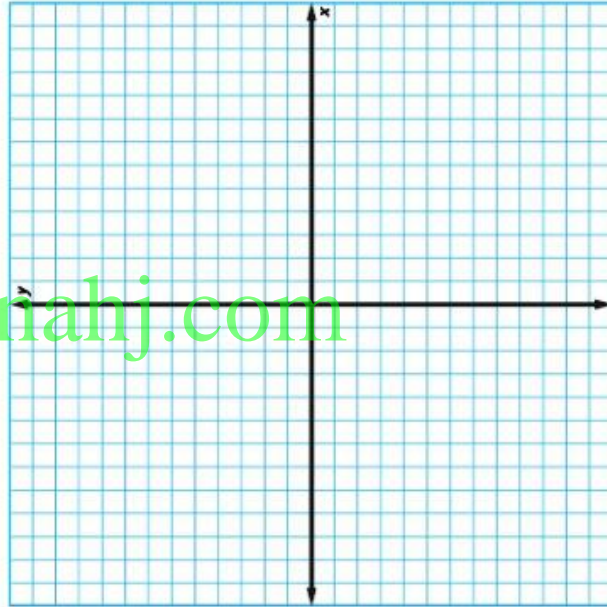
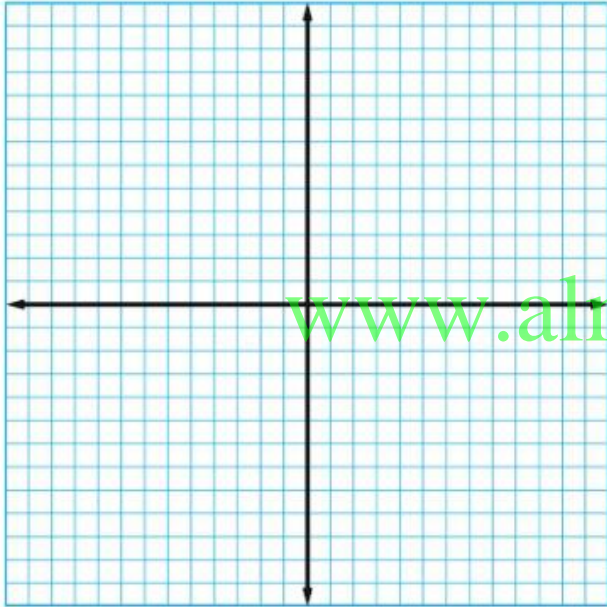


المساحة



النموذج

الاسم

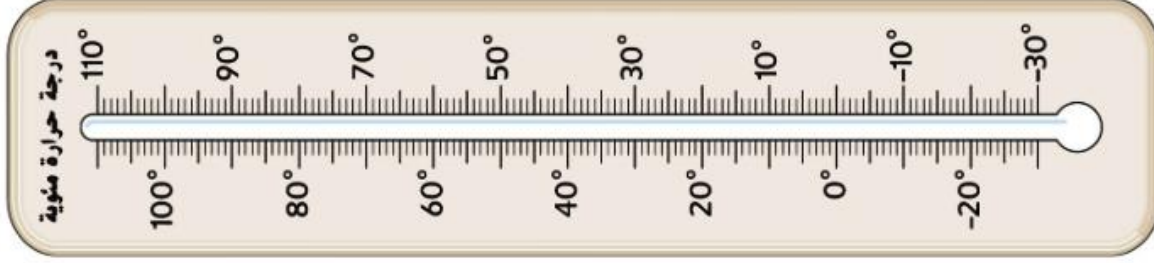
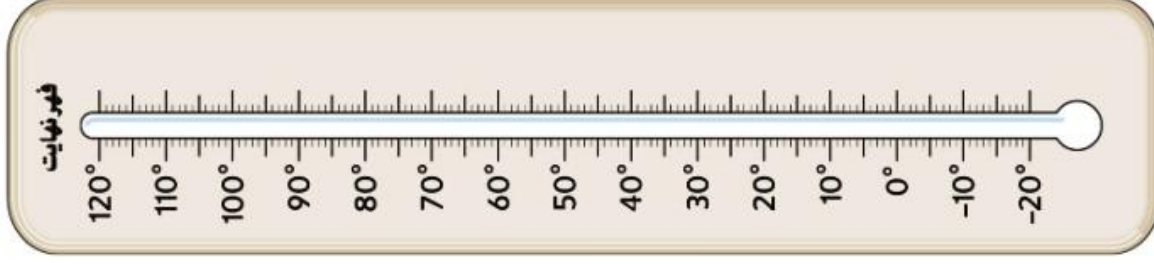


www.almanahj.com





الاسم



www.almanahj.com

مقياس

مقاييس الحرارة WM4

مطويات تنظيم الدراسة

ما المطويات وكيف يمكنني إنشاؤها؟

المطويات أشكال رسومية ثلاثية الأبعاد تساعدك على إنشاء إرشادات الدراسة لكل فصل من فصول الكتاب.

الخطوة 1: انتقل إلى ظهر الكتاب لتعثر على المطوية الخاصة بالوحدة الذي تدرسه حالياً. اتبع إرشادات الفص والتجميع الموجودة في أعلى الصفحة.

الخطوة 2: انتقل إلى "التربيع على المفاهيم الأساسية" في نهاية الوحدة الذي تدرسه حالياً. طبق التوبيات وأوراق المطوية بهذه الصفحة. تعرض التوبيات المتعددة مكان وضع المطوية. وتشير التوبيات المخططة إلى مكان لثق المطوية.



www.almanahj.com

كيف أعلم الوقت المناسب لاستخدام المطوية؟

عندما يحين وقت الاستفادة بالمطوية، سوف ترى رمز المطويات في أسفل مربع **قيم نفسك!** في صفحات التمرين الموجه. وستحتاج لك ذلك معرفة أنه قد حان الوقت لتحديتها بالمفاهيم السأخوة عن الدرس. ويجرد الكمال العمل بالمطوية. استخدمها للدراسة بغرض الاستفادة منها في اختبار الوحدة.



مطويات FL1

مطويات FL1

مطويات

كيف أكمل مطوّتي؟

إن تشابه مطبوتان اللتان في الكتاب لديك مطابقة ومع ذلك، سيطلب منك في بعض منها إدخال معلومات متشابهة. وفيما يلي بعض الإرشادات التي سنطلع عليها عند إكمال المطبوتة **استمع بوقت** في تعلم الرياضيات باستخدام المطبوتات!

الإرشادات ومعانيها



الاستخدام الأفضل لـ... أكمل الجيمة موضحاً متى يجب استخدام المفهوم.

- التعريف: اكتب تعريفاً مستخدماً كلمات من عندك.
- الوصف: صف المفهوم باستخدام الكلمات.
- المعادلة: اكتب معادلة تطبق فيها المفهوم.

ويمكنك استخدام معادلة من المعادلات الواردة في النص أو إنشاء معادلة من عندك.

المثال: اكتب مثلاً حول المفهوم. ويمكنك استخدام مثال من الأمثلة الواردة في النص أو إنشاء مثال من عندك.

الصيغ: اكتب صيغة تطبق فيها المفهوم. ويمكنك استخدام صيغة من الصيغ الواردة في النص.

كيف يمكنني...؟ اشرح الخطوات التي يتخذها المفهوم.

النماذج: ارسم نموذجاً لتوضيح المفهوم.

الصور: ارسم صورة لتوضيح المفهوم.

حل

بطريقة جبرية: اكتب معادلة تطبق فيها المفهوم وحلها.

الرموز: اكتب أو استخدم الرموز ذات الصلة بالمفهوم.

اكتب فقرة: اكتب تعريفاً أو وصفاً بكلمات من عندك.

الشرح: اكتب كلمات توضح المفهوم.

www.almanahj.com

تعرف على مؤلفة المطبوتات دينا زيكي

تشتهر دينا زيكي بتصميم الأدوات التعليمية العملية التي يستخدمها المدرسون والآباء على الصعيدين المحلي والدولي. وأعرف دينا بلغاتها المتعددة وأفكارها المبتكرة. وكل من تعامل معها يتأثر بشغفها وطريقتها المرحة في التعليم.



أنا
المطبوتات!

مطبوعات FL2

مطبوعات FL2



مطويات

مطويات
التي من مطوية الوحدة
التي من المطوية الوحدة
التي من المطوية الوحدة



www.almanahj.com

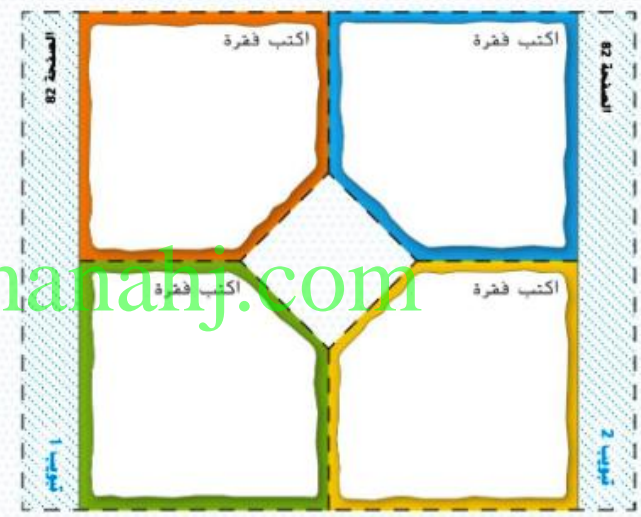
استخدام هذه المطوية في الوحدة 1.

جميع الحقوق محفوظة © 2014

الوحدة 1 المطوية FL3



استخدام هذه المطوية في الوحدة 1.



www.almanahj.com

جميع الحقوق محفوظة © 2011

FL4 الوحدة 1 المطوية

استخدام هذه المطوية في الوحدة 2.

مطويات

قص مع الخطوط المنقطة

الخطوط من جميع الخطوط المنقطة

الخطوط من جميع الخطوط المنقطة

الخطوط من جميع الخطوط المنقطة

النسب المئوية والكسور

النسب المئوية والكسور العشرية

النسبة المئوية من عدد

الكسور والنسب المئوية والنسب العشرية

www.almanahj.com

الوحدة 2 المطوية FL5





استخدام هذه المطوية في الوحدة 2.

مطويات

أكتب في هذه المطوية المثلثة

أكتب في هذه المطوية المثلثة

أكتب في هذه المطوية المثلثة

أكتب فقرة

أكتب فقرة

أكتب فقرة

166 مطوية

www.almanahj.com

FL6 الوحدة 2 المطوية





المطويات

290

أضرب من الممتدة

أضرب من سبع المطوية الممتدة

أضرب من وحدة المطوية الممتدة

قص

قسمة الكسور العشرية

كسر عشري
÷
كسر عشري

كسر عشري
عدد كلي

www.almanahj.com

الوحدة 3 المطوية FL7

استخدام هذه المطوية في الوحدة 3.



استخدام هذه المطوية في الوحدة 3.

المطويات

أفرد من ورقة المطوية المصنوعة

أفرد من ورقة المطوية المصنوعة

250 صفحة

250 صفحة

www.almanahj.com

في كل صفحة من صفحات المطوية

في كل صفحة من صفحات المطوية

مركز النشر والتوزيع: مؤسسة النشر العربية - دمشق - سورية

FL8 الوحدة 3 المطوية



المطويات 28 | انقل من الصفحة | انقل من موقع المطوية | انقل من موقع المطوية | انقل من موقع المطوية

مطويات

ضرب الكسور وقسمتها

اقسم	اضرب
مثال	مثال
عدد كلي ÷ كسر	كسر × عدد كلي
مثال	مثال
كسر ÷ كسر	كسر × كسر

www.almanahj.com

استخدام هذه المطوية في الوحدة 4.

الوحدة 4 المطوية FL9



مطويات

العمل مع العدد 48

العمل مع صور المطوية المصنوعة

العمل مع صورة المطوية المصنوعة

قص

المقارنة بين الأعداد الموجبة والسالبة وترتيبها

كلاهما

المقارنة بين الكسور والكسور العشرية وترتيبها

المقارنة بين الأعداد وترتيبها

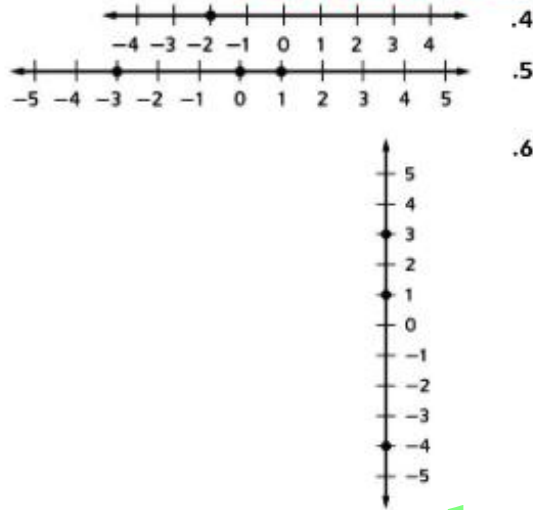
www.almanahj.com

جميع الحقوق محفوظة © 2018

استخدام هذه المطوية في الوحدة 5.

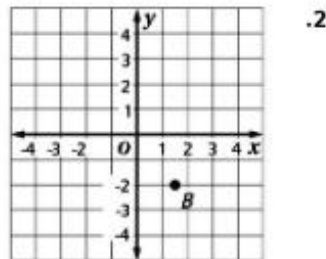
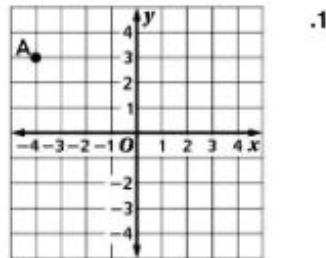
الوحدة 5 الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

الصفحة 347 الدرس 1-5 هل يلزم مثال آخر؟



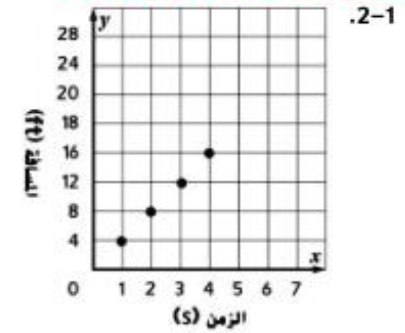
www.almanahj.com

الصفحات 404-406 الدرس 5-7 هل يلزم مثال آخر؟



الوحدة 1 النسب والمعدلات

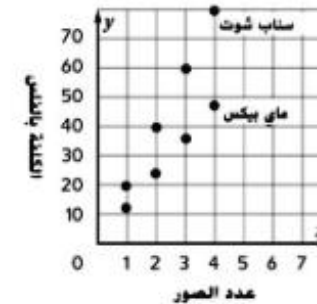
الصفحتان 48-49 الدرس 1-5 هل يلزم مثال آخر؟



ير المثل البياني البعد زاد بعد ل 4 ا لك تاجر
بل ك تر

3-5.

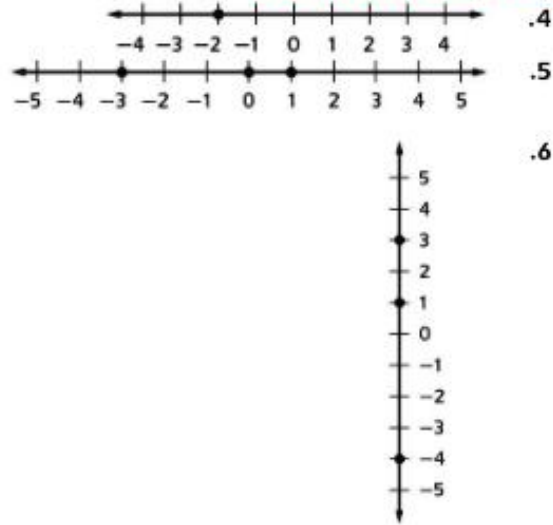
تطبيق ماي بيكس			خدمة سناب شوت		
الصور، x	التكلفة بالدرهم الإماراتي، y	(x, y)	الصور، x	التكلفة بالدرهم الإماراتي، y	(x, y)
1	12	1, 12	1	20	1, 20
2	24	2, 24	2	40	2, 40
3	36	3, 36	3	60	3, 60
4	48	4, 48	4	80	4, 80



مراج ب تكل ف ال مدت ريبه ب بخص البض عندم يكن عدد الصور
كمه ياد عدد الصور زاد تكلفه خدمه سناب شوت بعد ل سرعة ت ب ق م بيكس

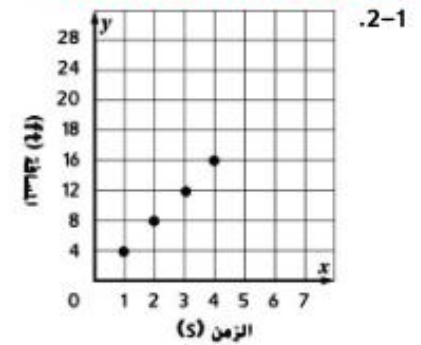
الوحدة 5 الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

الصفحة 347 الدرس 1-5 هل يلزم مثال آخر؟



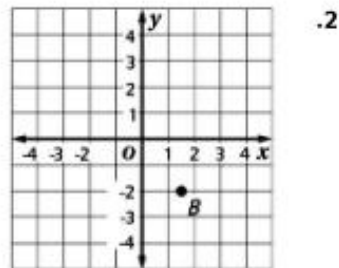
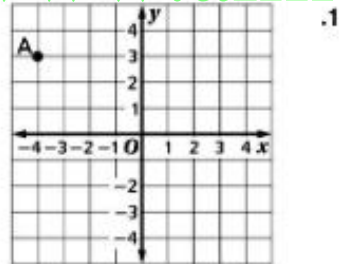
الوحدة 1 النسب والمعدلات

الصفحتان 48-49 الدرس 1-5 هل يلزم مثال آخر؟



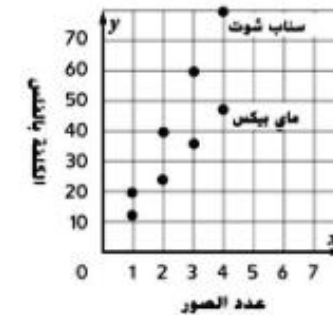
يعرض التمثيل البياني أن المسافة تزداد بمعدل 4 أقدام لكل ثانية تتحرك فيها رهاب بالسكوتر.

الصفحتان 408-409 الدرس 5-7 هل يلزم مثال آخر؟



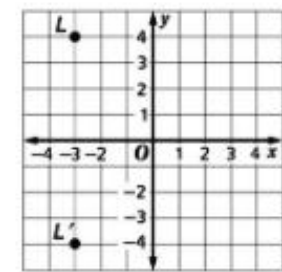
5-3.

تطبيق ماي بيكس			خدمة سناب شوت		
الصور، x	التكلفة بالدرهم الإماراتي، y	(x, y)	الصور، x	التكلفة بالدرهم الإماراتي، y	(x, y)
1	12	(1, 12)	1	20	(1, 20)
2	24	(2, 24)	2	40	(2, 40)
3	36	(3, 36)	3	60	(3, 60)
4	48	(4, 48)	4	80	(4, 80)

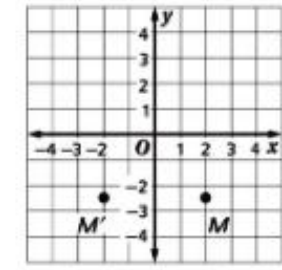


نموذج إجابة: تكون تكاليف الخدمات قريبة من بعضها البعض عندما يكون عدد الصور صغيراً. كلما يزداد عدد الصور، تزداد تكلفة خدمة سناب شوت بمعدل أسرع من تطبيق ماي بيكس.

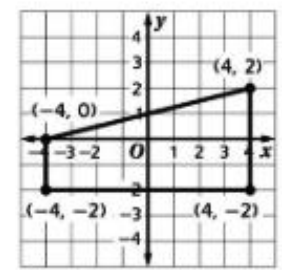
.3



.4



.5



www.almanahj.com

الوحدة 1 النسب والمعدلات

حفلة مجتمعية

ممارسات رياضية		عمق المعرفة	
مر 1، مر 2، مر 3، مر 4		عمق المعرفة 3	
الجزء	الدرجات التصوي	معايير رصد الدرجات	
A	2	الدرجة الكاملة، العامل المشترك الأكبر (GFC) للعددين 18 و 12 هو 6. يوجد 6 مجموعات من الأطفال. تتضمن كل مجموعة ثلاثة أطفال من تتراوح أعمارهم بين 4 و 10 أعوام وطفلين من تتراوح أعمارهم بين 11 و 16 عامًا. سيتم منح الطالب جزءًا من الدرجة للإجابة الصحيحة عن العامل المشترك الأكبر (GFC) (6). لن يتم منح الطالب أي درجة إذا كان غير قادرًا على إيجاد العامل المشترك الأكبر (GFC).	
B	1	الدرجة الكاملة، العامل المشترك الأكبر (GFC) للعددين 24 و 16 هو 8. وبالتالي فإن أكبر عدد من المجموعات هو 8 مجموعات. لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.	
C	1	الدرجة الكاملة، 10 دقائق لكل لعبة × ثمان ألعاب = 80 دقيقة. لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.	
D	3	الدرجة الكاملة، الأعمار من 10-6 أعوام، $24 \times (\text{AED } 0.50 + \text{AED } 0.35 + \text{AED } 0.60) = \text{AED } 42.00$ الأعمار من 11 وما يزيد، $16 \times (\text{AED } 0.80 + \text{AED } 0.70 + \text{AED } 0.60) = \text{AED } 33.60$ الإجمالي، AED 75.60 سيتم منح الطالب جزءًا من الدرجة (تتمتع واحدة) لكل إجابة صحيحة. لن يتم منح الطالب أي درجة إذا لم يُجب إجابة صحيحة.	
الإجمالي	7		

www.almanahj.com

الوحدة 2 الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية

درجات التصويب

ممارسات رياضية		معمق المعرفة	
م.1 - م.2 - م.3 - م.4		عمق المعرفة 3	
الجزء	الدرجات التصوي	معايير رصد الدرجات	
A	2	<p>الدرجة الكاملة، علياء، الكسر، $\frac{7}{10}$ - العدد العشري، 0.7. النسبة المئوية، 70% مهاب، التصويبات التي تم إجراؤها، 18. العدد العشري، 0.5. النسبة المئوية، 50% ولاء، الكسر، $\frac{18}{25}$ - العدد العشري، 0.72 أحمد، التصويبات التي تبت محاولتها، 15. النسبة المئوية، 60% حفت ولاء أعلى نسبة مئوية للتصويبات التي تم إجراؤها. سيتم منح الطالب جزءًا من الدرجة عند تقديم من 6 من 9 إجابات صحيحة. لن يتم منح أي درجة لأقل من 6 إجابات صحيحة.</p>	
B	3	<p>الدرجة الكاملة، ينبغي أن تكون كل الرسومات البيانية بالأعمدة لها نفس الطول. الرسم البياني لعلياء، تم تظليل 7 مربعات من أصل 10 مربعات الرسم البياني لمهاب، تم تظليل مربع واحد من أصل مربعين الرسم البياني لولاء، تم تظليل 18 مربعًا من أصل 25 مربعًا الرسم البياني لأحمد، تم تظليل 3 مربعات من أصل 5 مربعات الرسم البياني لفريد، تم تظليل 15 مربعًا من أصل 27 مربعًا يكون ترتيب اللاعبين من الأقل درجة إلى الأكثر درجة كما يلي، مهاب وفريد وأحمد وولاء. سيتم منح الطالب نقطتين من الدرجة إذا أنشأ كل رسم بياني شريطي بشكل صحيح لكنه أخطئ في ترتيب اللاعبين أو إذا رتب الطالب اللاعبين ترتيبًا صحيحًا وأنشأ 3 أو 4 رسومات بيانية شريطية بصورة صحيحة.</p>	

		سيتم منح الطالب نقطة واحدة من الدرجة إذا رتب الطالب اللاعبين ترتيبًا صحيحًا لكنه أنشأ أقل من 3 رسومات بيانية شريطية بشكل صحيح أو إذا أنشأ الطالب 3 أو 4 رسومات بيانية شريطية بشكل صحيح لكنه أخطئ في ترتيب اللاعبين. لن يتم منح الطالب أي درجة إذا أنشأ أقل من 4 رسومات بيانية بشكل صحيح.
C	1	الدرجة الكاملة، يلزمها فقط القيام برمتين حرتين على التوالي. وبالتالي سيصبح كسرهما $\frac{16}{22}$. النسبة المئوية المطابقة هي 72.7%. لن يتم منح أي جزء من الدرجة.
الإجمالي	6	

www.almanahj.com

الوحدة 3 إجراء عمليات حسابية على الأعداد متعددة الأرقام

عداد السرعات الحرارية

ممارسات رياضية		م.1، م.2، م.3
عمق المعرفة		عمق المعرفة 3
الجزء	الدرجات التصوي	معايير رصد الدرجات
A	1	الدرجة الكاملة، $\frac{68,820}{31} = 2,220$ سعرا حراريا لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.
B	2	الدرجة الكاملة، يتم تقديم إجابة محتملة أدناه. كورن دوج 212 سعرا حراريا فاصوليا خضراء 39 سعرا حراريا كعكة الشوكولاتة 513 سعرا حراريا الإجمالي 764 سعرا حراريا هامبرغر 449 سعرا حراريا جزر 41 سعرا حراريا كعكة صغيرة 253 سعرا حراريا الإجمالي 743 سعرا حراريا الدرجات الجزئية، يقدم الطلاب وجبة واحدة ويؤدون تكلفة هذه الوجبة بشكل صحيح أو يقدم الطلاب وجبتين تحتويان على أقل من 800 سعر حراري لكنهم يخطئون في إيجاد تكلفة هاتين الوجبتين. لن يتم منح الطالب أي درجة إذا تم تقديم وجبة واحدة صحيحة فقط ولم يتم إيجاد التكلفة أو كانت الإجابة غير صحيحة.

C	2	الدرجة الكاملة، إجابة محتملة حيث يختار الطالب أن يتم تقديم كورن دوج وفاصوليا خضراء وكعكة الشوكولاتة. $AED\ 1.50 + AED\ 0.80 + AED\ 2.10 = AED\ 4.40$ $AED\ 20 - AED\ 4.40 = AED\ 15.60$ يملك صلاح AED 15.60 لخبز أيام الأسبوع. $AED\ 15.60 \div 4 = AED\ 3.90$ يمكنه أن يتفق AED 3.90 في كل يوم من أيام الأسبوع المتبقية. سيتم منح الطالب جزئا من الدرجة عند الإجابة عن رصيد متبق صحيح. ويستند ذلك إلى الوجبة التي تم اختيارها وبلغ غير صحيح تم إنقائه يوميا أو عند إجراء عملية حسابية صحيحة لإيجاد المتوسط اليومي باستخدام رصيد متبق غير صحيح. لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.
D	1	الدرجة الكاملة، $2(AED\ 1.75) + AED\ 0.80 + AED\ 1.45 = AED\ 5.75$ $AED\ 5.75 \times 12 = AED\ 69$ تبلغ التكلفة الإجمالية 69 دولارا. لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

www.almanahj.com

الوحدة 4 ضرب الكسور وقسمتها

رحلة بالسيارة

معايير مهمة لتقييم الأداء

ممارسات رياضية	معايير رصد الدرجات	
عمق المعرفة	الدرجات التصوي	الجزء
1. مر 2. مر 4. مر 5. مر 6. مر 8	1	A
عمق المعرفة 3	2	B

الدرجة الكاملة،
 $186\frac{3}{4}$ ميلاً يتم قسمتهم على 3 ساعات = $62\frac{1}{4}$ mi/h
 أو
 $311\frac{3}{4}$ ميلاً يتم قسمتهم على 5 ساعات = $62\frac{1}{4}$ mi/h
 أو
 $560\frac{3}{4}$ ميلاً يتم قسمتهم على 9 ساعات = $62\frac{1}{4}$ mi/h
 كانت السرعة التي تسير بها سيارة رقبية هي $62\frac{1}{4}$ mi/h

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

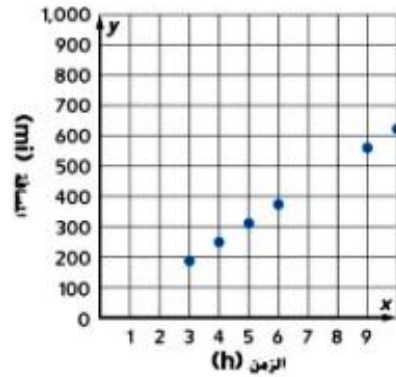
الدرجة الكاملة،
 $a = 4 \text{ h} \times 62\frac{1}{4} \text{ mi/h} = 249 \text{ mi}$
 $b = 6 \text{ h} \times 62\frac{1}{4} \text{ mi/h} = 373\frac{1}{2} \text{ mi}$
 $c = 622\frac{1}{2} \div 62\frac{1}{4} = \frac{1245}{2} \div \frac{249}{4} = \frac{1245}{2} \times \frac{4}{249} = 5 \times 2 = 10 \text{ h}$

سيتم منح جزء من الدرجة لإجابة واحدة صحيحة أو إجابتين صحيحتين.

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

الدرجة الكاملة، 2 C

ينبغي تمثيل النقاط بيانياً عند $(3, 186\frac{3}{4})$ و $(4, 249)$ و $(5, 311\frac{1}{4})$ و $(6, 373\frac{1}{2})$ و $(9, 560\frac{1}{4})$ و $(10, 622\frac{1}{2})$.



قد يتم احتساب تمثيل الدرجات بطريقة صحيحة في حالة استخدام إجابات غير صحيحة عن الجزء "b" لوضع الدرجات المطابقة.

$$15 \times 62\frac{1}{4} = 933\frac{3}{4} \text{ mi}$$

قد يسافرون $933\frac{3}{4}$ ميلاً في 15 ساعة.

سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة عند تقديم إجابة صحيحة وتمثيل من ثلاث إلى خمس درجات بطريقة صحيحة أو عند تمثيل ست درجات بطريقة صحيحة وتقديم إجابة غير صحيحة.

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

الدرجة الكاملة، 1 D

$$\frac{70 \text{ mi}}{1 \text{ h}} \times \frac{1\frac{3}{5} \text{ km}}{1 \text{ mi}} = \frac{112 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

يكون أقصى حد للسرعة حوالي 112 كيلو متر في الساعة.

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

الإجمالي 6

الدرجة الكاملة،	2	C
شركة المطاحن الكبرى للدقيق والعلف، (-3, -4) ملعب آل مكتوم، (3, 2)		
ترنيط الإحداثيات x يتوقع مباني الشرق/الغرب.		
$3 + 3 = 6$ و $3 - 1 = 2$ أو 6 أميال		
ترنيط الإحداثيات y يتوقع مباني الشمال/الجنوب.		
$4 + 2 = 6$ و $4 - 1 = 3$ أو 6 أميال		
6 أميال + 6 أميال = 12 ميلاً. إجمالي المسافة هو 12 ميلاً.		
لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.		
	5	الإجمالي

الوحدة 5 الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

خريطة المدينة

ممارسات رياضية	م.ر. 1، م.ر. 2، م.ر. 4، م.ر. 5، م.ر. 6	
عمق المعرفة	عمق المعرفة 3	
الجزء	الدرجات التصوي	معايير رصد الدرجات
A	2	<p>الدرجة الكاملة،</p> <p>عند تثيل جميع المواقع بياناً بطريقة صحيحة على المستوى الإحداثي.</p>  <p>سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة عند تثيل من 2-5 درجات بطريقة صحيحة.</p> <p>لن يتم منح الطالب أي درجة لأقل من تثلتين تم تثيلهما بطريقة صحيحة.</p>
B	1	<p>الدرجة الكاملة،</p> <p>تبعد مدرسة عبدالله بن الزبير الإعدادية ناحية الغرب. $-3 < -4$.</p> <p>لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.</p>

www.almanahj.com