

# ملزمة

# الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2019-2020

التاسع المتقدم

إعداد مدرس الرياضيات أ. مصطفى أسامة علام

[allaaam@yahoo.com](mailto:allaaam@yahoo.com)

# الوحدة 7

التعابير والمعادلات التربيعية



ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاستعداد للوحدة السابعة

الاسم: \_\_\_\_\_

أعد كتابة كل من تعابير الآتية باستخدام خاصية التوزيع.  
ثم بسّط.

1.  $a(a + 5)$

2.  $2(3 + x)$

3.  $n(n - 3n^2 + 2)$

4.  $-6(x^2 - 5x + 6)$

بسّط كل مقدار و إذا لم يكن ذلك ممكناً ، اكتب مبسطة.

6.  $3u + 10u$

7.  $5a - 2 + 6a$

8.  $6m^2 - 8m$

9.  $4w^2 + w + 15w^2$

10.  $2x^2 + 5 - 11x^2$

11.  $8v^3 - 27$

12.  $4k^2 + 2k - 2k + 1$

$b(b^6)$

$8m(4m^2)$

$5xy(4x^3y)$

$(-2a^4c^5)(7ac^4)$

بسّط.

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 7-1 جمع و طرح كثيرات الحدود الاسم: \_\_\_\_\_

أكتب كثيرات الحدود في صورتها القياسية. في هذا الدرس سوف أتعلّم:

بين إذا كان كل مقدار مما يلي هو كثيرة حدود. وإذا كان كثيرة حدود أذكر درجتها و حدد هل هي أحادية الحد، ذات حدين أم ثلاثية الحدود

مقدار	هل هي كثيرة حدود	الدرجة	أحادية، ثنائية، أم ثلاثية الحدود؟
$x$			
$5rx + 7tuv$			
$-3y^2 - 2y + 4y - 1$			
$10x^{-4} - 8x^a$			
$\frac{4m}{3p}$			
$5m^2p^3 + 6$			
$5q^{-4} + 6q$			

أكتب الصورة القياسية لكل من كثيرات الحدود التالية. حدد معامل الحد الرئيس

كثيرات الحدود	الصورة القياسية	معامل الحد الرئيس
$2x^5 - 12 + 3x$		
$4z - 2z^2 - 5z^4$		
$-4d^4 + 1 - d^2$		
$2a + 4a^3 - 5a^2 - 1$		
$y + 5y^3 - 2y^2 - 7y^6 + 10$		
$8 - 2x^2 + 4x^4 - 3x$		

أوجد المجموع أو الفرق لكل من

$$(6x^3 - 4) + (-2x^3 + 9)$$

$$(4 + 2a^2 - 2a) - (3a^2 - 8a + 7)$$

$$(-3d^2 - 8 + 2d) + (4d - 12 + d^2)$$

$$(8y - 4y^2) + (3y - 9y^2)$$

$$(g^3 - 2g^2 + 5g + 6) - (g^2 + 2g)$$

$$(y + 5) + (2y + 4y^2 - 2)$$

$$(-4z^3 - 2z + 8) - (4z^3 + 3z^2 - 5)$$

$$(3n^3 - 5n + n^2) - (-8n^2 + 3n^3)$$

العدد الاجمالي لطلاب المجموعة  $T$  من سافروا في عطلة الربيع يشمل مجموعتين: طلاب المجموعة  $F$  الذين سافروا لوجهتهم جوا، و طلاب المجموعة  $D$  الذين سافروا لوجهتهم برا. وعليه فان عدد الطلاب (بالالاف) من سافروا جوا، وإجمالي أولئك الطلاب الذين سافروا جوا او برا، يمكن نمذجته وفق المعادلات التالية، حيث ان  $n$  هو عدد السنوات منذ عام 1995.

$$T = 14n + 21 \quad F = 8n + 7$$

a. أكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب الذين قاموا بالقيادة نحو وجهتهم خلال هذه الفترة الزمنية

---



---

b. هو عدد الطلاب المتوقع أن يقودوا سياراتهم نحو وجهتهم في 2018.

---



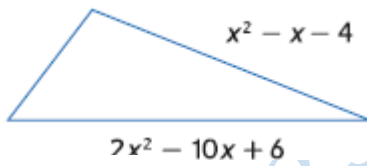
---

c. كم عدد الطلاب الذين سيقودون أو سيطيرون إلى وجهتهم في عام 2020؟

---



---



$$x^2 - x - 4$$

$$2x^2 - 10x + 6$$

**تحليل منطقي** يمكن التعبير عن محيط المثلث بالمقدار  $x^2 - 7x + 23$ . أكتب كثيرة الحدود التي تعبر عن طول الضلع الثالث.

---



---

$$4x^2 + 2x - 1$$



$$2x^2 - x + 3$$

**هندسة :** انظر المستطيل

a. ما الذي يمثله  $(4x^2 + 2x - 1)(2x^2 - x + 3)$  ؟

b. ما الذي يمثله  $2(4x^2 + 2x - 1) + 2(2x^2 - x + 3)$  ؟

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

7-2 ضرب كثيرات الحدود في أحادية

الاسم: \_\_\_\_\_

1 ضرب كثيرة حدود في أحادية الحد

2 حل المعادلات التي تحتوي على كثيرات الحدود يمكننا استخدام خاصية التوزيع لحل المعادلات التي تتضمن ضرب أحادية الحد و كثيرة الحدود.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

أوجد ناتج كل من

$$-3m^3(2m^3 - 12m^2 + 2m + 25)$$

$$4t^3u(2t^2u^2 - 10tu^4 + 2)$$

بسط كل من المقادير التالية

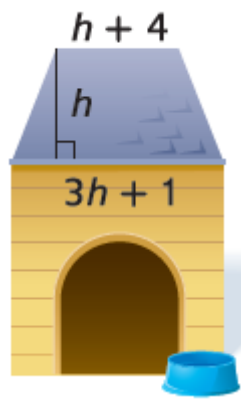
$$-3(5x^2 + 2x + 9) + x(2x - 3)$$

$$2j(7j^2k^2 + jk^2 + 5k) - 9k(-2j^2k^2 + 2k^2 + 3j)$$

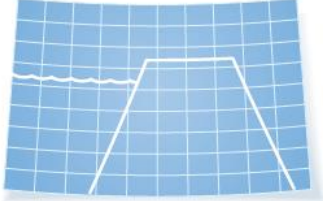
أوجد حل كل معادلة

$$7(t^2 + 5t - 9) + t = t(7t - 2) + 13$$

$$2f(5f - 2) - 10(f^2 - 3f + 6) = -8f(f + 4) + 4(2f^2 - 7f)$$



**نمذجة** يقوم تشي ببناء بيت لقطعة الجديد بوبي الوجه العلوي لبيت الكلب على شكل شبه منحرف إذا كان ارتفاع شبه المنحرف 12 بوصة (in)، أوجد مساحة تلك القطعة من بيت القطعة



**سدود** يجرى بناء سد جديد له شكل شبه منحرف. طول قاعدته عند القاع تساوى ضعف ارتفاعه. طول قاعدة شبه المنحرف عند قمة السد يساوى  $\frac{1}{5}$  مرات الإرتفاع مطروحاً منه 30 قدماً (ft).  
**a.** أكتب التعبير الرياضى لإيجاد مساحة مقطع السد شبه المنحرف.

**b.** و إذا كان ارتفاع السد هو 180 قدماً (ft)، أوجد مساحة هذا المقطع .

$$\frac{3}{5}r^2t(10r^3 + 5rt^3 + 15t^2)$$

بسط كل من المقادير التالية

**تحليل الأخطاء** قام بيرل و تيد بحل هذه المسألة. من منهما على صواب؟  
 اشرح أسبابك

تيد

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2)$$

$$6x^4 + 8x^3 + 4x^2$$

بيرل

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2)$$

$$6x^4 + 8x^2 + 4x^2$$

$$6x^4 + 12x^2$$

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 7-3 ضرب كثيرات الحدود

الاسم: \_\_\_\_\_

استخدام القطع الجبرية لإيجاد ناتج ضرب مقدارين ذات حدين.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

اضرب المعادلات ذات  
الحدين باستخدام  
طريقة FOIL.

استخدم القطع الجبرية لإيجاد كل ناتج ضرب.

$$(x + 1)(x + 4)$$

$$(x + 4)(2x - 5)$$

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

$$(8h - 1)(2h - 3)$$

$$(2n^2 + 3n - 6)(5n^2 - 2n - 8)$$

أوجد كل حاصل ضرب.

**الحديقة** هناك ممشي يحيط بحديقة مستطيلة. يقدر عرض الحديقة بـ 8 أقدام (ft) وطولها بـ 6 أقدام (ft).  
ويأخذ عرض  $x$  من الممشى حول الحديقة نفس المقاس من جميع النواحي. اكتب تعبيرًا يمثل المساحة الكلية للحديقة  
والممشى.



ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 7-4 نواتج الضرب الخاصة الاسم: \_\_\_\_\_

$$(لثاني)² + (الثاني)(الأول)² ± 2(الأول)² = (الثاني ± الأول)²$$

أوجد مربع نواتج  
الجمع أوجه  
الاختلاف.

1

في هذا الدرس سوف أتعلّم:

أوجد ناتج كل من الآتي.

$$(8c + 3d)²$$

$$(3x + 4y)²$$

$$(6p - 1)²$$

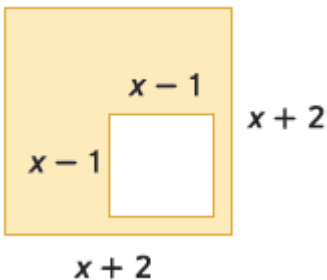
$$(a - 2b)²$$

**الزراعة** يمتلك كريم حديقة طولها  $g$  قدمًا (ft) وعرضها  $g$  قدمًا (ft). وأراد أن يضيف 3 أقدام (ft) لكل من طول وعرض حديقته.

A. وضح كيف يمكن تمثيل المساحة الجديدة للحديقة عن طريق استخدام مربع معادلة ذات حدين.

B. أوجد مربع هذه المعادلة ذات الحدين.

**هندسة** أوجد مساحة كل من الأجزاء المظللة.



2 نواتج الجمع والطرح والآن. سنرى النتيجة التي نحصل عليها عند ضرب نواتج الجمع ونواتج الطرح، أو  $(a + b)(a - b)$ . تذكر أن  $a - b$  يمكن كتابتها كالتالي  $a + (-b)$ .

في هذا الدرس سوف نتعلم:

$$(الثاني)^2 + (الثاني)(الأول) \pm 2(الأول)^2 = (الثاني \pm الأول)^2$$

$$(الثاني)^2 - (الثاني)(الأول) = (الثاني - الأول)^2$$

أوجد نواتج كل من الآتي.

$$(3n + 2)(3n - 2)$$

$$(4c - 7d)(4c + 7d)$$

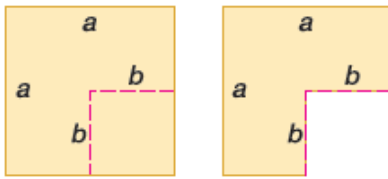
$$(6y - 13)(6y + 13)$$

$$(5x^2 - y^2)^2$$

$$(f + g)(f - g)(f + g)$$

$$(q + r)^2(q - r)$$

**تمثيلات متعددة** في هذه المسألة ستستقصي أحد الأنماط. أبدأ بقطعة مربعة الشكل من ورق التصميمات الإنشائية. على كل حافة من حواف الورقة ضع علامة  $a$ . قم برسم مربع أصغر في أي من زوايا قطعة ورق التصميمات الإنشائية، ثم ضع على حوافه علامة  $b$ .



a. أوجد عددياً مساحة كل من المربعين.

b. القص قص المربع الأصغر من الزاوية.

ما هي مساحة الشكل الحالي؟

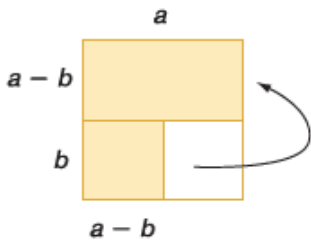
c. التحليل أزل المستطيل الأصغر الموجود بالأسفل.

ثم اقلبه وضعه بجانب المستطيل العلوي. ما هو طول هذا الترتيب

الجديد للشكل؟ ما هو عرضه؟

ما هي مساحته؟

d. التحليل أي من الأنماط يُظهر هذا؟



ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 7-5 استخدام خاصية التوزيع الاسم: \_\_\_\_\_

1 استخدم خاصية التوزيع لتحليل إلى عوامل في هذا الدرس سوف تتعلم:

استخدم خاصية التوزيع لتحليل كل مقدار كثير حدود إلى عوامله.

$15w - 3v$

$2k^2 + 4k$

$10g^2h^2 + 9gh^2 - g^2h$

$7u^2t^2 + 21ut^2 - ut$

$4a^2b^2 + 2a^2b - 10ab^2$

$5c^2v - 15c^2v^2 + 5c^2v^3$

$fg - 5g + 4f - 20$

$hj - 2h + 5j - 10$

$21th - 3t - 35h + 5$

$16gh + 24g - 2h - 3$

$45pq - 27q - 50p + 30$

$18r^3t^2 + 12r^2t^2 - 6r^2t$

## 2 حل المعادلات باستخدام التحليل إلى عوامل

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حل كل معادلة. تحقق من إجاباتك.

$$3n(n + 2) = 0$$

$$8b^2 - 40b = 0$$

$$x^2 = -10x$$

$$(4m + 2)(3m - 9) = 0$$

$$20p^2 - 15p = 0$$

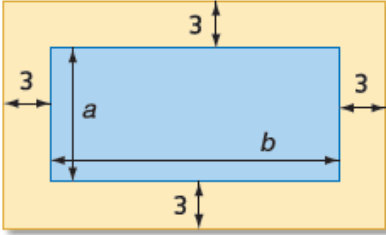
5. حيوانات الكانجرو يُمكن تمثيل قفزة حيوان الكانجرو من خلال المعادلة  $h = 24t - 16t^2$  حيث تمثل  $h$  ارتفاع القفزة بالمتري (m)، و  $t$  هو وقت القفزة بالثواني. أوجد قيم  $t$  عندما تكون  $h = 0$ .

**العناكب** يُمكن إيجاد العناكب القافزة بشكل شائع في المنازل والحظائر الموجودة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. ويمكن تمثيل قفزة العنكبوت القافز من خلال المعادلة  $h = 33.3t - 16t^2$  حيث تمثل  $t$  الوقت بالثواني و  $h$  هو الارتفاع بالأقدام (ft).

a. متى يكون ارتفاع قفزة العنكبوت 0 قدم (ft)؟  
b. ما هو ارتفاع العنكبوت في قفزته بعد مرور 1 ثانية؟ وبعد مرور ثابنتين؟

**التفكير المنطقي** استخدم الرسم الموضح على اليمين.

a. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أزرق اللون.



b. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل المساحة المُشكلة للحواف الخارجية.

c. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أصفر اللون.

**النقد** توصل كل من فهد وخديجة إلى الحلول التالية  $2m^2 = 4m$ . أي من تلك الحلول صحيح؟ اشرح استدلالك.

**خديجة**

$$2m^2 = 4m$$

$$2m^2 - 4m = 0$$

$$2m(m - 2) = 0$$

$$2m = 0 \text{ or } m - 2 = 0$$

$$m = 0 \text{ or } 2$$

**فهد**

$$2m^2 = 4m$$

$$\frac{2m^2}{m} = \frac{4m^2}{2m}$$

$$2m = 2$$

$$m = 1$$

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

7-6 حل  $x^2 + bx + c = 0$ 

الاسم: \_\_\_\_\_

1 حل  $x^2 + bx + c$  إلى العوامل

في هذا الدرس سوف تتعلم:

حل كل من كثيرات الحدود إلى العوامل

$d^2 + 11d + 24$

$x^2 + 14x + 24$

$9 + 10t + t^2$

$w^2 - 11w + 28$

$21 - 22m + m^2$

$r^2 - 2r - 24$

$y^2 + 13y - 48$

$n^2 + 4n - 21$

$y^2 - 7y - 30$

$-24 - 10x + x^2$

$40 - 22x + x^2$

$y^2 - 17y + 72$

1 حلل  $x^2 + bx + c$  إلى العوامل 2 حل المعادلات عن طريق تحليل المعادلة التربيعية

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

---



---



---



---



---



---

$$z^2 - 3z = 70$$

---



---



---



---



---



---

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

---



---



---



---



---



---

$$x^2 - x - 72 = 0$$

---



---



---



---



---



---

$$x^2 + 12x = -32$$

---



---



---



---



---



---

$$d^2 + 56 = -18d$$

---



---



---



---



---



---

5. الهندسة يبلغ ارتفاع متوازي الاضلاع أقل من قاعدته بـ 18 سنتيمترًا (cm). إذا كانت المساحة تبلغ 175 سنتيمترًا (cm) مربعًا فما هو ارتفاعه؟

---



---



---



---

الهندسة مثلث مساحته 36 قدمًا مربعًا (sq.ft). إذا كان ارتفاع المثلث يبلغ 6 أقدام أكبر من قاعدته فكم يبلغ ارتفاعه وقاعدته؟

---



---



---



---

تحليل الخطأ لقد قام جيروم وتشارلي بتحليل  $x^2 + 6x - 16$ . هل أصاب أحدهم؟ اشرح استدلالك.

---



---



---

تشارلز

$$x^2 + 6x - 16 = (x - 2)(x + 8)$$

جيروم

$$x^2 + 6x - 16 = (x + 2)(x - 8)$$

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 7-7 حل  $ax^2 + bx + c = 0$  الاسم: \_\_\_\_\_1 حلل  $ax^2 + bx + c$  إلى العوامل في هذا الدرس سوف تتعلم:

حلل كل ثلاثي حدود إلى عوامله الأولية

$5x^2 + 13x + 6$

---



---



---



---

$6x^2 + 22x - 8$

---



---



---



---

$2n^2 - n - 1$

---



---



---



---

$3x^2 - 8x + 15$

---



---



---



---

$4r^2 - r + 7$

---



---



---



---

$2x^2 + 3x - 5$

---



---



---



---

$4x^2 - 13x + 10$

---



---



---



---

$5x^2 - 3x + 4$

---



---



---



---



تقييم ذاتي

1 حل  $ax^2 + bx + c$  إلى العوامل 2 حل المعادلات بالتحليل إلى عوامل

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.

$3x^2 + 17x + 20 = 0$

---



---



---



---

$-3x^2 + 26x = 16$

---



---



---



---

$-4x^2 + 19x = -30$

---



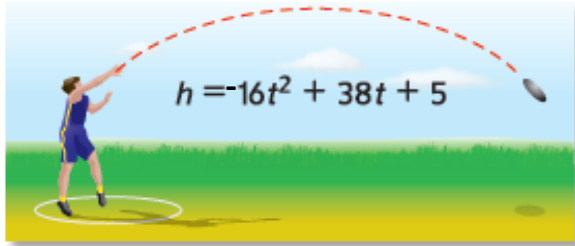
---



---



---



التمثيل كين يرمي القرص في لقاء مدرسي.

a. ماهو الارتفاع الأولي للقرص؟

---



---

b. بعد كم ثانية يصل القرص للأرض؟

---



---



---

**علم الفيزياء** شخص يقوم برمي كرة للأعلى من مبنى ارتفاعه 506 قدم. ارتفاع الكرة  $h$  بالأقدام بعد  $t$  ثانية معطاة بالمعادلة  $h = -16t^2 + 48t + 506$ . تسقط الكرة على شرفة ارتفاعها 218 قدما (ft) عن الأرض. ما هو عدد الثواني التي كانت فيها الكرة في الجو؟

---



---



---

**الغطس** بن يقفز من منصة ارتفاعها 36 قدما. المعادلة  $h = -16t^2 + 14t + 36$  تمثل الغطسة. كم سيستغرق بن للوصول إلى الماء؟

---



---



---

**نظرية الأرقام** ستة في مربع رقم  $x$  زائد 11 في الرقم يساوي 2. ماهي أوجد القيم الممكنة لـ  $x$ ؟

---



---



---



---

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 7-8 الفرق بين المربعين

الاسم: \_\_\_\_\_

تقييم ذاتي

1  
حلل المقادير ذات  
الحددين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حلل كل من كثيرات الحدود إلى العوامل

$81 - c^2$

$64g^2 - h^2$

$9m^2 - 144$

$-4y^3 + 9y$

$y^4 - 1$

$81 - x^4$

$2d^4 - 32f^4$

$20r^4 - 45n^4$

$256n^4 - c^4$

$2c^3 + 3c^2 - 2c - 3$

$f^3 - 4f^2 - 9f + 36$

$3t^3 + 2t^2 - 48t - 32$

$w^3 - 3w^2 - 9w + 27$

$r^3 - 5r^2 - 100r + 500$

$x^4 + 6x^3 - 36x^2 - 216x$

تقييم ذاتي

استخدم الفرق بين مربعين لحل المعادلات.

1 حلل المقادير ذات الحدين التي تمثل فرق بين مربعين.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

حلل كل معادلة كثيرة الحدود فيما يلي إلى العوامل

$r^2 - 9t^2$

$r^4 - k^4$

$p^3r^5 - p^3r$

---

---

---

---

---

---

$64x^2 - 1 = 0$

$36w^2 = 121$

حل كل معادلة بالتحليل إلى عوامل.

$100 = 25x^2$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$4a^2 = \frac{9}{64}$

$4y^2 - \frac{9}{16} = 0$

$81 - \frac{1}{25}x^2 = 0$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

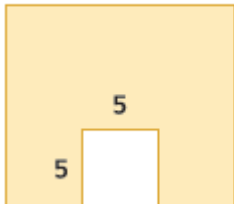
---

---

 $(4n + 1) \text{ cm}$ 

هندسة الرسم على اليمين هو مربع مع مربع مقتطع منه.

a. اكتب تعبيرًا يمثل مساحة المنطقة المظللة.

 $(4n + 1) \text{ cm}$ 

b. أوجد أبعاد المستطيل الذي له نفس مساحة المنطقة المظللة من الرسم. افترض أن أبعاد المستطيل يجب أن تكون ممثلة بمعادلات ذات حدين ذات معاملات متكاملة.

---

---

---

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 7-9 المربعات الكاملة

الاسم: \_\_\_\_\_

1 حلل ثلاثيات الحدود  
المربعة الكاملة.

في هذا الدرس سوف تتعلم:

تقييم أقران

حدد ما إذا كان كل ثلاثي حدود هو ثلاثي حدود مربع كامل. اكتب نعم أو لا. إذا كان كذلك، حله إلى عوامله الأولية.

$9y^2 + 24y + 16$

$2a^2 + 10a + 25$

---



---



---



---



---



---

$6x^2 + 30x + 36$

$25x^2 + 60x + 36$

---



---



---



---



---



---

حلل كل كثيرة الحدود إلى العوامل إذا كان بالإمكان. إذا لم يكن بالإمكان تحليل حذف كثيرة الحدود إلى العوامل فاكتب أولية.

$6x^2 - 34x + 48$

$4x^2 + 64$

---



---



---



---

$2x^2 - 32$

$12x^2 + 5x - 25$

---



---



---



---

$25a^2 - 40a = -16$

$(z + 5)^2 = 47$

حل كل معادلة.

---



---



---



---



---



---

2 حل المعادلات التي تحتوي على مربعات كاملة.

**الاستدلال** أوقع حسن أثناء طلاء غرفته فرشاة طلائه عن السلم من ارتفاع 6 أقدام (ft) استخدم الصيغة  $h = -16t^2 + h_0$  لتقريب عدد الثواني الذي تحتاجها فرشاة الطلاء لتصل إلى الأرض.

---



---



---

**العلوم الفيزيائية** من أجل تجربة في حصة الفيزياء، يتم إسقاط بالون ماء من نافذة مبنى المدرسة. النافذة ارتفاعها 40 قدمًا (ft) كم من الوقت يتطلب الأمر حتى يصل البالون إلى الأرض؟ قرب إلى أقرب جزء من المئة.

---



---



---

**الهندسة** مساحة مربع ممثلة بـ  $9x^2 - 42x + 49$ . أوجد طول كل طرف.

---



---



---

حل كل معادلة.

$$x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 0$$

---



---



---



---

$$a^2 + \frac{10}{7}a + \frac{25}{49} = 0$$

---



---



---



---

# الوحدة 8

الأسس والتعابير الجذرية

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 8-1 خواص ضرب الأسس

الاسم: \_\_\_\_\_

1- ضرب أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس . 2- تبسيط التعابير باستخدام خواص ضرب الأسس .

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حدد ما إذا كان كل تعبير يمثل دالة أحادية الحد. اكتب نعم أو لا. اشرح استنتاجك.

$$15$$

$$-15g^2$$

$$2 - 3a$$

$$\frac{r}{2}$$

$$\frac{5c}{d}$$

$$7b + 9$$

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$$k(k^3)^4$$

$$(5u^4v)(7u^4v^3)$$

$$(4a^4b^9c)^2$$

$$m^4(m^2)$$

$$[(3^2)^2]^2$$

$$(-2f^2g^3h^2)^3$$



**الهندسة** قانون مساحة سطح المكعب هو  $SA = 6s^2$ . حيث SA هي المساحة السطحية S هي طول أي ضلع. a. عبّر عن مساحة سطح المكعب بدالة أحادية الحد.

b. ما مساحة سطح المكعب إذا كانت  $a = 3$  و  $b = 4$ ?

$$(5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz)$$

$$(-2g^3h)(-3gz^4)^2(-ghj)^2$$

$$(-3d^2f^3g)^2[(-3d^2f)^3]^2$$

$$(-7ab^4c)^3[(2a^2c)^2]^3$$

1 قسمة أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس. 2 تحويل التعبيرات المحتوية على أسس سالبة وصفرية لأبسط صورة. في هذا الدرس سوف نتعلم:

حوّل كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفرًا.

$$\frac{t^5 u^4}{t^2 u}$$

$$\frac{a^6 b^4 c^{10}}{a^3 b^2 c}$$

$$\frac{m^6 r^5 p^3}{m^5 r^2 p^3}$$

$$\frac{g^8 h^2 m}{hg^7}$$

$$\frac{r^4 t^7 v^2}{t^7 v^2}$$

$$\frac{x^3 y^2 z^6}{z^5 x^2 y}$$

$$\frac{n^4 q^4 w^6}{q^2 n^3 w}$$

$$\left(\frac{2a^3 b^5}{3}\right)^2$$

$$\frac{r^3 v^{-2}}{t^{-7}}$$

$$\left(\frac{2c^3 d^5}{5g^2}\right)^5$$

$$\left(\frac{3xy^4 z^2}{x^3 yz^4}\right)^0$$

$$\frac{4r^2 v^0 t^5}{2rt^3}$$

$$\frac{f^{-3} g^2}{h^{-4}}$$

$$\frac{-8x^2 y^8 z^{-5}}{12x^4 y^{-7} z^7}$$

$$\frac{2a^2 b^{-7} c^{10}}{6a^{-3} b^2 c^{-3}}$$

$$\left(\frac{-3x^{-6} y^{-1} z^{-2}}{6x^{-2} yz^{-5}}\right)^{-2}$$



**علم الفلك** رتبة مقدار كتلة الكرة الأرضية حوالي  $10^{27}$ . رتبة مقدار مجرة درب التبانة حوالي  $10^{44}$ . كم عدد رتب مقدار حجم مجرة درب التبانة بالنسبة إلى الكرة الأرضية؟

---

---

**التبرير المنطقي** تبلغ سرعة المعالجة في حاسوب مكتبي قديم  $10^8$  من الأوامر في الثانية تقريبًا. يستطيع الحاسوب الجديد معالجة  $10^{10}$  من الأوامر في الثانية. كم ضعفًا تبلغ سرعة الحاسوب الجديد بالنسبة إلى الحاسوب القديم؟

---

---

**الإنترنت** في أحد الأعوام مؤخرًا، كان هناك تقريبًا 3.95 مليون مستضيف إنترنت. افترض أن هناك 208 مليون مستخدم للإنترنت. حدد رتبة مقدار مستضيئي الإنترنت ومستخدمي الإنترنت. باستخدام رتب المقدار، كم عدد مستخدمي الإنترنت المتواجدين بالمقارنة بمستضيئي الإنترنت؟

---

---

---

---

050-2509447

1 إيجاد قيمة التعابير التي تتضمن أسسًا نسبية وإعادة كتابتها. 2 إيجاد حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية. في هذا الدرس سوف نتعلم:

اكتب كل تعبير في صيغة جذرية، أو اكتب كل جذر في صيغة أسية.

$12^{\frac{1}{2}}$	$3x^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{33}$	$\sqrt{8n}$
_____	_____	_____	_____
$15^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{44}$	$4k^{\frac{1}{2}}$	$2\sqrt{ab}$
_____	_____	_____	_____
$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[5]{1024}$	$\sqrt[3]{216}$	$\sqrt[4]{10,000}$ بسط.
_____	_____	_____	_____
$\sqrt[3]{0.001}$	$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$	$1331^{\frac{1}{3}}$	$64^{\frac{1}{6}}$
_____	_____	_____	_____
$3375^{\frac{1}{3}}$	$512^{\frac{1}{9}}$	$\left(\frac{1}{81}\right)^{\frac{1}{4}}$	$\left(\frac{3125}{32}\right)^{\frac{1}{5}}$
_____	_____	_____	_____
$125^{\frac{4}{3}}$	$49^{\frac{5}{2}}$	$\left(\frac{9}{100}\right)^{\frac{3}{2}}$	$\left(\frac{8}{125}\right)^{\frac{4}{3}}$
_____	_____	_____	_____

أوجد حل كل من المعادلات التالية.

$8^x = 4096$

$128^{3x} = 8$

$3^{3x+1} = 81$

$4^{x-3} = 32$

$2^{x-1} = 128$

$4^{2x+1} = 1024$

$6^{x-4} = 1296$

$9^{2x+3} = 2187$

$16^x = \frac{1}{2}$

$81^{2x-3} = 9^{x+3}$

$6^{8-x} = \frac{1}{216}$

$2^{4x} = 32^{x+1}$



**ترشيد الاستهلاك** يمكن استخدام الماء المتجمع في مجرى مطر لري النباتات والحد من استخدام ماء المدينة. الماء المتدفق من مجرى مطر مفتوح سرعته  $v = 8h^{\frac{1}{2}}$ ، حيث  $v$  هي عدد الأمتار في الثانية و  $h$  هي ارتفاع الماء بالأمتار. أوجد ارتفاع الماء إذا كان يتدفق بسرعة 8 أمتار في الثانية.

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 8-4 الترميز العلمي

الاسم: \_\_\_\_\_

1- تعبّر عن الأعداد بالترميز العلمي . 2- توجد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي .

عبّر عن كل عدد بالترميز العلمي.

185,000,000	AED 13 مليارًا	0.000564	0.00000804
_____	_____	_____	_____
0.000056	0.0000000000709	100 مليون رسالة	0.0000013
_____	_____	_____	_____

عبّر عن كل عدد بالصيغة المعيارية.

$1.98 \times 10^7$	$4.052 \times 10^6$	$3.405 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-5}$
_____	_____	_____	_____
$9.4 \times 10^7$	$8.1 \times 10^{-3}$	$8.73 \times 10^{11}$	$6.22 \times 10^{-6}$
_____	_____	_____	_____

أوجد قيمة كل ناتج ضرب. عبّر عن النتائج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية.

$(1.2 \times 10^3)(1.45 \times 10^{12})$	$(7.08 \times 10^{14})(5 \times 10^{-9})$	$(2.18 \times 10^{-2})^2$
_____	_____	_____
_____	_____	_____

أوجد قيمة كل ناتج قسمة. عبّر عن النتائج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية.

$\frac{1.035 \times 10^8}{2.3 \times 10^4}$	$\frac{2.542 \times 10^5}{4.1 \times 10^{-10}}$	$\frac{1.445 \times 10^{-7}}{1.7 \times 10^5}$	$\frac{2.05 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-2}}$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

- 1- تحويل التابير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج ضرب الجذور التربيعية .  
2- تحويل التابير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية .

في هذا الدرس سوف أتعلّم:

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$3\sqrt{16}$

$\sqrt{24}$

$\sqrt{72}$

$3\sqrt{10} \times 4\sqrt{10}$

$4\sqrt{2} \times 5\sqrt{8}$

$\sqrt{3} \times \sqrt{18}$

$3\sqrt{25t^2}$

$5\sqrt{81q^5}$

$7\sqrt{63m^3p}$

$\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}}$

$\sqrt{\frac{7}{2}} \times \sqrt{\frac{5}{3}}$

$\sqrt{\frac{27}{m^5}}$

$\frac{7}{5 + \sqrt{3}}$

$\frac{5}{\sqrt{6} + \sqrt{3}}$

$\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}$

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 8-6 العمليات على التعبيرات الجذرية الاسم: \_\_\_\_\_

1- جمع التعبيرات الجذرية وطرحها. 2- ضرب التعبيرات الجذرية. في هذا الدرس سوف نتعلم:

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$

$\sqrt{7} - 6\sqrt{7}$

$7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$

$4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$

$3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$

$\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$

$\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$

$4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$

$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$

$5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$

$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$

$(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$

$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$



**الهندسة** يمكن إيجاد مساحة  $A$  لمثلث ما عن طريق استخدام الصيغة  $A = \frac{1}{2}bh$ ، حيث  $b$  تمثل القاعدة و  $h$  هو الارتفاع. ما مساحة المثلث على اليسار؟

# الوحدة 9

الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية

الاسم: \_\_\_\_\_

## 9-1 دوال الجذر التربيعي

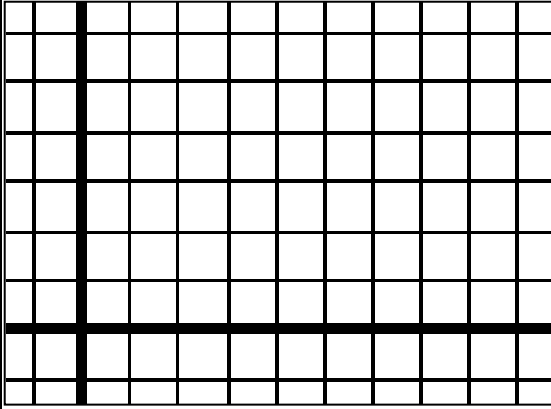
ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

2- تمثيل انعكاسات وإزاحات الدوال الجذرية وتحليلها.

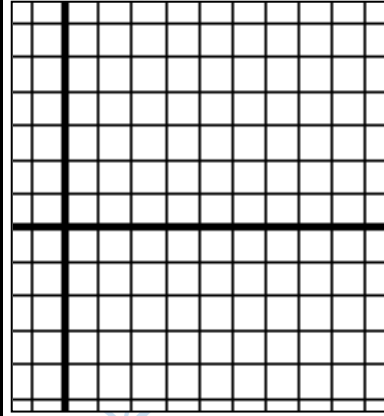
1- تمثيل تمددات الدوال الجذرية وتحليلها. **في هذا الدرس سوف نتعلم:**

مثل كل دالة بيانيًا. وقارن بالتمثيل البياني الأصلي. واذكر المجال والمدى.

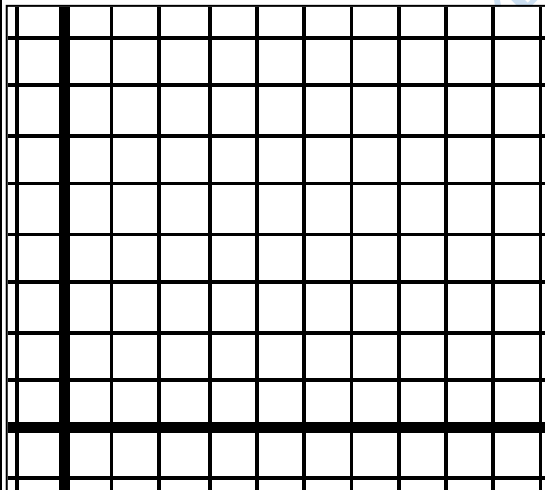
$$y = 3\sqrt{x}$$



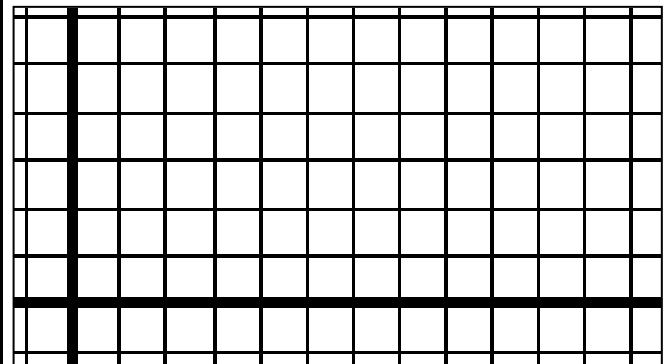
$$y = -\frac{1}{2}\sqrt{x}$$



$$y = \sqrt{x} + 3$$

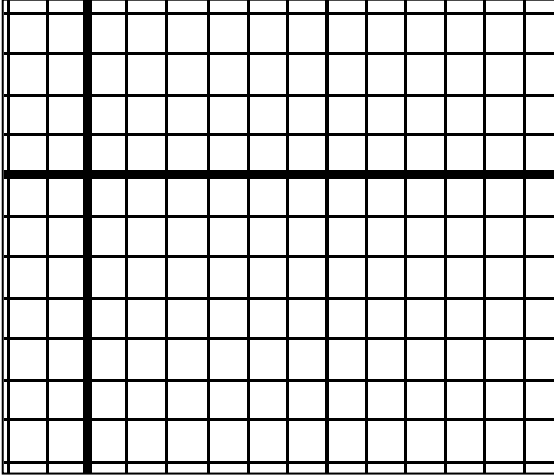


$$y = \sqrt{x - 3}$$





$$y = -2\sqrt{x+1}$$

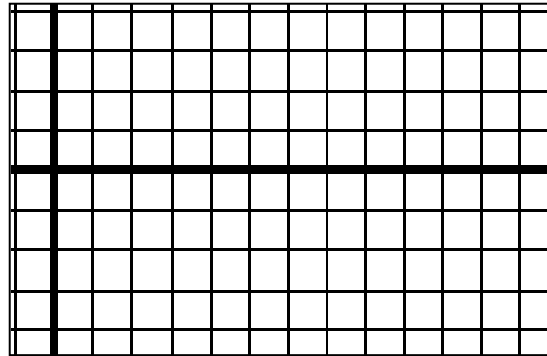


---

---

---

$$y = -\frac{1}{4}\sqrt{x} - 1$$



---

---

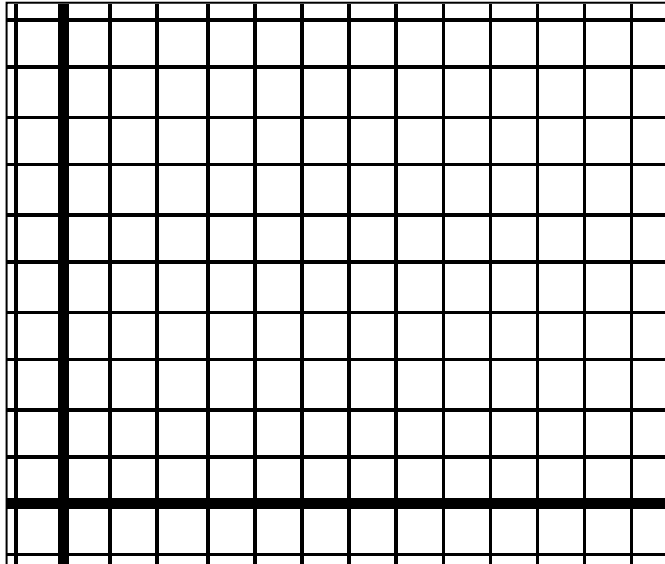
---

**الهندسة** محيط المربع يُعطى بالدالة  $P = 4\sqrt{A}$  ، حيث  $A$  هي مساحة المربع.

a. مثل الدالة بيانًا.

b. حدد محيط مربع له مساحة  $225 \text{ m}^2$ .

c. متى سيصبح المحيط والمساحة بقيمة واحدة؟



---

---

---

---

---

---

---

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 9-2 تحويل التعبيرات الجذرية لأبسط صورة الاسم: \_\_\_\_\_

- 1- تحويل التعبيرات الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج ضرب الجذور التربيعية .  
 2- تحويل التعبيرات الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية .

في هذا الدرس سوف أتعلّم:

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$3\sqrt{16}$

$\sqrt{24}$

$\sqrt{72}$

$3\sqrt{10} \times 4\sqrt{10}$

$4\sqrt{2} \times 5\sqrt{8}$

$\sqrt{3} \times \sqrt{18}$

$3\sqrt{25t^2}$

$5\sqrt{81q^5}$

$7\sqrt{63m^3p}$

$\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}}$

$\sqrt{\frac{7}{2}} \times \sqrt{\frac{5}{3}}$

$\sqrt{\frac{27}{m^5}}$

$\frac{7}{5 + \sqrt{3}}$

$\frac{5}{\sqrt{6} + \sqrt{3}}$

$\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}$

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 9-3 العمليات على التعبيرات الجذرية الاسم: \_\_\_\_\_

1- جمع التعبيرات الجذرية وطرحها. 2- ضرب التعبيرات الجذرية. في هذا الدرس سوف نتعلم:

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$

$\sqrt{7} - 6\sqrt{7}$

$7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$

$4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$

$3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$

$\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$

$\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$

$4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$

$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$

$5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$

$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$

$(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$

$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$



$2\sqrt{3} + \sqrt{5}$

**الهندسة** يمكن إيجاد مساحة  $A$  لمثلث ما عن طريق استخدام الصيغة  $A = \frac{1}{2}bh$ ، حيث  $b$  تمثل القاعدة و  $h$  هو الارتفاع. ما مساحة المثلث على اليسار؟

1- حل المعادلات الجذرية . 2- حل المعادلات الجذرية ذات الحلول الدخيلة .

في هذا الدرس سوف نتعلم:

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك.

$$\sqrt{a} + 11 = 21$$

---



---



---



---

$$\sqrt{t} - 4 = 7$$

---



---



---



---

$$\sqrt{n - 3} = 6$$

---



---



---



---

$$\sqrt{h - 5} = 2\sqrt{3}$$

---



---



---



---



---



---

$$\sqrt{k + 7} = 3\sqrt{2}$$

---



---



---



---



---



---

$$y = \sqrt{12 - y}$$

---



---



---



---



---



---

$$\sqrt{u + 6} = u$$

---



---



---



---



---



---

$$\sqrt{r + 3} = r - 3$$

---



---



---



---



---



---

$$\sqrt{1 - 2t} = 1 + t$$

---



---



---



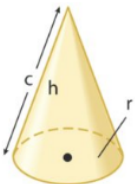
---



---



---



**التبرير** قانون الارتفاع المائل  $c$  للمخروط هو  $c = \sqrt{h^2 + r^2}$ . حيث  $h$  هو ارتفاع المخروط و  $r$  هو نصف قطر قاعدته. أوجد ارتفاع المخروط إذا كان الارتفاع المائل يساوي 4 وحدات ونصف القطر يساوي وحدتين. قَرّب إلى أقرب جزء من عشرة.

الاسم: \_\_\_\_\_

9-5 التغير العكسي

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

2- تمثيل التغيرات العكسية بيانياً .

1- تحديد التغيرات العكسية واستخدامها.

في هذا الدرس سوف أتعلّم:

حدد ما إذا كان كل جدول أو معادلة تمثل تغيراً عكسياً أم تغيراً طردياً. اشرح.

x	y
1	30
2	15
5	6
6	5

x	y
2	-6
3	-9
4	-12
5	-15

x	y
-4	-2
-2	-1
2	1
4	2

x	y
-5	8
-2	20
4	-10
8	-5

$5x - y = 0$

$xy = \frac{1}{4}$

$x = 14y$

$\frac{y}{x} = 9$

أوجد الحل. افترض أن  $y$  يتغير عكسياً مع  $x$ .إذا كان  $y = 12$  عندما يكون  $x = 3$ ، فأوجد  $x$  عندما يكون  $y = 6$ .إذا كان  $y = 15$  عندما يكون  $x = -2$ ، فأوجد  $y$  عندما يكون  $x = 3$ .علوم الأرض يتغير مستوى الماء في النهر عكسياً مع درجة حرارة الجو. عندما تكون درجة حرارة الجو  $32^\circ$  مئوية،يكون مستوى الماء 3.35 أمتار. فإذا كانت درجة حرارة الجو  $43^\circ$ ، فما مستوى الماء في النهر؟

افترض أن  $y$  يتغير عكسيًا مع  $x$ . اكتب معادلة تغير عكسي تربط بين  $x$  و  $y$ . ثم مثل المعادلة بيانيًا.

$y = -6$  عندما يكون  $x = -3$

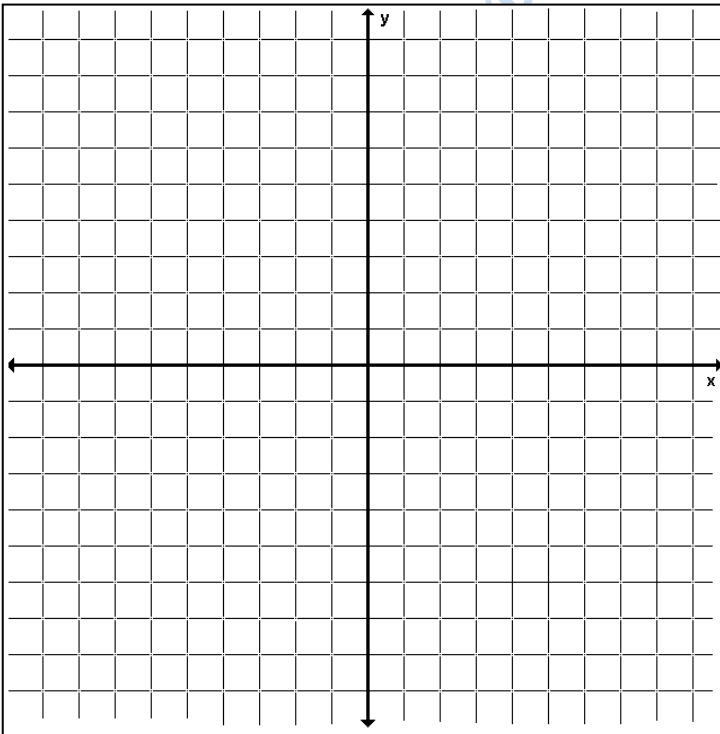
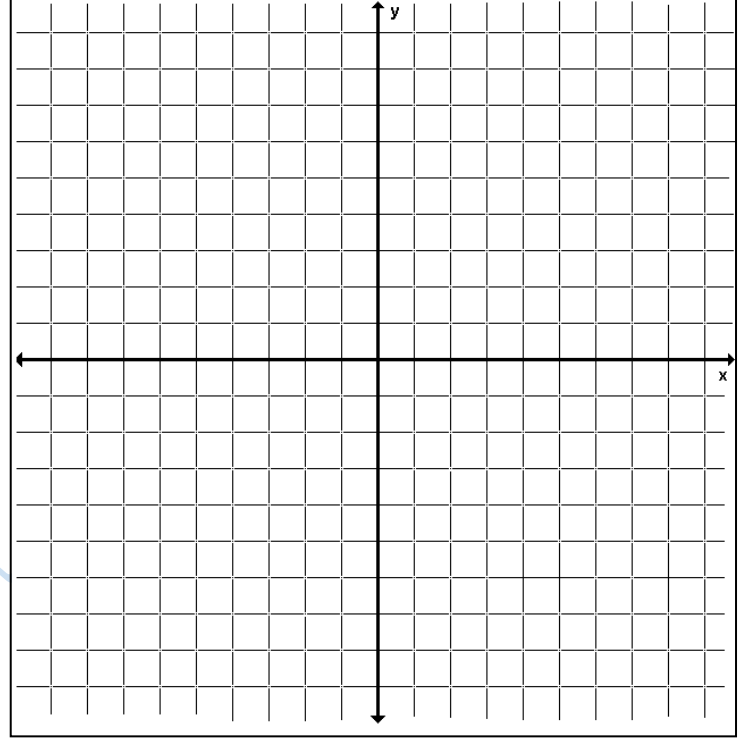
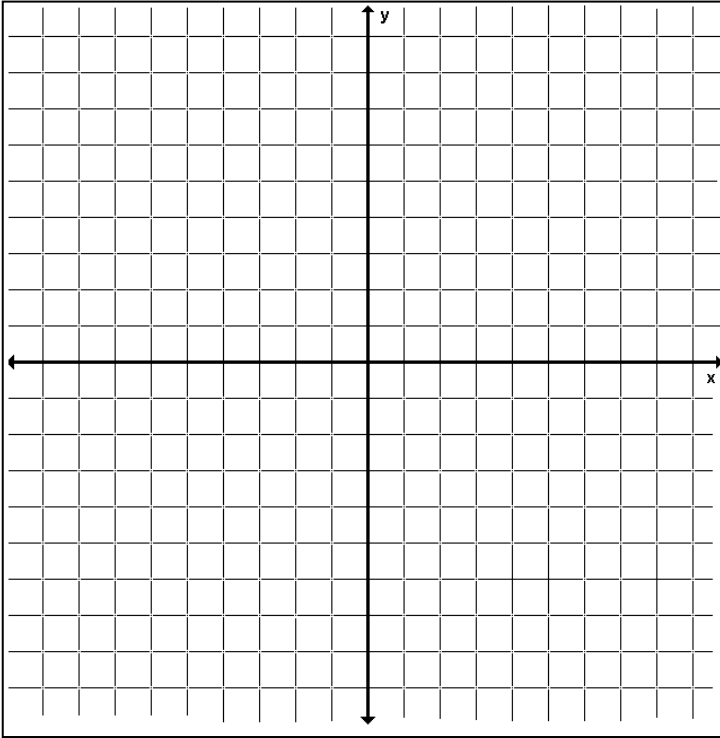
$y = -4$  عندما يكون  $x = 16$

---

---

---

---



$y = 2$  عندما يكون  $x = 20$

---

---

---

---

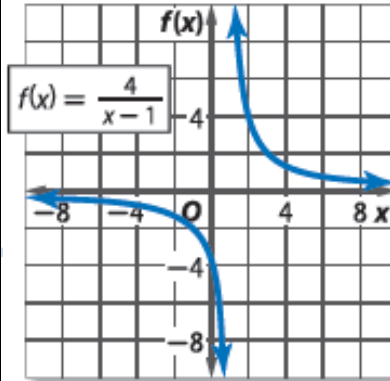
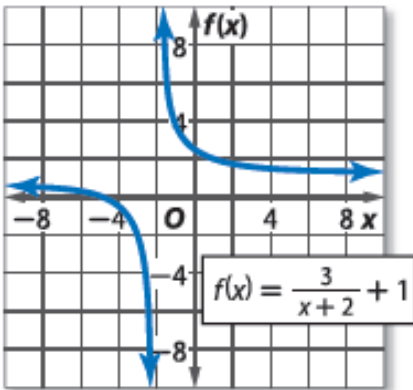
تضم **دالة المقلوب** معادلة لها الصيغة  $f(x) = \frac{1}{a(x)}$  حيث  $a(x)$  دالة خطية و  $a(x) \neq 0$ .  
نوع التمثيل البياني: **قطع زائد**

## تحويلات دوال المقلوب

$$f(x) = \frac{a}{x-h} + k$$

$h$  - الإزاحة الأفقية       $k$  - الإزاحة الرأسية       $a$  - الاتجاه والشكل

حدّد الخطوط المقاربة والمجال والمدى لكل دالة.



مثل كل دالة بيانياً. واذكر المجال والمدى.

$$f(x) = \frac{5}{x}$$

$$f(x) = \frac{2}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{-1}{x-2} + 4$$

**التبرير المنطقي** تخطط مجموعة من الأصدقاء لتقديم قسيمة هدية لعائد المجموعة الشبابية لقضاء يوم في منتجع صحي. تبلغ تكلفة القسيمة AED 150.

a. إذا كانت  $c$  تمثل التكلفة على كل صديق وكانت  $f$  تمثل عدد الأصدقاء، فاكتب معادلة لتمثيل التكلفة على كل صديق كدالة لعدد الأصدقاء الذين قدموا المال.

b. مثل الدالة بيانياً.

c. وضح أي قيود على المجال أو المدى في هذا الموقف.



أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك.

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56}$$

$$\frac{8}{x-5} - \frac{9}{x-4} = \frac{5}{x^2 - 9x + 20}$$

**البنية** لدى نورة 4.5 كيلوجرام من الفاكهة المجففة وتبيع كل كيلوجرام منها مقابل 51 AED. وتود أن تعرف كم تحتاج من كيلوجرام مزيج المكسرات المباعه مقابل 36.73 AED لكيلوجرام لتصنع مزيجًا من المكسرات والفاكهة المجففة يباع مقابل 28.04 AED للرطل. كم عدد كيلوجرام مزيج المكسرات اللازم.

**الكيمياء** كم عدد ميلليترات محلول حمضي بتركيز 20% التي يجب إضافتها إلى 30 ميلليترًا من محلول حمضي بتركيز 75% للحصول على محلول حمضي بتركيز 30%؟

**المسافة** يبلغ متوسط سرعة قيادة موزة لدراجتها 11.5 كيلو متراً في الساعة. وتقوم برحلة ذهاب وعودة بمسافة 40 كيلو متراً. وتستغرق 3 ساعات و 50 دقيقة. ما متوسط سرعة الرياح؟

**السفر** جواً تستغرق إحدى الطائرات 20 ساعة لتطير إلى وجهتها عكس اتجاه الرياح. تستغرق رحلة العودة 16 ساعة. إذا كان متوسط سرعة الطائرة في الهواء الساكن 500 ميل في الساعة، فما متوسط سرعة الرياح أثناء الرحلة؟

**الهباني** تستطيع مجموعة بدر التطوعية بناء مرأب في 12 ساعة. وتستطيع مجموعة شيماء بناء مرأب في 16 ساعة. كم من الزمن سيستغرقان إذا عملا معًا؟

---

---

---

---

---

---

**العمل** يعمل أيوب وفارس في تلميع السيارات. ويستطيع أيوب تلميع إحدى السيارات في 60 دقيقة بينما يستطيع فارس تلميع نفس السيارة في 80 دقيقة. ويخطط الاثنان إلى تلميع نفس السيارة معًا ويودان معرفة كم من الزمن سيستغرق ذلك.

---

---

---

---

---

---

050-2509447

# الوحدة 10

نظرية المجموعات

050-2509447

## نواتج التعلّم

- 1- تعريف المجموعة. 2- كتابة المجموعات بثلاث طرق مختلفة. 3- تعريف المجموعة الخالية.
- 4- إيجاد عدد العناصر الرئيسة في المجموعة. 5- تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية.
- 6- تحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم متكافئتين.

اكتب كل مجموعة باستخدام طريقة ذكر العناصر. انتبه للعناصر المتكررة.  
وفكر في سبب عدم احتياجك إلى إدراج العنصر نفسه أكثر من مرة واحدة.

$T$  هي مجموعة الحروف في كلمة تفكير.

$A$  هي مجموعة ألوان علم دولة الامارات العربية المتحدة.

$P$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 50 و60.

$$C = \{x/x \in N \text{ و } x < 9\}$$

$$F = \{x/x \in N \text{ و } x > 100\}$$

$B$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 100.

$$Z = \{x/x \in N \text{ و } 500 < x < 6,000\}$$

حدد ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة.

$x/x$ ديناصور ستيجوسورس حي {مجموعة خالية.	$5 \in \{1, 3, 5, 7\}$
_____	$\frac{1}{2} \notin N$
أبو ظبي تنتمي إلى $\{x/x\}$ إحدى الإمارات العربية	$0.6 \in N$
_____	$8 \notin \{2, 4, 6, \dots\}$

اكتب كل مجموعة باستخدام الطريقة الوصفية.

$\{5, 10, 15, 20, \dots\}$	_____
$\{4, 8, 12, 16\}$	_____
$\{13, 26, 39, 52\}$	_____
$\{7, 14, 21, 28, \dots\}$	_____
$\{s, t, e, v, n\}$	_____
$\{a, u, g, s, t\}$	_____
$\{100, 101, 102, \dots, 199\}$	_____
$\{21, 22, 23, \dots, 29, 30\}$	_____

أوجد العدد الرئيس لكل مجموعة.

_____	$A = \{63, 72, 51, 44\}$
_____	$B = \{10, 11, 12, \dots, 20\}$
_____	$\{x/x\} = C$ يوم في الأسبوع
_____	$\{x/x\} = D$ شهر في السنة
_____	$\{ثلاثة\} = E$
_____	$\{ث, ل, ا, ة\} = F$
_____	$\{x/x\} = G$ ينتمي إلى $N$ و $x$ عدد سالب
_____	$H = \emptyset$

اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة، ثم اكتب وصفاً بديلاً لكل مجموعة.

{10, 20, 30, 40, ...}

{3, 6, 9, 12, ...}

$X$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من 16.

$Z$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 70 و76.

{أحمر، أبيض، أزرق}

{أسود، أبيض، أحمر، أخضر}

اذكر العناصر في كل مجموعة.

$H$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من 0.  $\{x/x \in N \text{ و } 70 < x < 80\}$

$R$  هي مجموعة الحروف التي يمكن أن تكون ساكنة أو متحركة في اللغة الإنجليزية.

$\{x/x \text{ أحد فصول السنة}\}$

$\{x/x \text{ عدد طبيعي فردي بين 90 و100}\}$

$\{x/x \text{ عدد طبيعي زوجي بين 100 و120}\}$

حدد ما إذا كانت كل مجموعة محدودة أم ليست محدودة.  
 $L$  هي مجموعة المتسابقين الذين ربحوا في برنامج المسابقات.

$A/A$  مجموعة الطلاب الذين حصلوا على شهادات تقدير في الشارقة

{لاعبو كرة السلة في اتحاد الإمارات العربية المتحدة الذين  
 أحرزوا غمسات رائعة الأسبوع الماضي}

$N$  هي مجموعة المرضى المستحقين لزراعة القلب.

$B = \{x \mid x \text{ عدد كبير}\}$

$C = \{x \mid x \text{ عدد أكبر من عدد السكان في الإمارات العربية المتحدة}\}$

حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساويًا أم متكافئًا أم لا هذا ولا ذلك.

{واحد} و {و، ا، ح، د}

{s, t, u, v, w} و {t, v, w, s, u}

{3} و {∅}

{1, 2, 3, 4, 5} و {10, 20, 30, 40, 50}

$x/x$  ينتمي إلى أسماء الشهور التي تتكون من 30 يومًا  
 بالتحديد و {أبريل، يونيو، سبتمبر، نوفمبر}

{2, 4, 6, 8, ...} و {2, 4, 6, 8}



## نواتج التعلّم

- 1- تعريف متممة المجموعة.
- 2- إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة.
- 3- استخدام ترميز المجموعة الجزئية.
- 4- إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة.
- 5- إيجاد التقاطعات والاتحادات والفروق بين المجموعات.

افترض أن  $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$  و  $A = \{5, 7, 11, 13\}$

و  $B = \{2\}$  و  $C = \{13, 17, 19\}$  و  $D = \{2, 3, 5\}$

أوجد كل مجموعة.

$A'$  \_\_\_\_\_ |  $C'$  \_\_\_\_\_ |  $B'$  \_\_\_\_\_ |  $D'$  \_\_\_\_\_

إذا كانت  $U =$  مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية  $A = \{4, 6, 8, 10, 12, \dots\}$  فأوجد  $A'$  و  $B = \{13, 15, 17, 19, 21, 23, \dots\}$  فأوجد  $B'$

أوجد جميع المجموعات الجزئية وجميع المجموعات الجزئية الفعلية لكل مجموعة.

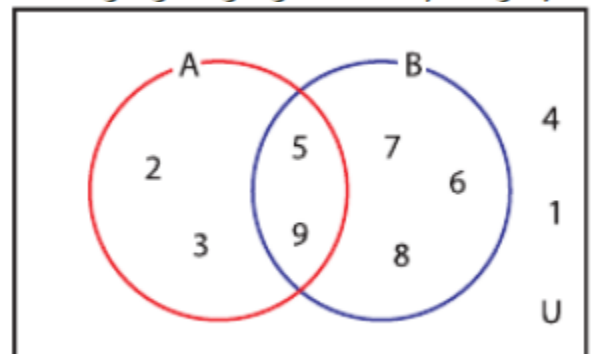
{ }

$\emptyset$

{الراديو، التلفاز}

{الحمى، الارتجاج، الغثيان، الصداع}

استخدم مخطط فين Venn لكتابة كل مجموعة بدلالة  $A$  و/أو  $B$  و/أو  $U$ .



{1, 2, 3, 4} \_\_\_\_\_

{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9} \_\_\_\_\_

{2, 3, 6, 7, 8} \_\_\_\_\_

{1, 4} \_\_\_\_\_

حدّد ما إذا كانت كل عبارة صائبة أم خاطئة.

$$\{3\} \subseteq \{5, 3, 1\}$$

$$\{a, b, c\} \subset \{c, b, a\}$$

$$\{1, 2, 3\} \subseteq \{123\}$$

$$\emptyset \subset \emptyset$$

$$\emptyset \in \{\}$$

$$\{x|x \in E \text{ و } x > 100\} \subset \{x|x \in N \text{ و } x > 52\}$$

$$\{3\} \in \{1, 3, 5, 7, \dots\}$$

$$\{x|x \in N \text{ و } x > 10\} \subseteq \{x|x \in N \text{ و } x \geq 10\}$$

$$\emptyset \subset \{a, b, c\}$$

$$\{7, 11, 13, 17\} \subseteq \{17, 13, 11\}$$

أوجد عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية التي تتضمنها كل مجموعة. لا تسرد المجموعات الجزئية.

$$\{25, 75, 50\}$$

$$\{a, b, c, d, \dots, z\}$$

$$\emptyset$$

$$\{0\}$$

$$\{x, y\}$$

$$\{10, 8, 6, 4, 2, \dots, 30\}$$

$$U$$

$$A$$

$$B$$

$$A \cap B$$

$$A \cup B$$

$$A'$$

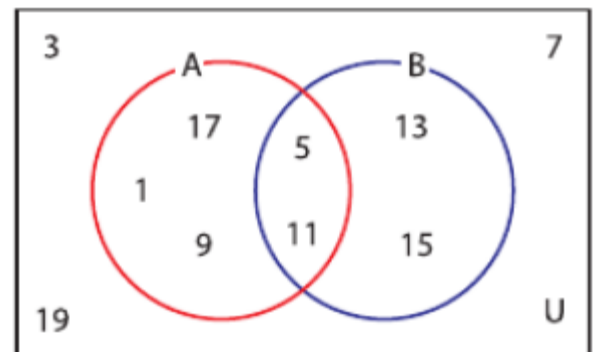
$$B'$$

$$(A \cup B)'$$

$$(A \cap B)'$$

$$A \cap B'$$

استخدم مخطط فين Venn لإيجاد العناصر في كل مجموعة.



$$U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$$

افترض أن

$$A = \{14, 15, 16, 17\}$$

$$B = \{11, 13, 15, 17, 19\}$$

$$C = \{12, 14, 15, 19, 20\}$$

أوجد كل مجموعة.

$$A \cup C$$

$$(A \cap B) \cap C$$

$$A \cap B$$

$$(A \cup B)' \cap C$$

$$A'$$

$$A \cap B'$$

$$(A \cap B) \cup C$$

$$(B \cup C) \cap A'$$

$$A' \cap (B \cup C)$$

$$(A' \cup B)' \cup C'$$

$$U = \{x | x \in N \text{ و } x < 25\}$$

افترض أن

$$W = \{x | x \in N \text{ و } 5 < x < 15\}$$

$$X = \{x | x \in 10 \text{ الأعداد الطبيعية الزوجية الأقل من}\}$$

$$Y = \{x | x \in N \text{ و } 20 < x < 25\}$$

$$Z = \{x | x \in 13 \text{ مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من}\}$$

أوجد كل مجموعة.

$$W \cap Y$$

$$(Y \cup Z)'$$

$$X \cup Z$$

$$(X \cup Y) \cap Z$$

$$W \cup X$$

$$(Z \cap Y) \cup W$$

$$(X \cap Y) \cap Z$$

$$W' \cap X'$$

$$W \cap X$$

$$(Z \cup X)' \cap Y$$

$$U = \{p, q, r, s, t, u, v, w\}$$

افترض أن

$$A = \{p, q, r, s, t\}$$

$$B = \{r, s, t, u, v\}$$

$$C = \{p, r, t, v\}$$

أوجد كل مجموعة.

$$C - B$$

$$B - A$$

$$A - C$$

$$B \cap C'$$

$$B - C$$

$$C \cap A'$$

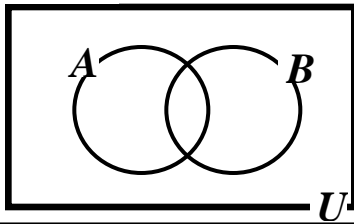
ورقة عمل التاسع 10-3 استخدام مخططات فين Venn لدراسة العمليات على المجموعات الاسم: \_\_\_\_\_

نواتج التعلّم

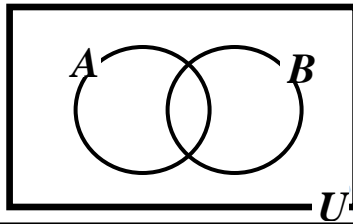
- 1- توضيح عبارات مجموعة تضم مجموعتين باستخدام مخططات فين Venn.
- 2- توضيح عبارات مجموعة تضم ثلاث مجموعات باستخدام مخططات فين Venn.
- 3- استخدام قوانين دي مورجان.
- 4- استخدام مخططات فين Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.
- 5- استخدام الصيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسة لاتحاد المجموعتين.

ارسم مخطط فين Venn وظلل الأقسام التي تمثل كل مجموعة.

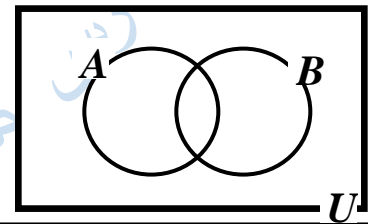
$A \cup B'$



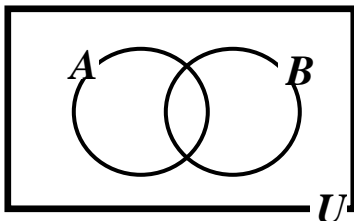
$(A \cup B)'$



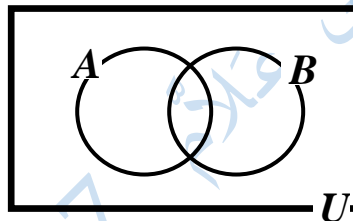
$A' \cup B'$



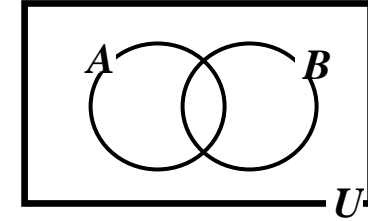
$A' \cup B$



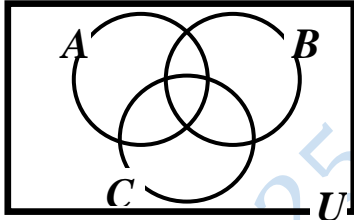
$A' \cap B'$



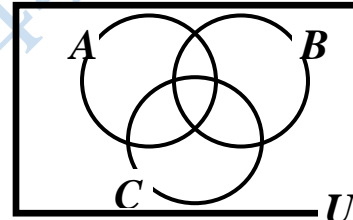
$A \cap B'$



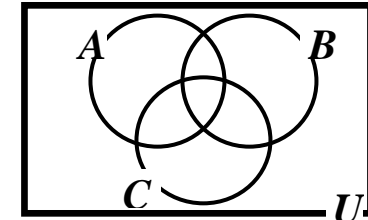
$A \cup (B \cap C)$



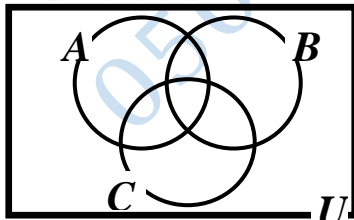
$A \cap (B \cup C)$



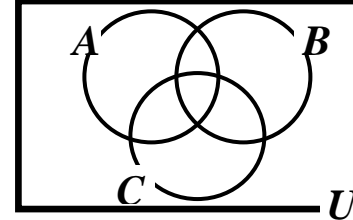
$(A \cup B) \cup (A \cap C)$



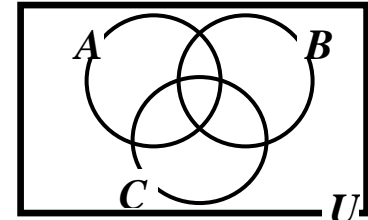
$(A \cup B) \cap C$



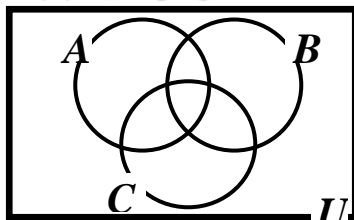
$(A \cup B) \cap (A \cup C)$



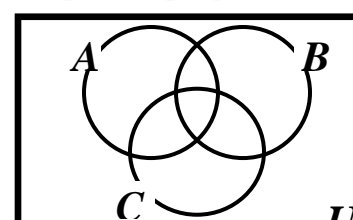
$(A \cap B) \cup C$



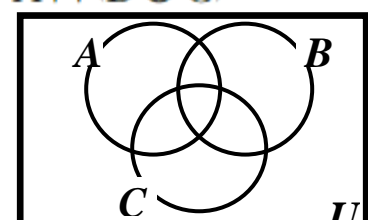
$(A \cap B)' \cup C$



$(A \cup B) \cup C'$

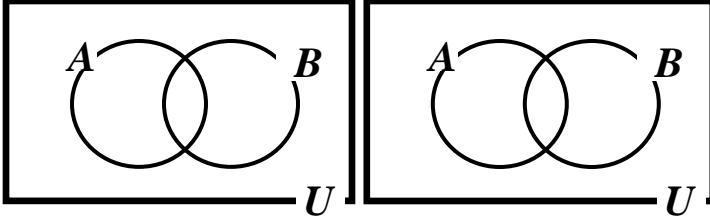


$A \cap (B \cup C)'$

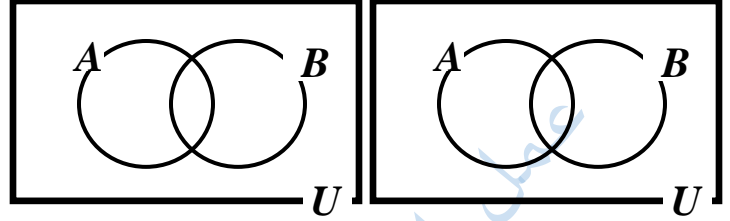


استخدم مخططات فين Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.

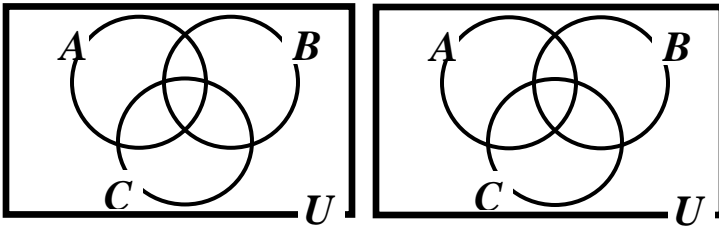
$A' \cup B'$  و  $(A \cap B)'$



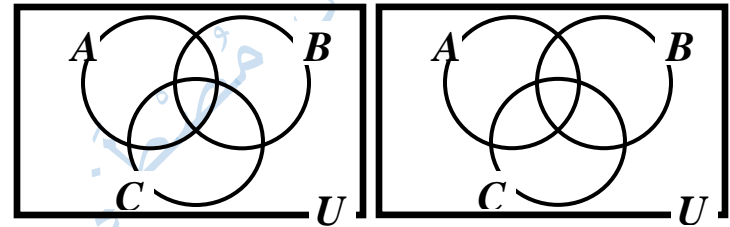
$A' \cup B'$  و  $(A \cup B)'$



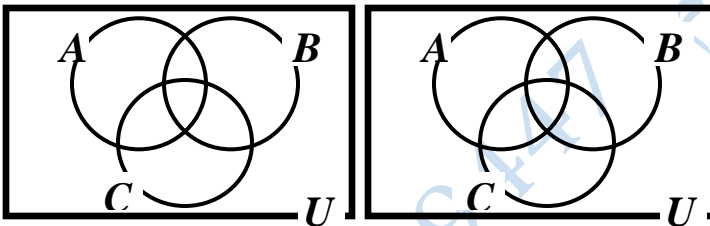
$(A \cup B) \cup C$  و  $A \cup (B \cup C)$



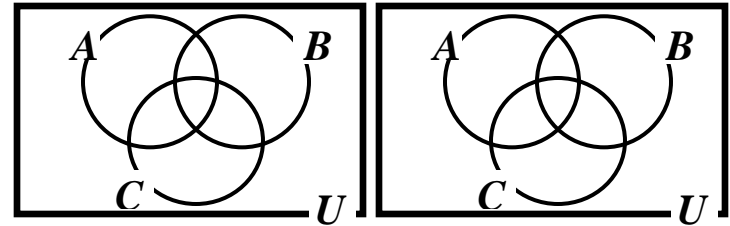
$A \cap (B \cup C)$  و  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$



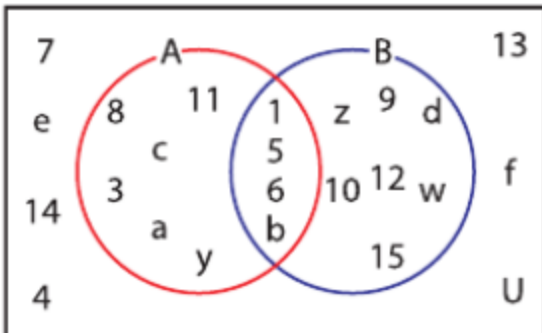
$A' \cup (B \cap C)'$  و  $(A' \cup B) \cap C'$



$(A \cap B) \cup C'$  و  $(A \cap B) \cup (B \cap C)'$



استخدم مخطط فين Venn التالي لإيجاد عدد العناصر الرئيسة لكل مجموعة.



$n(A)$   
 $n(B)$   
 $n(A \cap B)$   
 $n(A \cup B)$   
 $n(A')$   
 $n(B')$

$n(A' \cap B')$   
 $n(A' \cup B')$   
 $n(A - B)$   
 $n(B - A)$   
 $n(A \cap (B - A))$   
 $n(B' \cup (B - A))$

استخدم المعلومات التالية :  $\{x/x\} = U$  عدد طبيعي أقل من 20  
 $\{x/x\} = A$  عدد طبيعي فردي أقل من 16  
 $\{x/x\} = B$  عدد أولي أكبر من 5

(ملاحظة: الأعداد الأولية الأقل من 20 هي 2 و3 و5 و7 و11 و13 و17 و19). أوجد عدد العناصر الرئيسة لكل مجموعة.

$$n(A)$$

$$n(B)$$

$$n(A \cap B)$$

$$n(A \cup B)$$

$$n(A \cap B')$$

$$n(A' \cup B)$$

$$n(A')$$

$$n(B')$$

$$n(A - B)$$

$$n(B' - A)$$

050-2509447

عمل المدرس مصطفى أسامة علام

الاسم: \_\_\_\_\_

10-4 استخدام المجموعات لحل المسائل

ورقة عمل التاسع المتقدم

نواتج التعلّم 1- حل المسائل باستخدام مخططات فين Venn.

في مسح شمل 85 طالبًا جامعيًا، يستخدم 72 طالبًا البريد الإلكتروني للتواصل ويستخدم 31 طالبًا المراسلة الفورية (IM) ويستخدم 21 طالبًا كليهما.

- (a) كم عدد مستخدمي المراسلة الفورية (IM) فقط؟  
 (b) كم عدد مستخدمي البريد الإلكتروني فقط؟  
 (c) كم عدد الذين لا يستخدمون هذا ولا ذاك؟

في صف دراسي يتضمن 25 طالبًا، كان هناك 18 طالبًا متخصصًا في الرياضيات و12 طالبًا متخصصًا في علوم الحاسوب و7 طلاب مزدوجي التخصص في الرياضيات وعلوم الحاسوب.

- (a) كم عدد الطلاب المتخصصين في الرياضيات فقط؟  
 (b) كم عدد الطلاب غير المتخصصين في علوم الحاسوب؟  
 (c) كم عدد الطلاب غير المتخصصين في الرياضيات أو علوم الحاسوب؟

يوضّح بحث في سجلات الجامعة شمل 250 من طلاب الفرقة الأولى في جامعة الولاية أن 26 طالبًا قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم دون دورات تدريبية في الرياضيات وأن 12 طالبًا قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في الرياضيات دون دورات تدريبية في العلوم. وثمة 202 طالب لم يحصلوا على شهادات لأي منهما.

- (a) كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية في الرياضيات؟  
 (b) كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم؟

استخدم خمسة وعشرون فأزًا في تجربة خاصة بعلم الأحياء متضمنةً التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في دخان السجائر. أصيب خمسة عشر بورم واحد على الأقل وعانى تسعة من فشل في الجهاز التنفسي وأصيب أربعة بأورام وفشل في الجهاز التنفسي.

- (a) كم عدد الفئران المصابين بأورام؟  
 (b) كم عدد الفئران غير المصابين بورم؟  
 (c) كم عدد الفئران الذين عانوا من أثر واحد على الأقل من هذه الآثار؟

في دراسة أجريت على 400 من المقبلات المقدّمة في 75 من مطاعم الحرم الجامعي، تضمن 70 منها أقل من 10 جرامات من الدهون ولكن ليس أقل من 350 سعرة حرارية؛ تضمن 48 منها أقل من 350 سعرة حرارية ولكن ليس أقل من 10 جرامات من الدهون؛ تضمن 140 منها أكثر من 350 سعرة حرارية وأكثر من 10 جرامات من الدهون.

- (a) ما النسبة المئوية للدهون التي تضمنت أقل من 10 جرامات من الدهون؟  
 (b) ما النسبة المئوية للمقبلات التي تضمنت أقل من 350 سعرة حرارية؟

المدرس

أجرى قسم المساعدات المالية في الجامعة مسحًا شمل 70 طالبًا. وسألهم ما إذا كانوا يحصلون على أي نوع من المساعدات المالية. لُخّصت نتائج المسح في الجدول التالي.

عدد الطلاب	المساعدة المالية
16	المنح الدراسية
24	قروض الطلاب
20	المنح الخاصة
9	المنح الدراسية والقروض
11	القروض والمنح الخاصة
7	المنح الدراسية والمنح الخاصة
2	المنح الدراسية والقروض والمنح الخاصة

- (a) كم عدد الطلاب الحاصلين على منح دراسية فقط؟  
 (b) كم عدد الطلاب الحاصلين على قروض ومنح خاصة وغير حاصلين على منح دراسية؟  
 (c) كم عدد الطلاب غير الحاصلين على أي من أنواع المساعدات المالية هذه؟



# الوحدة 11

المنطق والبرهان الرياضي

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 11-1 التبرير الاستقرائي والتخمين الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

تقييم ذاتي	تقييم أقران

- 1- صياغة تخمينات مبنية على تبرير استقرائي.  
2- إيجاد أمثلة مضادة لإثبات عدم صحة الفرضية.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

اكتب فرضية تصف النمط في كل متتالية. ثم استخدم فرضيتك لإيجاد العنصر التالي في المتتالية.

Costs: \$4.50, \$6.75, \$9.00, . . .

Appointment times: 10:15 A.M., 11:00 A.M., 11:45 A.M., . . .



3, 3, 6, 9, 15, . . .

2, 6, 14, 30, 62, . . .

حدد فرضية لكل قيمة أو علاقة هندسية.

ناتج ضرب عددين زوجيين

العلاقة بين  $a$  و  $b$  إذا كان  $a + b = 0$

العلاقة بين مجموعة نقاط في مستوى تقع على مسافة واحدة من النقطة  $A$

العلاقة بين  $\overline{AP}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت  $M$  هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$ ، و  $P$  هي نقطة منتصف  $\overline{AM}$

العلاقة بين  $\overline{AB}$  ومجموعة النقاط التي تقع على مسافة واحدة من النقطتين  $A$  و  $B$

العلاقة بين مساحة مربع طول ضلعه  $x$  ومساحة مستطيل طول ضلعيه  $x$  و  $2x$

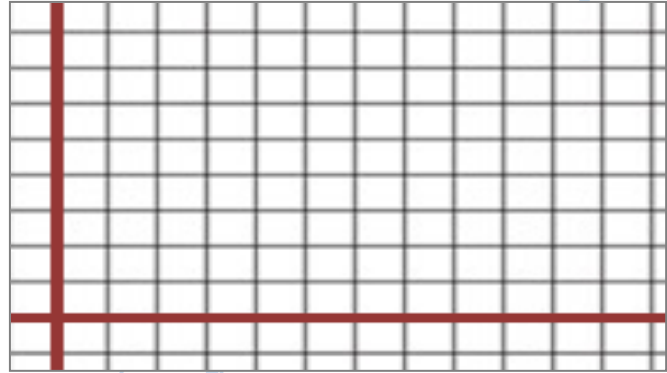
العلاقة بين  $a$  و  $c$  إذا كان  $ab = bc$ ,  $b \neq 0$



الإشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة	
المشركون (بالمليون)	العام
140.8	2002
158.7	2003
182.1	2004
207.9	2005
233.0	2006
255.4	2007

**الهواتف الخلوية** انظر الجدول الذي يوضّح عدداً للإشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة بالأعوام.

a. ارسم تمثيلاً بيانياً يوضّح الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة من عام 2002 إلى عام 2007.

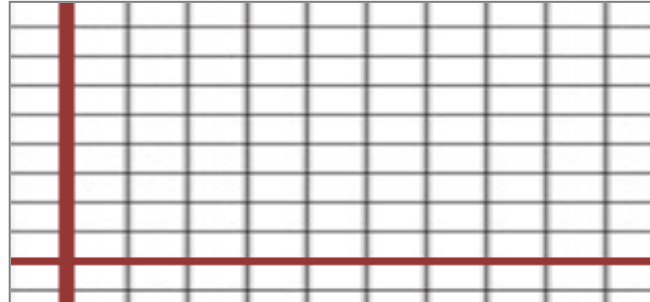


b. حدد فرضية بخصوص الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة في عام 2012.

عدد المشاركين (بالمليون)	العام
1.9	2000
2.1	2002
2.4	2004
2.6	2006

**الألعاب الرياضية** انظر الجدول الذي يبيّن عدد الأمريكيين فوق سن السابعة الذين يلعبون لعبة الهوكي.

a. مثل تمثيلاً بيانياً إحصائياً يعرض البيانات بأفضل طريقة.



b. حدد فرضية بناءً على البيانات، وشرح كيف أن التمثيل البياني يدعم هذه الفرضية.

**التنكير النقدي** حدّد ما إذا كانت كل فرضية صحيحة أم خاطئة. اذكر مثلاً مضاداً لأي فرضية خاطئة.  
إذا كان  $n$  عدداً أولياً، إذا  $n + 1$  ليس أولياً.

إذا كان  $x$  عدداً صحيحاً، إذا  $x -$  موجب.

إذا كان كل من  $\angle 2$  و  $\angle 3$  زاويتين متكاملتين، إذا  $\angle 2$  و  $\angle 3$  تشكّلان زوجاً خطياً.

إذا كانت مساحة مستطيل تبلغ 20 متراً مربعاً، إذا يبلغ طوله 10 أمتار ويبلغ عرضه مترين.

**الأعداد الشكلية** يُطلق على الأعداد التي يمكن تمثيلها بنقاط بينها مسافات متساوية يتم ترتيبها لتشكّل شكلاً هندسياً **الأعداد الشكلية**. لكل نمط شكلي موضح أدناه،

a. اكتب الأرقام الأربعة الأولى الممثلة

b. اكتب فرضية تصف النمط في المتتالية

c. اشرح كيف أن هذا النمط العددي موضح في متتالية الأشكال

d. أوجد العددين التاليين، وارسم الشكلين التاليين



الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

## 11-2 المنطق

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

تقييم ذاتي	تقييم أقران	1- تحديد قيم الصواب للنفي ولأدوات الربط " و " والفصل "أو".	في هذا الدرس سوف أتعلّم:
		2- تمثيل أدوات الربط " و " والفصل "أو" بأشكال Venn.	

تكون عبارة الربط صحيحة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صحيحة .  
وتكون عبارة الفصل صحيحة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صحيحة ، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة .

استخدم العبارات التالية لكتابة عبارة مركبة لكل حالة ربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$p$ : في الأسبوع سبعة أيام.

$q$ : توجد 20 ساعة في اليوم.

$r$ : توجد 60 دقيقة في الساعة.

$$p \text{ و } r$$

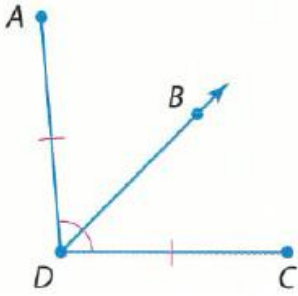
$$p \wedge q$$

$$\sim p \wedge \sim r$$

$$\sim p \text{ أو } q$$

$$p \vee r$$

$$q \vee r$$



استخدم العبارات التالية والشكل التالي لكتابة عبارة مركبة لكل حالة ربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$\vec{DB}$  هو منصف للزاوية  $\angle ADC$ .  $p$

$q$ : النقاط  $C$  و  $D$  و  $B$  تقع على خط واحد.

$r$ :  $\overline{AD} \cong \overline{DC}$

$r$  و  $p$

$p$  أو  $q$

$r$  أو  $-p$

$r$  و  $q$

$-p$  أو  $-r$

$-p$  و  $-r$

انسخ كل جدول من جداول قيم الصواب وأكمله.

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \vee q$
T			F	
T			T	
F			F	
F			T	

$p \wedge r$

كون جدولاً لقيم الصواب لكل عبارة مركبة.

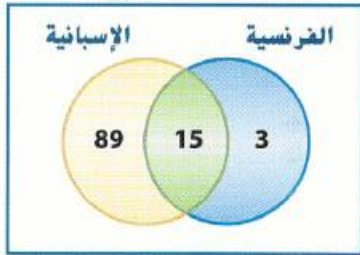
$\sim p \wedge r$







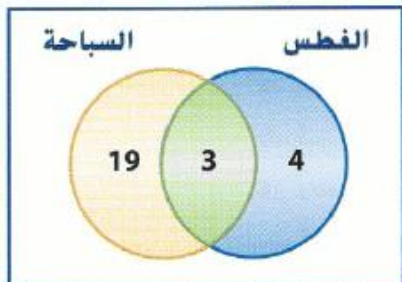
الصفوف الدراسية المختارة  
لغات الأجنبية



الصفوف الدراسية انظر مخطّط فن الذي يمثل الصفوف الدراسية للغات الأجنبية التي اختارها الطلاب في المدرسة الثانوية.

- a. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية فقط؟  
b. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية واللغة الفرنسية؟  
c. وضح الصف أو الصفوف الدراسية التي اختارها الأشخاص الثلاثة الموجودون في الجزء غير المتقاطع في منطقة اللغة الفرنسية.

السباحة والغطس



الرياضات المائية انظر مخطّط فن الذي يمثل عدد الطلاب الذين يمارسون رياضتي السباحة والغطس في مدرسة ثانوية.

- a. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضة الغطس؟  
b. كم عدد الطلاب الذين يشاركون في السباحة أو الغطس أو كليهما؟  
c. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضتي السباحة والغطس؟



**التبرير** أجرت وكالة سفر استقصاء حول السفر الدولي على 70 من عملائها الذين كانوا قد زاروا أوروبا. من بين 70 عميلاً زاروا أوروبا. سافر 60 إلى إنجلترا أو فرنسا أو كليهما. ومن بين 60 عميلاً، 45 زاروا إنجلترا، و 50 زاروا فرنسا.  
a. ارسم مخطط فن لعرض نتائج الاستقصاء.

b. إذا كانت  $p$  تمثّل عميلاً زار إنجلترا و  $q$  تمثّل عميلاً زار فرنسا، فاكتب عبارة مركّبة لتمثيل كل منطقة في مخطط فن. أدرج العبارات المركّبة في مخطط فن الخاص بك.

c. ما احتمالية قيام مشارك في الاستقصاء تم اختياره عشوائياً بزيارة كل من إنجلترا وفرنسا؟ اشرح تبريرك.

كون جدولاً لقيم الصواب لكل عبارة مركّبة. حدّد قيمة الصواب لكل عبارة مركّبة إذا كانت العبارات المذكورة صحيحة.

$$p \wedge (\sim q \vee r); p, r$$


## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

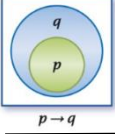
## 11-3 العبارات الشرطية

الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

تقييم ذاتي	تقييم أقران

- 1- تحليل العبارات التي بصيغة " إذا كان --- فإن --- ".  
 2- كتابة عكس العبارات الشرطية ومعكوسها والمعاكس الإيجابي لها.

في هذا الدرس سوف نتعلم:



$p \rightarrow q$   
 تُقرأ إذا كان  $p$  فإن  $q$ . أو  $p$   
 تتضمن  $q$

العبارة **الشرطية** هي عبارة يمكن كتابتها بصيغة "إذا كان-فإن".

حدّد فرضية كل عبارة شرطية واستنتاجها.

إذا كان اليوم الجمعة، فإن غدًا السبت.

إذا كان  $2x + 5 > 7$ ، فإن  $x > 1$ .

إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياس الزاويتين يساوي 180.

إذا شكّل خطّان زوايا قائمة، فإن الخطّان متعامدان.

إذا كانت الزاويتان مجاورتين، فإن بينهما ضلع مشترك.

إذا كنت أنت القائد، فإنني سأتابعك.

إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

اكتب كل عبارة بصيغة "إذا كان-فإن".

بالغون من العمر ستة عشر عامًا، يمكنهم القيادة.

يحتوي الجبن على كالسيوم.

قياس الزاوية الحادة يتراوح بين 0 و 90.

المثلثات متساوية الأضلاع تكون متساوية الزوايا.

**الطقس** تتشكّل أنواع متعدّدة من هطول الأمطار في ظل ظروف مختلفة.  
يتكثّف الندى الموجود في الهواء ويسقط ليشكّل المطر.

احصل على زجاجة مياه مجانية بعضوية لمدة عام واحد.

النقاط الواقعة على خط واحد تقع على نفس المستقيم.

عند تقاطع مستويين، يتكوّن خط مستقيم.

**الفن** اكتب العبارة التالية بصيغة "إذا كان-فإن": في متحف آندي وار هول في بيتسبرج بولاية بنسلفانيا،  
تشكّل الأعمال الفنية لأندي وار هول معظم المجموعة الفنية هناك.

حدّد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية. إذا كانت صحيحة، فاشرح تبريرك وإذا كانت خاطئة، فاضرب  
مثلاً مصادراً.  
إذا كان  $x^2 = 16$ ، فإن  $x = 4$ .

إذا كان قياس الزاوية القائمة 95، فإنه يكون النحل من السحالي.

إذا كان غداً الجمعة، فإن اليوم الخميس.

إذا كان الحيوان مرقطاً، فإنه كلب دلماسي.

إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5.

إذا كان الكلب حيواناً برمائيًا، فإن هذا فصل الصيف.

إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها 45°.

إذا كان المضلع به ستة أضلاع، فإنه مضلع منتظم.

إذا كان الحيوان طائرًا، فإنه نسر.

**الفرضيات** اكتب عكس كل عبارة شرطية صحيحة ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي. وحدّد ما إذا كانت كل عبارة شرطية مرتبطة صحيحة أم خاطئة. إذا كانت العبارة خاطئة، فأوجد مثلاً مضاداً.

إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

إذا كنت تعيش في أبو ظبي، فإنك تعيش في دولة الإمارات.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

إذا كان الطائر نعاماً، فإنه لا يستطيع أن يطير.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

إذا كانت الزاويتان لهما نفس القياس، فإنهما متطابقتان.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

جميع المربّعات مستطيلات.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

11-4 التبرير الاستنتاجي

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

تقييم ذاتي	تقييم أقران

2 استخدام قانون القياس المنطقي.

1 استخدام قانون الفصل المنطقي.

في هذا الدرس سوف تعلم:

يستخدم **التبرير الاستنتاجي** الحقائق أو الأحكام أو التعريفات أو الخصائص للوصول إلى استنتاجات منطقية من العبارات المعطاة. خلافاً للتبرير الاستقرائي الذي يستخدم نمطاً من الأمثلة أو الملاحظات للتخمين.

### حدد هل كل استنتاج قائم على التبرير الاستقرائي أم الاستنتاجي.

يجب أن يحصل الطلاب في المدرسة الثانوية التي تدرس بها إيمان على متوسط B من أجل المشاركة في الألعاب الرياضية. حصلت إيمان على المتوسط B، فإن فهي تستنتج أن بإمكانها المشاركة في الألعاب الرياضية بالمدرسة.

تلاحظ شيما أنه في كل سبت، يجز جارها العشب لديه. واليوم هو السبت. تستنتج شيما أن جارها سيجز العشب لديه.

في مدرسة محمود، إذا تأخرت خمس مرات، فسوف تتم معاقبتك بقضاء وقت أطول في المدرسة. وتأخر محمود خمس مرات؛ وبالتالي سيتعرض لذلك العقاب.

يجب أن تكون لدى الشخص عضوية حتى يتدرب في صالة الألعاب الرياضية. ويتدرب أدهم في صالة الألعاب الرياضية. وبالتالي، فلدى أدهم عضوية في صالة الألعاب الرياضية.

تلاحظ مساعدة طبيب أسنان أن هناك حالة لم تأت في موعدها المحدد مطلقاً. وتستنتج أن الحالة ستأخر عن موعدها القادم.

تتصل والدة لوسي كل يوم أربعاء. واليوم هو الأربعاء، وبالتالي تستنتج لوسي أن والدتها ستتصل.

حينما تحضر إيمان الدروس التعليمية فإنها تلاحظ تحسناً في درجاتها. تحضر إيمان درساً تعليمياً وتستنتج أن درجاتها ستتحسن. الليلة. لم يلحق إبراهيم التدريب.

## المفهوم الأساسي قانون الفصل المنطقي

الشرح إذا كانت  $p \rightarrow q$  عبارة صحيحة و  $p$  صحيحة، فإن  $q$  صحيحة.

حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالحًا أم لا بناءً على المعلومات المقدّمة. إذا لم يكن صالحًا، فاكتب غير صالح. اشرح تبريرك.

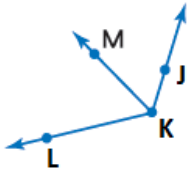
المعطيات: إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

تقبل 12 القسمة على 4.

الاستنتاج: 12 تقبل القسمة على 2.

المعطيات: إذا بقي حسين مستيقظًا لوقت متأخر، فإنه سيصاب بالإرهاق في اليوم التالي. حسين مرهق.

الاستنتاج: بقي حسين مستيقظًا لوقت متأخر.

المعطيات: الزوايا القائمة متطابقة.  $\angle 1$  و  $\angle 2$  زاويتان قائمتان.الاستنتاج:  $\angle 1 \cong \angle 2$ المعطيات: إذا كان الشكل مربع، فإنه يحتوي على أربعة زوايا قائمة. الشكل  $ABCD$  له أربع زوايا قائمة.الاستنتاج: الشكل  $ABCD$  مربع الشكل.

المعطيات: منصف الزوايا يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

 $\overrightarrow{KM}$  عبارة عن منصف للزاوية  $\angle JKL$ .الاستنتاج:  $\angle JKM \cong \angle MKL$ 

المعطيات: إذا تركت الأضواء مضاءة أثناء إيقاف تشغيل السيارة، فسوف تفرغ البطارية.

بطاريتك فارغة.

الاستنتاج: تركت الأضواء مضاءة أثناء إيقاف تشغيل السيارة.

المعطيات: إذا حصل محمد على وظيفة بدوام جزئي، فقد يستطيع سداد قسط السيارة. وهو بإمكانه

سداد قسط السيارة.

الاستنتاج: محمد حصل على وظيفة بدوام جزئي.

حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالح أم لا بناءً على المعلومات المقدّمة.  
إذا لم يكن صالحًا، فاكتب **غير صالح**. اشرح تبريرك باستخدام مخطط فين.



**المعطيات:** إذا كان الشاطئ عامًا، فإنه لا يوجد به حارس.  
شاطئ "جميرا" لا يوجد به حارس.  
**الاستنتاج:** شاطئ "جميرا" شاطئ عام.

**المعطيات:** إذا نجح الطلاب في امتحان القبول، فسوف يُقبَلون في الجامعة.  
نجحت سمر في امتحان القبول.  
**الاستنتاج:** ستُقبَل سمر في الجامعة.

**المعطيات:** إذا كان الشخص مقيمًا في مدينة العين، فإنه لا يعيش بالقرب من الشاطئ. لا يعيش رامي بالقرب من الشاطئ.  
**الاستنتاج:** لا يقيم رامي في مدينة العين.

**المعطيات:** ترتدي بعض الممرضات زيًا أزرق اللون. تعمل صابرين ممرضة.  
**الاستنتاج:** ترتدي صابرين زيًا أزرق.

**المعطيات:** جميع النباتيون لا يأكلون اللحم. علاء نباتي.  
**الاستنتاج:** علاء لا يأكل اللحم.



## المفهوم الأساسي قانون القياس المنطقي

الشرح إذا كان  $p \rightarrow q$  و  $q \rightarrow r$  عبارتين صحيحتين، فإن  $p \rightarrow r$  عبارة صحيحة.

**الفرضيات** استخدام قانون القياس المنطقي لتحديد استنتاج صالح لكل مجموعة من العبارات، إذا أمكن. إذا لم يمكن تحديد استنتاج صالح، فاكتب **لا يوجد استنتاج صالح** و اشرح تبريرك.

إذا كنت في مقابلة عمل، فسوف ترتدي بزة.

إذا كنت في مقابلة عمل، فسوف تُحدّث سيرتك الذاتية.

إذا كان متوسط درجات ريم 3.0 أو أكثر، فسوف تكون في قائمة المتفوقين.

إذا كانت ريم في قائمة المتفوقين، فسوف يُدرج اسمها في مجلة المتميزين بالمدرسة.

إذا كان الخطان متعامدين، فإنهما يتقاطعان ليشكلا زوايا قائمة.

الخطوط  $r$  و  $s$  يشكلان زوايا قائمة.

إذا كان قياس الزاوية بين 90 و 180، فإن فهي زاوية منفرجة.

وإذا كانت الزاوية منفرجة، فهي ليست حادة.

إذا لم يتوازَّ خطان في أحد المستويات، فإنهما يتقاطعان.

وإذا تقاطع خطان، فإنهما يتقاطعان في نقطة ما.

إذا انتهى العدد بالرقم 0، فإنه يقبل القسمة على 2.

إذا انتهى العدد بالرقم 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

الوحدة

السابعة

## جمع و طرح كثيرات الحدود

في هذا الدرس سوف نتعلم:  
أكتب كثيرات الحدود  
في صورتها القياسية.

بين إذا كان كل مقدار مما يلي هو كثيرة حدود. وإذا كان كثيرة حدود أذكر درجتها و حدد هل هي أحادية الحد، ذات حدين أم ثلاثية الحدود

أحادية، ثنائية، أم ثلاثية الحدود؟	الدرجة	هل هي كثيرة حدود	مقدار
1	1	✓	$x$
2	3	✓	$5rx + 7tuv$
3	2	✓	$-3y^2 - 2y + 4y - 1$
—	—	×	$10x^{-4} - 8x^a$
—	—	×	$\frac{4m}{3p}$
2	5	✓	$5m^2p^3 + 6$
—	—	×	$5q^{-4} + 6q$

أكتب الصورة القياسية لكل من كثيرات الحدود التالية. حدد معامل الحد الرئيس

معامل الحد الرئيس	الصورة القياسية	كثيرات الحدود
2	$2x^5 + 3x - 12$	$2x^5 - 12 + 3x$
-5	$-5z^4 - 2z^2 + 4z$	$4z - 2z^2 - 5z^4$
-4	$-4d^4 + d^2 + 1$	$-4d^4 + 1 - d^2$
4	$4a^3 - 5a^2 + 2a - 1$	$2a + 4a^3 - 5a^2 - 1$
-7	$-7y^6 + 5y^3 - 2y^2 + y + 10$	$y + 5y^3 - 2y^2 - 7y^6 + 10$
4	$4x^4 - 2x^2 - 3x + 8$	$8 - 2x^2 + 4x^4 - 3x$



في هذا الدرس سوف نتعلم  
جمع و طرح كثيرات الحدود

أوجد المجموع أو الفرق لكل من

$$(6x^3 - 4) + (-2x^3 + 9)$$

$$6x^3 - 4 - 2x^3 + 9$$

$$4x^3 + 5$$

$$(4 + 2a^2 - 2a) - (3a^2 - 8a + 7)$$

$$4 + 2a^2 - 2a - 3a^2 + 8a - 7$$

$$-a^2 + 6a - 3$$

$$(-3d^2 - 8 + 2d) + (4d - 12 + d^2)$$

$$-3d^2 - 8 + 2d + 4d - 12 + d^2$$

$$-2d^2 + 6d - 20$$

$$(8y - 4y^2) + (3y - 9y^2)$$

$$8y - 4y^2 + 3y - 9y^2$$

$$11y - 13y^2$$

$$(g^3 - 2g^2 + 5g + 6) - (g^2 + 2g)$$

$$g^3 - 2g^2 + 5g + 6 - g^2 - 2g$$

$$g^3 - 3g^2 + 3g + 6$$

$$(y + 5) + (2y + 4y^2 - 2)$$

$$y + 5 + 2y + 4y^2 - 2$$

$$4y^2 + 3y + 3$$

$$(-4z^3 - 2z + 8) - (4z^3 + 3z^2 - 5)$$

$$-4z^3 - 2z + 8 - 4z^3 - 3z^2 + 5$$

$$-8z^3 - 3z^2 - 2z + 13$$

$$(3n^3 - 5n + n^2) - (-8n^2 + 3n^3)$$

$$3n^3 - 5n + n^2 + 8n^2 - 3n^3$$

$$9n^2 - 5n$$

جمع و طرح كثيرات الحدود

في هذا الدرس سوف أتعلم:  
جمع و طرح كثيرات الحدود

العدد الاجمالي لطلاب المجموعة T من سافروا في عطلة الربيع يشمل مجموعتين: طلاب المجموعة F الذين سافروا لوجهتهم جوا، و طلاب المجموعة D الذين سافروا لوجهتهم برا. وعليه فان عدد الطلاب (بالآلاف) من سافروا جوا، وإجمالي أولئك الطلاب الذين سافروا جوا او برا، يمكن نمذجته وفق المعادلات التالية، حيث ان n هو عدد السنوات منذ عام 1995.

$$T = D + F \quad T = 14n + 21 \quad F = 8n + 7$$

a. أكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب الذين قاموا بالقيادة نحو وجهتهم خلال هذه الفترة الزمنية

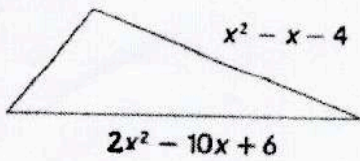
$$D = T - F \\ = (14n + 21) - (8n + 7) = 6n + 14$$

b. هو عدد الطلاب المتوقع أن يتودوا سياراتهم نحو وجهتهم في 2018.

$$6(23) + 14 = 152 \text{ ٥٥٥} \\ 138 + 14 = 152 \text{ ألف}$$

c. كم عدد الطلاب الذين سيقدون أو سيطيرون إلى وجهتهم في عام 2020؟

$$14(25) + 21 = 371 \text{ ٦٥٥} \\ 350 + 21 = 371$$



تحليل منطقي يمكن التعبير عن محيط المثلث بالمقدار  $x^2 - 7x + 23$ . أكتب كثيرة الحدود التي تعبر عن طول الضلع الثالث.

$$(x^2 - 7x + 23) - (x^2 - x - 4) - (2x^2 - 10x + 6) = 4x \\ x^2 - 7x + 23 - x^2 + x + 4 - 2x^2 + 10x - 6 \\ = -2x^2 + 4x + 21$$

$$4x^2 + 2x - 1$$



$$2x^2 - x + 3$$

هندسة : انظر المستطيل

a. ما الذي يمثل  $(4x^2 + 2x - 1)(2x^2 - x + 3)$  ؟ *مساحة المستطيل*  
b. ما الذي يمثل  $2(4x^2 + 2x - 1) + 2(2x^2 - x + 3)$  ؟ *محيط المستطيل*



ورقة عمل الصف التاسع

7-2 ضرب كثيرات الحدود في أحادية

الاسم: \_\_\_\_\_

1 ضرب كثيرة حدود في أحادية الحد

في هذا الدرس سوف تعلم:

أوجد ناتج كل من

$$-3m^3(2m^3 - 12m^2 + 2m + 25)$$

$$-6m^6 + 36m^5 - 6m^4 - 75m^3$$

$$4t^3u(2t^2u^2 - 10tu^4 + 2)$$

$$8t^5u^3 - 40t^4u^5 + 8t^3u$$

بسط كل من المقادير التالية

$$-3(5x^2 + 2x + 9) + x(2x - 3)$$

$$-15x^2 - 6x - 27 + 2x^2 - 3x$$

$$-13x^2 - 9x - 27$$

$$2j(7j^2k^2 + jk^2 + 5k) - 9k(-2j^2k^2 + 2k^2 + 3j)$$

$$14j^3k^2 + 2j^2k^2 + 10jk + 18j^2k^3 - 18k^3 - 27jk$$

$$14j^3k^2 + 2j^2k^2 + 18j^2k^3 - 17jk + 18k^3$$

أوجد حل كل معادلة

$$7(t^2 + 5t - 9) + t = t(7t - 2) + 13$$

$$7t^2 + 35t - 63 + t = 7t^2 - 2t + 13$$

$$35t + t + 2t = 13 + 63$$

$$\frac{38t}{38} = \frac{76}{38}$$

$$t = 2$$

$$2f(5f - 2) - 10(f^2 - 3f + 6) = -8f(f + 4) + 4(2f^2 - 7f)$$

$$10f^2 - 4f - 10f^2 + 30f - 60 = -8f^2 - 32f + 8f^2 - 28f$$

$$-4f + 30f + 32f + 28f = 60$$

$$\frac{86f}{86} = \frac{60}{86}$$

$$f = \frac{60}{86} = \frac{30}{43}$$



نمذجة يقوم نشي ببناء بيت لقطعة الجديد بوبي الوجه العلوي لبيت الكلب على شكل شبه منحرف إذا كان ارتفاع شبه المنحرف 12 بوصة (in). أوجد مساحة تلك القطعة من بيت القطعة

$$= \frac{[(3h+1) + (h+4)] \times h}{2}$$

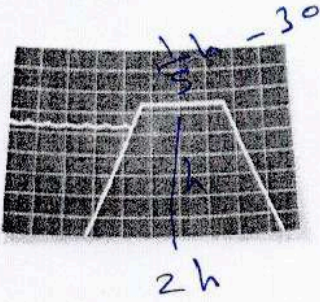
$$= \frac{[(3(12)+1) + (12+4)] \times 12}{2}$$

$$= \frac{(37 + 16) \times 6}{2}$$

$$= 53 \times 6 = 318 \text{ in}^2$$

« مؤسسة تربوية دينية متميزة في إدارتها وأساليتها ومخرجاتها »





سدود يجرى بناء سد جديد له شكل شبه منحرف.  
طول قاعدته عند القاع تساوي ضعف ارتفاعه.  
طول قاعدة شبه المنحرف عند قمة السد يساوي  $\frac{1}{5}$  مرات الارتفاع  
مطروحاً منه 30 قدماً (ft).

a. اكتب التعبير الرياضى لإيجاد مساحة مقطع السد شبه المنحرف.

$$(2h + \frac{1}{5}h - 30) \times h \div 2$$

b. و إذا كان ارتفاع السد هو 180 قدماً (ft)، أوجد مساحة  
هذا المقطع .

$$= (2(180) + \frac{1}{5}(180) - 30) \times 180 \div 2$$

$$= 55(360 + 36 - 30) \times 90$$

$$= 366 \times 90 = 32940 \text{ ft}^2$$

$$\frac{3}{5}r^2(10r^3 + 5rt^3 + 15t^2)$$

بسط كل من المقادير التالية

$$= \frac{3}{5}(10)r^5t + \frac{3}{5}(5)r^3t^4 + \frac{3}{5}(15)r^2t^3$$

$$= 6r^5t + 3r^3t^4 + 9r^2t^3$$

تحليل الأخطاء قام بيرل و تيد بحل هذه المسألة. من منهما على صواب؟  
اشرح أسبابك

تيد

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2)$$

$$6x^4 + 8x^3 + 4x^2$$

بيرل

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2)$$

$$6x^4 + 8x^2 + 4x^2$$

$$6x^4 + 12x^2$$

تيد على صواب / لم يوزع بيرل بطريقة صحيحة  $2x^2(4x) = 8x^3$



الاسم: \_\_\_\_\_

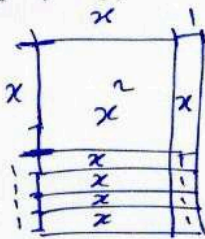
7-3 ضرب كثيرات الحدود

ورقة عمل الصف التاسع

في هذا الدرس سوف نتعلم:  
استخدام القطع الجبرية لإيجاد ناتج ضرب مقدارين ذات حدين.  
اضرب المعادلات ذات  
الحدين باستخدام  
طريقة FOIL.

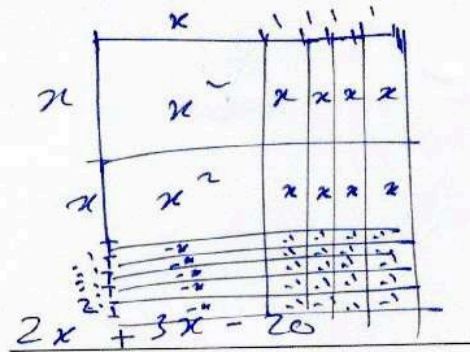
استخدم القطع الجبرية لإيجاد كل ناتج ضرب.

$$(x + 1)(x + 4)$$



$$x^2 + 5x + 4$$

$$(x + 4)(2x - 5)$$



$$2x^2 + 3x - 20$$

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

$$x^2 + 2x + 5x + 10$$

$$x^2 + 7x + 10$$

$$(8h - 1)(2h - 3)$$

$$16h^2 - 24h - 2h + 3$$

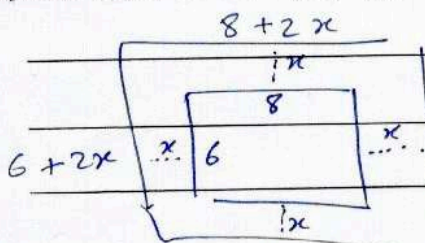
$$16h^2 - 26h + 3$$

$$(2n^2 + 3n - 6)(5n^2 - 2n - 8)$$

$$10n^4 - 4n^3 - 16n^2 + 15n^3 - 6n^2 - 24n - 30n^2 + 12n + 48$$

$$10n^4 + 11n^3 - 52n^2 - 12n + 48$$

الحديقة هناك ممشي يحيط بحديقة مستطيلة. يقدر عرض الحديقة بـ 8 أقدام (ft) وطولها بـ 6 أقدام (ft).  
ويأخذ عرض  $x$  من الممشى حول الحديقة نفس المقاس من جميع النواحي. اكتب تعبيرًا يمثل المساحة الكلية للحديقة  
والممشى.



$$(8 + 2x)(6 + 2x) = 48 + 16x + 12x + 4x^2$$

$$= 4x^2 + 28x + 48$$



في هذا الدرس سوف نتعلم:

1

أوجد مربع نواتج  
الجمع أوجه  
الاختلاف.

$$(A + B)^2 = A^2 + 2A(B) + B^2$$

$$(الثنائي + الأول)^2 = (الأول)^2 + 2(الثنائي)(الأول) + (الثنائي)^2$$

أوجد ناتج كل من الآتي.

$$(8c + 3d)^2 = (8c)^2 + 2(8c)(3d) + (3d)^2 = 64c^2 + 48cd + 9d^2$$

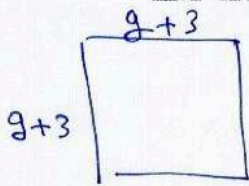
$$(3x + 4y)^2 = (3x)^2 + 2(3x)(4y) + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2$$

$$(6p - 1)^2 = (6p)^2 - 2(6p)(1) + (1)^2 = 36p^2 - 12p + 1$$

$$(a - 2b)^2 = (a)^2 - 2(a)(2b) + (2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$$

الزراعة يمتلك كريم حديقة طولها  $g$  قدماً (ft) وعرضها  $g$  قدماً (ft). وأراد أن يضيف 3 أقدام (ft) لكل من طول وعرض حديقته.

A. وضح كيف يمكن تمثيل المساحة الجديدة للحديقة عن طريق استخدام مربع معادلة ذات حدين.

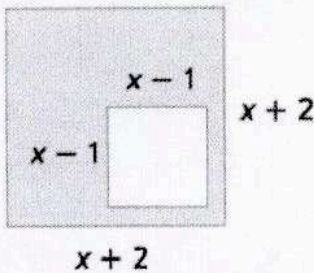


$$(g+3)^2$$

B. أوجد مربع هذه المعادلة ذات الحدين.

$$g^2 + 6g + 9 \iff [g]^2 + 2[2][3] + [3]^2$$

هندسة أوجد مساحة كل من الأجزاء المظللة.



$$\begin{aligned} &= (x+2)^2 - (x-1)^2 \\ &= [x^2 + 2(x)(2) + 2^2] - [x^2 - 2(x)(1) + 1^2] \\ &= x^2 + 4x + 4 - x^2 + 2x - 1 \\ &= 6x + 3 \end{aligned}$$



في هذا الدرس سوف نتعلم: **2** نواتج الجمع والطرح والآن سنرى النتيجة التي نحصل عليها عند ضرب نواتج الجمع ونواتج الطرح. أو  $(a + b)(a - b)$ . تذكر أن  $a - b$  يمكن كتابتها كالتالي  $a + (-b)$ .

$$(الثنائي \pm الثاني)^2 = (الأول)^2 \pm 2(الأول)(الثاني) + (الثاني)^2$$

$$(الثنائي)^2 - (الأول)^2 = (الثنائي - الأول)(الثنائي + الأول)$$

أوجد نواتج كل من الآتي.

$$(3n + 2)(3n - 2)$$

$$= (3n)^2 - (2)^2$$

$$= 9n^2 - 4$$

$$(4c - 7d)(4c + 7d)$$

$$= (4c)^2 - (7d)^2$$

$$= 16c^2 - 49d^2$$

$$(6y - 13)(6y + 13)$$

$$= (6y)^2 - (13)^2$$

$$= 36y^2 - 169$$

$$(5x^2 - y^2)^2$$

$$= (5x^2)^2 - 2(5x^2)(y^2) + (y^2)^2$$

$$= 25x^4 - 10x^2y^2 + y^4$$

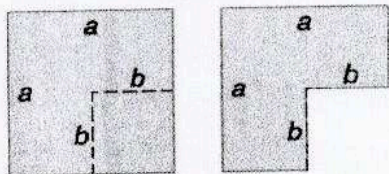
$$(f + g)(f - g)(f + g)$$

$$= f^3 + fg^2 - g^2f - g^3$$

$$(q + r)^2(q - r)$$

$$= q^3 + rq^2 - r^2q - r^3$$

تمثيلات متعددة في هذه المسألة ستستفصي أحد الأنماط. أبدأ بقطعة مربعة الشكل من ورق التصبيبات الإنشائية. على كل حافة من حواف الورقة ضع علامة  $a$ . قم برسم مربع أصغر في أي من زوايا قطعة ورق التصبيبات الإنشائية، ثم ضع على حوافه علامة  $b$ .



$$a^2 - b^2$$

a. أوجد عددًا مساحيًا من المربعين.

b. التقص قص المربع الأصغر من الزاوية. ما هي مساحة الشكل الحالي؟

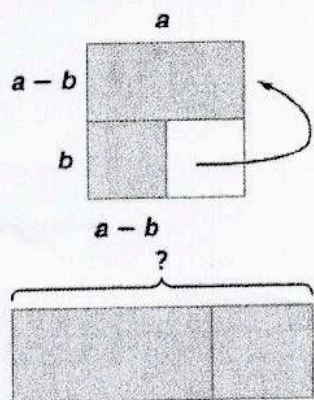
$$a^2 - b^2$$

c. التحليل أزل المستطيل الأصغر الموجود بالأسفل. ثم اقلبه وضعه بجانب المستطيل العلوي. ما هو طول هذا الترتيب الجديد للشكل؟ ما هو عرضه؟  $(العرض = a - b)$ ،  $(الطول = a + b)$  ما هي مساحته؟

$$مساحة = (a + b)(a - b)$$

d. التحليل أي من الأنماط يُظهر هذا؟

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$





ورقة عمل الصف التاسع

7-5 استخدام خاصية التوزيع

الاسم: \_\_\_\_\_

استخدم خاصية التوزيع لتحليل إلى عوامل

في هذا الدرس سوف تعلم:

استخدم خاصية التوزيع لتحليل كل مقدار كثير حدود إلى عوامله.

$$15w - 3v$$

$$3(5w - v)$$

$$2k^2 + 4k$$

$$2k(k+2)$$

$$10g^2h^2 + 9gh^2 - g^2h$$

$$gh(10gh + 9h - g)$$

$$7u^2t^2 + 21ut^2 - ut$$

$$ut(7ut + 21t - 1)$$

$$4a^2b^2 + 2a^2b - 10ab^2$$

$$2ab(2ab + a - 5b)$$

$$5c^2v - 15c^2v^2 + 5c^2v^3$$

$$5c^2v(1 - 3v + v^2)$$

حل كل مقدار كثير حدود إلى عوامله.

$$fg - 5g + 4f - 20$$

$$g(f-5) + 4(f-5)$$

$$(f-5)(g+4)$$

$$hj - 2h + 5j - 10$$

$$h(j-2) + 5(j-2)$$

$$(j-2)(h+5)$$

$$21th - 3t - 35h + 5$$

$$3t(7h-1) - 5(7h-1)$$

$$(7h-1)(3t-5)$$

$$16gh + 24g - 2h - 3$$

$$8g(2h+3) - (2h+3)$$

$$(2h+3)(8g-1)$$

$$45pq - 27q - 50p + 30$$

$$9q(5p-3) - 10(5p-3)$$

$$(5p-3)(9q-10)$$

$$18r^3t^2 + 12r^2t^2 - 6r^2t$$

$$6r^2t(3rt + 2t - 1)$$



1 استخدم خاصية التوزيع لتحليل إلى عوامل  
2 حل المعادلات باستخدام التحليل إلى عوامل

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حل كل معادلة. تحقق من إجاباتك.

$$3n(n+2) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 3n = 0 & n+2 = 0 \\ \hline n = 0 & n = -2 \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{0, -2\}$$

$$8b^2 - 40b = 0$$

$$8b(b-5) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 8b = 0 & b-5 = 0 \\ \hline b = 0 & b = 5 \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{0, 5\}$$

$$x^2 = -10x$$

$$x^2 + 10x = 0$$

$$x(x+10) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} x = 0 & x+10 = 0 \\ \hline & x = -10 \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{0, -10\}$$

$$(4m+2)(3m-9) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 4m+2 = 0 & 3m-9 = 0 \\ \hline 4m = -2 & 3m = 9 \\ m = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} & m = \frac{9}{3} = 3 \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{-\frac{1}{2}, 3\}$$

$$20p^2 - 15p = 0$$

$$5p(4p-3) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 5p = 0 & 4p-3 = 0 \\ \hline p = 0 & p = \frac{3}{4} \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{0, \frac{3}{4}\}$$

5. حيوانات الكانجرو يمكن تمثيل قفزة حيوان الكانجرو من خلال المعادلة  $h = 24t - 16t^2$  حيث تمثل  $h$  ارتفاع القفزة بالمتر (m). و  $t$  هو وقت القفزة بالثواني. أوجد قيم  $t$  عندما تكون  $h = 0$ .

$$\begin{array}{l|l|l} 0 = 24t - 16t^2 & 8t = 0 & 3 - 2t = 0 \\ \hline 0 = 8t(3 - 2t) & t = 0 & t = \frac{3}{2} \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{0, \frac{3}{2}\}$$

العناكب يمكن إيجاد العناكب القافزة بشكل شائع في المنازل والحظائر الموجودة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. ويمكن تمثيل قفزة العنكبوت القافز من خلال المعادلة  $h = 33.3t - 16t^2$  حيث تمثل  $t$  الوقت بالثواني و  $h$  هو الارتفاع بالأقدام (ft).

a. متى يكون ارتفاع قفزة العنكبوت 0 قدم (ft)؟  
b. ما هو ارتفاع العنكبوت في قفزته بعد مرور 1 ثانية؟ وبعد مرور ثانيتين؟

$$h = 33.3(1) - 16(1)^2 = 17.3 \text{ ft}$$

$$h = 33.3(2) - 16(2)^2 = 2.6 \text{ ft}$$

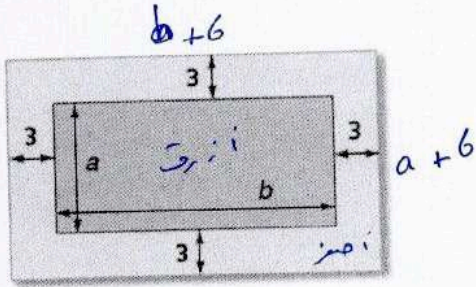
$$0 = 33.3t - 16t^2$$

$$0 = t(33.3 - 16t)$$

$$\begin{array}{l|l} t = 0 & 33.3 - 16t = 0 \\ \hline & t = \frac{33.3}{16} = 2.08 \end{array}$$

$$\text{الحل} = \{0, 2.08\}$$





التفكير المنطقي استخدم الرسم الموضح على اليمين.  
a. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أزرق اللون.

$$a \times b = ab$$

b. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل المساحة المُشكلة للحواف الخارجية.

$$(b + 6)(a + 6)$$

c. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أصفر اللون.

$$(b + 6)(a + 6) - ab$$

$$ba + 6b + 6a + 36 - ab$$

$$= 6(b + a + 6)$$

النقد توصل كل من فهد وخديجة إلى الحلول التالية  $2m^2 = 4m$ . أي من تلك الحلول صحيح؟ اشرح استدلالك.

خديجة

$$2m^2 = 4m$$

$$2m^2 - 4m = 0$$

$$2m(m - 2) = 0$$

$$2m = 0 \text{ or } m - 2 = 0$$

$$m = 0 \text{ or } 2$$

فهد

$$2m^2 = 4m$$

$$\frac{2m^2}{m} = \frac{4m^2}{m}$$

$$2m = 2$$

$$m = 1$$

خديجة ، ينبغي أن تحتوي الصادقة أدلة على ه في إحصائياتها.

الاسم: \_\_\_\_\_

حل  $x^2 + bx + c = 0$  7-6

ورقة عمل الصف التاسع

1 حلل  $x^2 + bx + c$  إلى العوامل في هذا الدرس سوف تتعلم:

حلل كل من كثيرات الحدود إلى العوامل

$$d^2 + 11d + 24$$

$$(d + 3)(d + 8)$$

$$x^2 + 14x + 24$$

$$(x + 2)(x + 12)$$

$$9 + 10t + t^2$$

$$t^2 + 10t + 9$$

$$(t + 1)(t + 9)$$

$$w^2 - 11w + 28$$

$$(w - 4)(w - 7)$$

$$21 - 22m + m^2$$

$$m^2 - 22m + 21$$

$$(m - 1)(m - 21)$$

$$r^2 - 2r - 24$$

$$(r + 4)(r - 6)$$

$$y^2 + 13y - 48$$

$$(y - 3)(y + 16)$$

$$n^2 + 4n - 21$$

$$(n - 3)(n + 7)$$

$$y^2 - 7y - 30$$

$$(y + 3)(y - 10)$$

$$-24 - 10x + x^2$$

$$x^2 - 10x - 24$$

$$(x + 2)(x - 12)$$

$$40 - 22x + x^2$$

$$x^2 - 22x + 40$$

$$(x - 2)(x - 20)$$

$$y^2 - 17y + 72$$

$$(y - 9)(y - 8)$$



في هذا الدرس سوف نتعلم: 1 حل  $x^2 + bx + c$  إلى العوامل 2 حل المعادلات عن طريق تحليل المعادلة التربيعية

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$(x - 3)(x + 6) = 0$$

$$x - 3 = 0 \quad x + 6 = 0$$

$$x = 3 \quad x = -6$$

$$\text{ح.ح} = \{-6, 3\}$$

$$z^2 - 3z = 70 \quad \text{تجرباً منهجياً}$$

$$z^2 - 3z - 70 = 0$$

$$(z + 7)(z - 10) = 0$$

$$z + 7 = 0 \quad | \quad z - 10 = 0$$

$$z = -7 \quad | \quad z = 10$$

$$\text{ح.ح} = \{-7, 10\}$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$(x - 6)(x - 9) = 0$$

$$x - 6 = 0 \quad x - 9 = 0$$

$$x = 6 \quad x = 9$$

$$\text{ح.ح} = \{6, 9\}$$

$$x^2 - x - 72 = 0$$

$$(x + 8)(x - 9) = 0$$

$$x = -8 \quad x = 9$$

$$\text{ح.ح} = \{-8, 9\}$$

$$x^2 + 12x = -32$$

$$x^2 + 12x + 32 = 0$$

$$(x + 4)(x + 8) = 0$$

$$x + 4 = 0 \quad | \quad x + 8 = 0$$

$$x = -4 \quad | \quad x = -8$$

$$\text{ح.ح} = \{-4, -8\}$$

$$d^2 + 56 = -18d$$

$$d^2 + 18d + 56 = 0$$

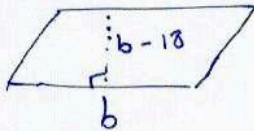
$$(d + 4)(d + 14) = 0$$

$$d + 4 = 0 \quad | \quad d + 14 = 0$$

$$d = -4 \quad | \quad d = -14$$

$$\text{ح.ح} = \{-4, -14\}$$

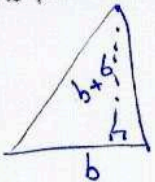
5. الهندسة يبلغ ارتفاع متوازي الاضلاع أقل من قاعدته بـ 18 سنتيمتراً (cm).



إذا كانت المساحة تبلغ 175 سنتيمتراً (cm) مربعاً فما هو ارتفاعه؟

$b(b - 18) = 175$	$b = -7$ مرفوض
$b^2 - 18b = 175$	$b = 25$ ✓
$b^2 - 18b - 175 = 0$	$b - 18$ الارتفاع
$(b + 7)(b - 25) = 0$	$25 - 18 = 7 \text{ cm}$

الهندسة مثلث مساحته 36 قدمًا مربعًا (sq.ft). إذا كان ارتفاع المثلث يبلغ 6 أقدام أكبر من قاعدته فكم يبلغ ارتفاعه وقاعدته؟



$\frac{b(b + 6)}{2} = 36$	$(b - 6)(b + 12) = 0$
$b(b + 6) = 72$	$b = 6$ ✓, $b = -12$ مرفوض
$b^2 + 6b - 72 = 0$	$6 \text{ ft} = \text{القاعدة} \rightarrow h = 12 \text{ ft}$

تحليل الخطأ لقد قام جيروم ونشارلي بتحليل  $x^2 + 6x - 16$ . هل أصاب أحدهم؟ اشرح استدلالك.

تشارلز  
جيروم خطأ في الإشارة  
لأنه الذريرة كبير

تشارلز

$$x^2 + 6x - 16 = (x - 2)(x + 8)$$

جيروم

$$x^2 + 6x - 16 = (x + 2)(x - 8)$$



الاسم: \_\_\_\_\_

حل  $ax^2 + bx + c = 0$  7-7

ورقة عمل الصف التاسع

1 حلل  $ax^2 + bx + c$  إلى العوامل في هذا الدرس سوف تتعلم:

حلل كل ثلاثي حدود إلى عوامله الأولية

$$5x^2 + 13x + 6$$

$$5x^2 + 3x + 10x + 6$$

$$x(5x+3) + 2(5x+3)$$

$$(5x+3)(x+2)$$

عوامل 30	مجموع +13
1, 30	31
2, 15	17
3, 10	13
5, 6	

$$6x^2 + 22x - 8$$

$$6x^2 - 2x + 24x - 8$$

$$2x(3x-1) + 8(3x-1)$$

$$(3x-1)(2x+8)$$

عوامل -48	مجموع +22
1, 48	
2, 24	22
3, 16	
4, 12	
6, 8	

$$2n^2 - n - 1$$

$$2n^2 + n - 2n - 1$$

$$n(2n+1) - (2n+1)$$

$$(2n+1)(n-1)$$

عوامل -2	المجموع -1
1, -2	-1

$$3x^2 - 8x + 15$$

لا تكمل باستخدام المنهج  
الصحيحة

أولية

عوامل 15	مجموع -8
1, 15	-46
3, 5	-18
5, 3	-14

$$4r^2 - r + 7$$

لا تكمل باستخدام المنهج  
الصحيحة

أولية

عوامل 28	مجموع -1
1, 28	-29
2, 14	-16
4, 7	-12

$$2x^2 + 3x - 5$$

$$2x^2 - 2x + 5x - 5$$

$$2x(x-1) + 5(x-1)$$

$$(x-1)(2x+5)$$

عوامل -10	مجموع +3
1 x 10	9
2 x 5	3

$$4x^2 - 13x + 10$$

$$(4x-5)(x-2)$$

$$(4x-5)(x-2)$$

4x + 5	5
x - 2	8
	(13)

$$5x^2 - 3x + 4$$

أولية



تقييم ذاتي

في هذا الدرس سوف نتعلم: 1 حلل  $ax^2 + bx + c$  إلى العوامل 2 حل المعادلات بالتحليل إلى عوامل

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.

$$3x^2 + 17x + 20 = 0$$

$$(3x+5)(x+4) = 0$$

$$x = \frac{-5}{3}, x = -4$$

$$-3x^2 + 26x = 16$$

$$-3x^2 + 26x - 16 = 0$$

$$3x^2 - 26x + 16 = 0$$

$$(3x-2)(x-8) = 0$$

$$x = \frac{2}{3}, x = 8$$

$$-4x^2 + 19x = -30$$

$$-4x^2 + 19x + 30 = 0$$

$$4x^2 - 19x - 30 = 0$$

$$(4x+5)(x-6) = 0$$

$$x = \frac{-5}{4}, x = 6$$

التمثيل كين يرمي القرص في لقاء مدرسي.

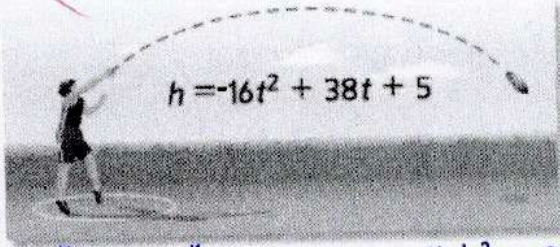
a. ماهو الارتفاع الأولي للقرص؟  $t=0$

$$h = -16(0)^2 + 38(0) + 5 = 5$$

b. بعد كم ثانية يصل القرص للأرض؟  $h=0$

$$t = \frac{-1}{8} \quad t = \frac{5}{2} = 2.5$$

مرفوض



$$8t + 1$$

$$2t - 5$$

$$-16t^2 + 38t + 5 = 0$$

$$-(16t^2 - 38t - 5) = 0$$

$$-(8t+1)(2t-5) = 0$$

علم الفيزياء شخص يقوم برمي كرة للأعلى من مبنى ارتفاعه 506 قدم. ارتفاع الكرة  $h$  بالأقدام بعد  $t$  ثانية معطاة بالمعادلة  $h = -16t^2 + 48t + 506$ . تسقط الكرة على شرفة ارتفاعها 218 قدماً (ft) عن الأرض. ما هو عدد الثواني التي كانت فيها الكرة في الجو؟

$$-16t^2 + 48t + 506 = 218$$

$$-16t^2 + 48t + 506 - 218 = 0$$

$$-16t^2 + 48t + 288 = 0$$

$$-16(t^2 - 3t - 18) = 0$$

$$-16(t+3)(t-6) = 0$$

$$t = -3 \text{ و } t = 6$$

مرفوض

القطيس بن يفتز من منصة ارتفاعها 36 قدماً. المعادلة  $h = -16t^2 + 14t + 36$  تمثل القطيس. كم سيستغرق بن للوصول إلى الماء؟ (2)

$$-2(8t^2 - 7t - 18) = 0$$

$$(8t+9)(t-2) = 0$$

$$t = 2$$

نظرية الأرقام سنة في مربع رقم  $x$  زائد 11 في الرقم يساوي 2. ماهي أوجد القيم الممكنة لـ  $x$ ؟

$$6x^2 + 11x = 2$$

$$6x^2 + 11x - 2 = 0$$

$$(6x-1)(x+2) = 0$$

$$x = \frac{1}{6}$$

$$x = -2$$



تقييم ذاتي

حلل المقادير ذات  
الحددين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

1 في هذا الدرس سوف نتعلم:

حلل كل من كثيرات الحدود إلى العوامل

$$81 - c^2$$

$$(9 + c)(9 - c)$$

$$64g^2 - h^2$$

$$(8g + h)(8g - h)$$

$$9m^2 - 144 :$$

$$9(m^2 - 16) = 9(m - 4)(m + 4)$$

$$-4y^3 + 9y$$

$$-y(4y^2 - 9) = -y(2y + 3)(2y - 3)$$

$$y^4 - 1$$

$$(y^2 - 1)(y^2 + 1) = (y - 1)(y + 1)(y^2 + 1)$$

$$81 - x^4$$

$$(9 + x^2)(9 - x^2) = (9 + x^2)(3 - x)(3 + x)$$

$$2d^4 - 32f^4$$

$$2(d^4 - 16f^4) = 2(d^2 + 4f^2)(d^2 - 4f^2) = 2(d^2 + 4f^2)(d - 2f)(d + 2f)$$

$$20r^4 - 45n^4$$

$$5(4r^4 - 9n^4) = 5(2r^2 + 3n^2)(2r^2 - 3n^2)$$

$$256n^4 - c^4$$

$$(16n^2 + c^2)(16n^2 - c^2) = (16n^2 + c^2)(4n + c)(4n - c)$$

$$2c^3 + 3c^2 - 2c - 3$$

$$c^2(2c + 3) - (2c + 3) = (2c + 3)(c^2 - 1) = (2c + 3)(c - 1)(c + 1)$$

$$f^3 - 4f^2 - 9f + 36$$

$$f^2(f - 4) - 9(f - 4) = (f - 4)(f^2 - 9) = (f - 4)(f - 3)(f + 3)$$

$$3t^3 + 2t^2 - 48t - 32$$

$$t^2(3t + 2) - 16(3t + 2) = (3t + 2)(t^2 - 16) = (3t + 2)(t + 4)(t - 4)$$

$$w^3 - 3w^2 - 9w + 27$$

$$w^2(w - 3) - 9(w - 3) = (w - 3)(w^2 - 9) = (w - 3)(w - 3)(w + 3)$$

$$r^3 - 5r^2 - 100r + 500$$

$$r^2(r - 5) - 100(r - 5) = (r - 5)(r^2 - 100) = (r - 5)(r - 10)(r + 10)$$

$$x^4 + 6x^3 - 36x^2 - 216x$$

$$x^3(x + 6) - 36x(x + 6) = (x + 6)(x^3 - 36x) = x(x + 6)(x^2 - 36) = x(x + 6)(x - 6)(x + 6)$$



تقييم ذاتي

استخدم الفرق بين  
مربعين لحل  
المعادلات.

2 حلل المقادير ذات  
الحددين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

1 في هذا الدرس سوف تعلم:

حل كل معادلة كثيرة الحدود فيما يلي إلى العوامل

$$r^2 - 9t^2$$

$$(r - 3t)(r + 3t)$$

$$r^4 - k^4$$

$$(r^2 + k^2)(r^2 - k^2)$$

$$(r^2 + k^2)(r + k)(r - k)$$

$$p^3r^5 - p^3r$$

$$p^3r(r^4 - 1)$$

$$p^3r(r^2 + 1)(r^2 - 1)$$

$$p^3r(r^2 + 1)(r + 1)(r - 1)$$

$$64x^2 - 1 = 0$$

$$(8x + 1)(8x - 1) = 0$$

$$x = -\frac{1}{8}, x = \frac{1}{8}$$

$$36w^2 = 121$$

$$36w^2 - 121 = 0$$

$$(6w + 11)(6w - 11) = 0$$

$$w = -\frac{11}{6}, w = \frac{11}{6}$$

حل كل معادلة بالتحليل إلى عوامل.

$$100 = 25x^2$$

$$25x^2 - 100 = 0$$

$$(5x + 10)(5x - 10) = 0$$

$$x = -\frac{10}{5} = -2, x = \frac{10}{5} = 2$$

$$4a^2 = \frac{9}{64}$$

$$4a^2 - \frac{9}{64} = 0$$

$$(2a - \frac{3}{8})(2a + \frac{3}{8}) = 0$$

$$a = \frac{3}{8 \times 2} = \frac{3}{16}, a = -\frac{3}{8 \times 2} = -\frac{3}{16}$$

$$4y^2 - \frac{9}{16} = 0$$

$$(2y - \frac{3}{4})(2y + \frac{3}{4}) = 0$$

$$y = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$

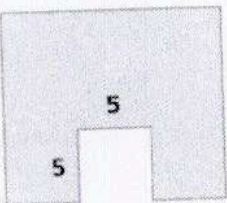
$$y = -\frac{3}{4 \times 2} = -\frac{3}{8}$$

$$81 - \frac{1}{25}x^2 = 0$$

$$(9 - \frac{1}{5}x)(9 + \frac{1}{5}x) = 0$$

$$x = 45, x = -9 \times 5 = -45$$

(4n + 1) cm



(4n + 1) cm

5

5

هندسة الرسم على اليمين هو مربع مع مربع مقتطع منه.

a. اكتب تعبيرًا يمثل مساحة المنطقة المظللة.

$$(4n + 1)^2 - 5^2$$

b. أوجد أبعاد المستطيل الذي له نفس مساحة المنطقة المظللة من الرسم.

افتراض أن أبعاد المستطيل يجب أن تكون ممثلة بمعادلات ذات حددين ذات معاملات متكاملة.

$$(4n + 1)^2 - 5^2$$

$$(4n + 1 - 5)(4n + 1 + 5)$$

$$(4n - 4)(4n + 6)$$



تقييم أقران

حلل ثلاثيات الحدود  
المربعة الكاملة.

1 في هذا المرس سوف أتعلم:

حدد ما إذا كان كل ثلاثي حدود هو ثلاثي حدود مربع كامل. اكتب نعم أو لا. إذا كان كذلك، حله إلى عوامله الأولية.

$$9y^2 + 24y + 16$$

$$\boxed{3y}^2 + 2 \boxed{3y} \boxed{4} + \boxed{4}^2$$

$$(3y + 4)^2 \quad \text{نعم}$$

$$(3y + 4)(3y + 4)$$

$$\sqrt{2a^2 + 10a + 25}$$

$$\boxed{\sqrt{2}a}^2 + 2 \boxed{\sqrt{2}a} \boxed{5} + \boxed{5}^2$$

لا

$$6x^2 + 30x + 36$$

$$\boxed{6x}^2 + 2 \boxed{6x} \boxed{6} + \boxed{6}^2$$

$$(6x + 6)^2 \quad \text{نعم}$$

$$25x^2 + 60x + 36$$

$$\boxed{5x}^2 + 2 \boxed{5x} \boxed{6} + \boxed{6}^2$$

حلل كل كثيرة الحدود إلى العوامل إذا كان بالإمكان. إذا لم يكن بالإمكان تحليل ~~كثيرة~~ كثيرة الحدود إلى العوامل فاكتب أولية.

$$6x^2 - 34x + 48$$

$$2(3x^2 - 17x + 24)$$

$$2(3x - 8)(x - 3)$$

$$3x - 8 \quad 8$$

$$x - 3 \quad 9$$

$$4x^2 + 64$$

$$4(x^2 + 16)$$

$$2x^2 - 32$$

$$2(x^2 - 16)$$

$$2(x + 4)(x - 4)$$

$$12x^2 + 5x - 25$$

$$(3x + 5)(4x - 5)$$

لا

$$25a^2 - 40a = -16$$

$$25a^2 - 40a + 16 = 0$$

$$(5a - 4)^2 = 0$$

$$a = \left(\frac{4}{5}\right)$$

$$(z + 5)^2 = 47$$

$$(z + 5)^2 = 47$$

$$(z + 5)^2 - 47 = 0$$

$$(z + 5 + \sqrt{47})(z + 5 - \sqrt{47}) = 0$$

$$z = -\sqrt{47} - 5 \quad | \quad z = \sqrt{47} - 5$$

حل كل معادلة.



الاستدلال أوقع حسن أثناء طلاء غرفته فرشاة طلائه عن السلم من ارتفاع 6 أقدام (ft) استخدم الصيغة  $h = -16t^2 + h_0$  لتقريب عدد الثواني الذي تحتاجها فرشاة الطلاء لتصل إلى الأرض.

$$0 = -16t^2 + 6$$

$$16t^2 = 6$$

$$t = \sqrt{\frac{6}{16}}$$

$$t = 0.612 \text{ s}$$

العلوم الفيزيائية من أجل تجربة في حصة الفيزياء، يتم إسقاط بالون ماء من نافذة مبنى المدرسة. النافذة ارتفاعها 40 قدمًا (ft) كم من الوقت يتطلب الأمر حتى يصل البالون إلى الأرض؟ قرب إلى أقرب جزء من المئة.

$$h = -16t^2 + h_0 \quad | \quad t = \sqrt{\frac{40}{16}}$$

$$0 = -16t^2 + 40$$

$$16t^2 = 40$$

$$t \approx 1.58 \text{ s}$$

الهندسة مساحة مربع ممثلة بـ  $9x^2 - 42x + 49$ . أوجد طول كل طرف.

$$3x - 7$$

$$3x - 7$$

$$9x^2 - 42x + 49$$

$$9x^2 - 42x + 49$$

$$(3x - 7)^2$$

$$3x - 7$$

$$3x - 7$$

$$x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 0$$

$$4x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$(4x - 3)^2 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}$$

$$a^2 + \frac{10}{7}a + \frac{25}{49} = 0$$

$$49a^2 + 70a + 25 = 0$$

$$(7a + 5)^2 = 0$$

$$a = -\frac{5}{7}$$

الوحدة

الثامنة



الاسم: \_\_\_\_\_

8-1 خصائص ضرب الأسس

ورقة عمل الصف التاسع

1- ضرب أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس . 2- تبسيط التعابير باستخدام خواص ضرب الأسس .

في هذا الدرس سوف نتعلم:

حدد ما إذا كان كل تعبير يمثل دالة أحادية الحد. اكتب نعم أو لا. اشرح استنتاجك.

نعم	$15$	لا. التعبير يحتوي على مربع	$2 - 3a$	لا. يتضمن السعة على متغير	$\frac{5c}{d}$
نعم	$-15g^2$	نعم	$\frac{r}{2}$	لا. التعبير يحتوي على جمع	$7b + 9$

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$$k(k^3) = k^4$$

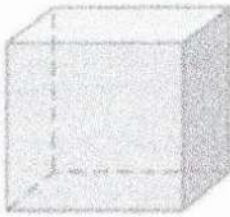
$$(5u^4v)(7u^4v^3) = 35u^8v^4$$

$$(4a^4b^9c)^2 = 16a^8b^{18}c^2$$

$$m^4(m^2) = m^6$$

$$[(3^2)^2]^2 = 3^{2 \times 2 \times 2} = 3^8$$

$$(-2f^2g^3h^2)^3 = -8f^6g^9h^6$$



$a^3b$

الهندسة قانون مساحة سطح المكعب هو  $SA = 6s^2$ . حيث  $SA$  هي المساحة السطحية  $s$  هي طول أي ضلع.

a. عرّف عن مساحة سطح المكعب بدالة أحادية الحد.

$$SA = 6(a^3b)^2 = 6a^6b^2$$

b. ما مساحة سطح المكعب إذا كانت  $a = 3$  و  $b = 4$ ?

$$SA = 6(3)^6(4)^2 = 6(729)(16) = 69984$$

وحدة مربعة

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$$(5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz)$$

$$= (25x^4y^2)(8x^3y^9z^3)(4xyz)$$

$$= 800x^8y^{12}z^4$$

$$(-2g^3h)(-3gj^4)^2(-ghj)^2$$

$$= (-2g^3h)(9g^2j^8)(g^2h^2j^2)$$

$$= -18g^7h^3j^{10}$$

$$(-3d^2f^3g)^2[(-3d^2f)^3]^2$$

$$= (9d^4f^6g^2)(-3d^2f)^6$$

$$= (9d^4f^6g^2)(729d^{12}f^6)$$

$$= 6561d^{16}f^{12}g^2$$

$$(-7ab^4c)^3[(2a^2c)^2]^3$$

$$= (-7^3a^3b^{12}c^3)(2^6a^{12}c^6)$$

$$= (-343a^3b^{12}c^3)(2^6a^{12}c^6)$$

$$= -21952a^{15}b^{12}c^9$$



1 قسمه أحادييات الحدود باستخدام خواص الأسس. 2 تحويل التغيرات المحتوية على أسس سالبة وصفرية لأبسط صورة. في هذا الدرس سوف نتعلم:

حوّل كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفراً.

$$\frac{t^5 u^4}{t^2 u^3}$$

$$= \frac{t^3 u^3}{t^2 u^3}$$

$$= t^3 u^3$$

$$\frac{a^6 b^4 c^{10}}{a^3 b^2 c^1}$$

$$= a^3 b^2 c^9$$

$$\frac{m^6 r^5 p^3}{m^5 r^2 p^3}$$

$$= m r^3 p^0$$

$$= m r^3$$

$$\frac{g^8 h^2 m}{h g^7}$$

$$= g h m$$

$$\frac{r^4 t^7 v^2}{t^7 v^2}$$

$$= r^4$$

$$\frac{x^3 y^2 z^6}{z^5 x^2 y}$$

$$= x y z$$

$$\frac{n^4 q^4 w^6}{q^2 n^3 w}$$

$$= n q^2 w^5$$

$$\left(\frac{2a^3 b^5}{3}\right)^2$$

$$= \frac{4a^6 b^{10}}{9}$$

$$\frac{r^3 v^{-2}}{t^{-7}}$$

$$= \frac{r^3 t^7}{v^2}$$

$$\left(\frac{2c^3 d^5}{5g^2}\right)^5$$

$$= \frac{32c^{15} d^{25}}{3125g^{10}}$$

$$\left(\frac{3xy^4 z^2}{x^3 yz^4}\right)^0$$

$$= 1$$

$$\frac{4r^2 v^0 t^5}{2rt^3}$$

$$= 2rt^2$$

$$\frac{f^{-3} g^2}{h^{-4}}$$

$$= \frac{h^4 g^2}{f^3}$$

$$\frac{-8x^2 y^8 z^{-5}}{12x^4 y^{-7} z^7}$$

$$= -\frac{2y^{15}}{3x^2 z^{12}}$$

$$\frac{2a^2 b^{-7} c^{10}}{6a^{-3} b^2 c^{-3}}$$

$$= \frac{1a^5 c^{13}}{3b^9}$$

$$\left(\frac{-3x^6 y^{-1} z^{-2}}{6x^{-2} yz^{-5}}\right)^{-2}$$

$$= \frac{4x^8 y^4}{z^6}$$

علم الفلك رتبة مقدار كتلة الكرة الأرضية حوالي  $10^{27}$ . رتبة مقدار مجرة درب التبانة حوالي  $10^{44}$ . كم عدد رتب مقدار حجم مجرة درب التبانة بالنسبة إلى الكرة الأرضية؟

$$\frac{10^{44}}{10^{27}} = 10^{17}$$

17 رتبة

التبريد المنطقي تبلغ سرعة المعالجة في حاسوب مكتبي قديم  $10^8$  من الأوامر في الثانية تقريبًا. يستطيع الحاسوب الجديد معالجة  $10^{10}$  من الأوامر في الثانية. كم ضعفًا تبلغ سرعة الحاسوب الجديد بالنسبة إلى الحاسوب القديم؟

$$\frac{10^{10}}{10^8} = 10^2 = 100$$

100 ضعف

الإنترنت في أحد الأعوام مؤخرًا. كان هناك تقريبًا 3.95 مليون مستضيف إنترنت. افترض أن هناك 208 مليون مستخدم للإنترنت. حدد رتبة مقدار مستضيفي الإنترنت ومستخدمي الإنترنت. باستخدام رتب المقدار، كم عدد مستخدمي الإنترنت المتواجدين بالمقارنة بمضيفي الإنترنت؟

$3.95 \times 10^6$	مستضيف الإنترنت	}	$\frac{10^8}{10^6} = 10^2 = 100$
$208 \times 10^6$	مستخدم الإنترنت		
$= 2.08 \times 10^8$			100 ضعف



الاسم :

8-3 الأسس النسبية

ورقة عمل الصف التاسع

في هذا الدرس سوف نتعلم: 1 إيجاد قيمة التعابير التي تتضمن أسسًا نسبية وإعادة كتابتها. 2 إيجاد حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية.

اكتب كل تعبير في صيغة جذرية. أو اكتب كل جذر في صيغة أسية.

$12^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{12}$	$3x^{\frac{1}{2}}$ $3\sqrt{x}$	$\sqrt{33}$ $(33)^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{8n}$ $(8n)^{\frac{1}{2}}$
$15^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{15}$	$\sqrt{44}$ $(44)^{\frac{1}{2}}$	$4k^{\frac{1}{2}}$ $4\sqrt{k}$	$2\sqrt{ab}$ $2(ab)^{\frac{1}{2}}$
$\sqrt[3]{8}$ $= \sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$ $= \boxed{2}$	$\sqrt[5]{1024}$ $= \sqrt[5]{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4}$ $= 4$	$\sqrt[3]{216}$ $= 2 \times 3$ $= \boxed{6}$	<b>بسط.</b> $\sqrt[4]{10,000}$ $= \sqrt[4]{10 \times 10 \times 10 \times 10}$ $= \boxed{10}$
$\sqrt[3]{0.001}$ $= \frac{\sqrt[3]{1}}{\sqrt[3]{1000}} = \frac{\sqrt[3]{1}}{\sqrt[3]{1000}}$ $\boxed{\frac{1}{10}}$	$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ $= \sqrt[4]{\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3 \times 3}}$ $= \boxed{\frac{2}{3}}$	$1331^{\frac{1}{3}}$ $= \sqrt[3]{11 \times 11 \times 11}$ $= \boxed{11}$	$64^{\frac{1}{6}}$ $= \sqrt[6]{64}$ $= \sqrt[6]{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$ $= \boxed{2}$
$3375^{\frac{1}{3}}$ $= \sqrt[3]{15 \times 15 \times 15}$ $= \boxed{15}$	$512^{\frac{1}{9}}$ $= \sqrt[9]{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$ $= \boxed{2}$	$\left(\frac{1}{81}\right)^{\frac{1}{4}}$ $= \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{4} \times 4}$ $= \boxed{\frac{1}{3}}$	$\left(\frac{3125}{32}\right)^{\frac{1}{5}}$ $= \left(\frac{5}{2}\right)^{\frac{1}{5} \times 5}$ $= \boxed{\frac{5}{2}}$
$125^{\frac{4}{3}}$ $= \left(\frac{125}{5^3}\right)^{\frac{4}{3}} = 5^4$ $= \boxed{625}$	$49^{\frac{5}{2}}$ $= (7^2)^{\frac{5}{2}} = 7^5$ $= 16807$	$\left(\frac{9}{100}\right)^{\frac{3}{2}}$ $= \left(\frac{3}{10}\right)^2 \left(\frac{3}{2}\right)$ $= \left(\frac{3}{10}\right)^3 = \frac{27}{1000}$	$\left(\frac{8}{125}\right)^{\frac{4}{3}}$ $= \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{4}{3} \times 3} = \left(\frac{2}{5}\right)^4$ $= \frac{16}{625}$



أوجد حل كل من المعادلات التالية.

$$8^x = 4096$$

$$8^x = 8^4$$

$$x = 4$$

$$128^{3x} = 8$$

$$(2^7)^{3x} = 2^3$$

$$21x = 3$$

$$x = \frac{1}{7}$$

$$3^{3x+1} = 81$$

$$3^{3x+1} = 3^4$$

$$3x+1 = 4$$

$$x = \frac{3}{3}$$

$$x = 1$$

$$4^{x-3} = 32$$

$$2^{2(x-3)} = 2^5$$

$$2x-6 = 5$$

$$x = \frac{11}{2}$$

$$x = 5.5$$

$$2^{x-1} = 128$$

$$2^{x-1} = 2^7$$

$$x-1 = 7$$

$$x = 8$$

$$4^{2x+1} = 1024$$

$$2^{2x+1} = 2^5$$

$$2x+1 = 5$$

$$x = \frac{4}{2} = 2$$

$$6^{x-4} = 1296$$

$$6^{x-4} = 6^4$$

$$x-4 = 4$$

$$x = 8$$

$$9^{2x+3} = 2187$$

$$3^{2(2x+3)} = 3^7$$

$$4x+6 = 7$$

$$x = \frac{1}{4}$$

$$16^x = \frac{1}{2}$$

$$(2^4)^x = 2^{-1}$$

$$4x = -1$$

$$x = \frac{-1}{4}$$

$$81^{2x-3} = 9^{x+3}$$

$$3^{2(2x-3)} = 3^{x+3}$$

$$4x-6 = x+3$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

$$6^{8-x} = \frac{1}{216}$$

$$6^{8-x} = (216)^{-1}$$

$$6^{8-x} = 6^{3(-1)}$$

$$8-x = -3$$

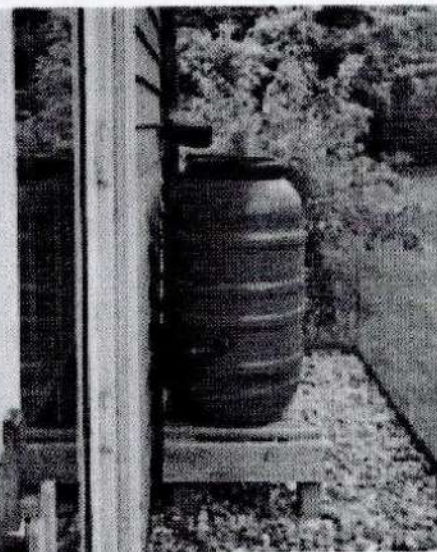
$$x = 11$$

$$2^{4x} = 32^{x+1}$$

$$2^{4x} = 2^{5(x+1)}$$

$$4x = 5x+5$$

$$-5 = x$$



توسيد الاستهلاك يمكن استخدام الماء المتجمع في مجرى مطر لري النباتات والحد من استخدام ماء المدينة. الماء المتدفق من مجرى مطر مفتوح سرعته  $8\sqrt{h}$  حيث  $h$  هي عدد الأمتار في الثانية و  $h$  هي ارتفاع الماء بالأمتار. أوجد ارتفاع الماء إذا كان يتدفق بسرعة 8 أمتار في الثانية.

$$8 = 8\sqrt{h}$$

$$1 = \sqrt{h}$$

$$1^2 = (\sqrt{h})^2$$

$$1 = h$$

الارتفاع متر واحد فقط.



ورقة عمل الصف التاسع

8-4 الترميز العلمي

الاسم: \_\_\_\_\_

1- تعبّر عن الأعداد بالترميز العلمي . 2- توجد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي .

عبّر عن كل عدد بالترميز العلمي.

185,000,000. $1.85 \times 10^8$	13 مليارًا AED 13 000 000 000 $1.3 \times 10^{10}$	0.000564 $5.64 \times 10^{-4}$	0.00000804 $8.04 \times 10^{-6}$
0.000056 $5.6 \times 10^{-5}$	0.0000000000709 $7.09 \times 10^{-10}$	100 مليون رسالة 100 000 000 $1 \times 10^8$	0.0000013 $1.3 \times 10^{-6}$

عبّر عن كل عدد بالصيغة المعيارية.

$1.98 \times 10^7$ 198000000	$4.052 \times 10^6$ 4052000	$3.405 \times 10^{-8}$ 0.00000003405	$6.8 \times 10^{-5}$ 0.000068
$9.4 \times 10^7$ <del>94</del> 94000000	$8.1 \times 10^{-3}$ 0.0081	$8.73 \times 10^{11}$ 873000000000	$6.22 \times 10^{-6}$ 0.00000622

أوجد قيمة كل ناتج ضرب. عبّر عن النتائج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية. كواردين

$(1.2 \times 10^3)(1.45 \times 10^{12})$ $1.74 \times 10^{15}$ 1740000000000000 13 أضعاف	$(7.08 \times 10^{14})(5 \times 10^{-9})$ $35.4 \times 10^5 = 3.54 \times 10^6$ 3540000	$(2.18 \times 10^{-2})^2$ $= 4.7524 \times 10^{-4}$ = 0.00047524
---	---	--

أوجد قيمة كل ناتج قسمة. عبّر عن النتائج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية.

$\frac{1.035 \times 10^8}{2.3 \times 10^4}$ $= 0.45 \times 10^4$ $= 4.5 \times 10^3$ = 4500	$\frac{2.542 \times 10^5}{4.1 \times 10^{-10}}$ $= 0.62 \times 10^{15}$ $= 6.2 \times 10^{14}$ = 620000000000000 13 أضعاف	$\frac{1.445 \times 10^{-7}}{1.7 \times 10^5}$ $= 0.85 \times 10^{-12}$ $= 8.5 \times 10^{-13}$ = 0.00000000000085 2 أضعاف	$\frac{2.05 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-2}}$ $= 0.5125 \times 10^{-6}$ $= 5.125 \times 10^{-7}$ = 0.0000005125 6 أضعاف
--	---	--	--



8-5 تحويل التعبيرات الجذرية لأبسط صورة

- 1- تحويل التعبيرات الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج ضرب الجذور التربيعية.  
2- تحويل التعبيرات الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية.

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$$3\sqrt{16}$$

$$3(4) = 12$$

$$\sqrt{24}$$

$$\sqrt{6(4)} = 2\sqrt{6}$$

$$\sqrt{72}$$

$$\sqrt{9(8)} = 3\sqrt{4(2)} = 6\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{10} \times 4\sqrt{10}$$

$$= 12 \sqrt{10 \times 10}$$

$$= 12(10)$$

$$= 120$$

$$4\sqrt{2} \times 5\sqrt{8}$$

$$= 20 \sqrt{16}$$

$$= 20(4)$$

$$= 80$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{18}$$

$$= \sqrt{3(9)(2)}$$

$$= 3\sqrt{6}$$

$$3\sqrt{25t^2}$$

$$= 3(5)|t|$$

$$= 15|t|$$

$$5\sqrt{81q^5}$$

$$= 5(9) \sqrt{q^4 q}$$

$$= 45 q^2 \sqrt{q}$$

$$7\sqrt{63m^3p}$$

$$= 7 \sqrt{9(7)m^2 m p}$$

$$= 7(3)m \sqrt{7mp}$$

$$= 21m \sqrt{7mp}$$

$$\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}} \times \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{8}}$$

$$= \frac{\sqrt{h^2 h}}{\sqrt{4(2)}}$$

$$= \frac{h \sqrt{h}}{2\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{h\sqrt{2h}}{4}$$

$$\sqrt{\frac{7}{2}} \times \sqrt{\frac{5}{3}}$$

$$\frac{\sqrt{35}}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}}$$

$$\frac{\sqrt{210}}{6}$$

$$\sqrt{\frac{27}{m^5}}$$

$$= \frac{\sqrt{9(3)}}{\sqrt{m^4 m}}$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{m^2 \sqrt{m}} \times \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m}} = \frac{3\sqrt{3m}}{m^3}$$

$$\frac{7}{5 + \sqrt{3}} \times \frac{5 - \sqrt{3}}{5 - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{35 - 7\sqrt{3}}{25 - 3}$$

$$= \frac{35 - 7\sqrt{3}}{22}$$

$$\frac{5}{\sqrt{6} + \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{5\sqrt{6} - 5\sqrt{3}}{6 - 3}$$

$$= \frac{5\sqrt{6} - 5\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}$$

$$= \frac{4\sqrt{35} - 6\sqrt{15}}{4(7) - 9(3)}$$

$$= \frac{4\sqrt{35} - 6\sqrt{15}}{28 - 27}$$

$$= 4\sqrt{35} - 6\sqrt{15}$$



2- ضرب التعبيرات الجذرية.

1- جمع التعبيرات الجذرية وطرحها.

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$$3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$$

$$9\sqrt{5}$$

$$\sqrt{7} - 6\sqrt{7}$$

$$-5\sqrt{7}$$

$$7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$$

$$12\sqrt{3} + \sqrt{2}$$

$$4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$$

$$= 2\sqrt{5} + 2\sqrt{4(5)}$$

$$= 2\sqrt{5} + 2(2)\sqrt{5}$$

$$= 6\sqrt{5}$$

$$3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$$

$$= 3\sqrt{25(2)} - 3\sqrt{16(2)}$$

$$= 3(5)\sqrt{2} - 3(4)\sqrt{2}$$

$$= 15\sqrt{2} - 12\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$$

$$= \sqrt{4(2)} + \sqrt{4(3)} + \sqrt{9(2)}$$

$$= 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$$

$$= 5\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$$

$$= 2\sqrt{60} + 3\sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{4(15)} + 3\sqrt{4(3)}$$

$$= 2(2)\sqrt{15} + 3(2)\sqrt{3} = 4\sqrt{15} + 6\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$$

$$= 12\sqrt{5(5)} + 32\sqrt{2(5)}$$

$$= 12(5) + 32\sqrt{10}$$

$$= 60 + 32\sqrt{10}$$

$$5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$$

$$= 30\sqrt{3(10)} - 30\sqrt{3(3)}$$

$$= 30\sqrt{30} - 30(3)$$

$$= 30\sqrt{30} - 90$$

$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$$

$$\sqrt{3(15)} + \sqrt{3(12)} - \sqrt{2(15)} - \sqrt{2(12)}$$

$$= \sqrt{3(3)(5)} + \sqrt{3(3)(4)} - \sqrt{30} - \sqrt{2(4)(3)}$$

$$= 3\sqrt{5} + 3\sqrt{4} - \sqrt{30} - 2\sqrt{6}$$

$$(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$$

$$= 10\sqrt{20} - 25\sqrt{2} + 6\sqrt{50} - 15\sqrt{5}$$

$$= 10\sqrt{5(4)} - 25\sqrt{2} + 6\sqrt{25(2)} - 15\sqrt{5}$$

$$= 20\sqrt{5} - 25\sqrt{2} + 30\sqrt{2} - 15\sqrt{5}$$

$$= 5\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$$

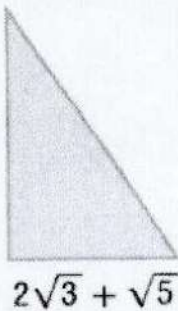
$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$= \sqrt{4} + \sqrt{6} + \sqrt{6} + \sqrt{9}$$

$$= 2 + 2\sqrt{6} + 3$$

$$= 5 + 2\sqrt{6}$$

$$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$$



$$2\sqrt{3} + \sqrt{5}$$

الهندسة يمكن إيجاد مساحة A لمثلث ما عن طريق استخدام الصيغة  $A = \frac{1}{2}bh$ . حيث  $b$  تمثل القاعدة و  $h$  هو الارتفاع.

ما مساحة المثلث على اليسار؟

$$A = \frac{1}{2}(2\sqrt{3} + \sqrt{5})(4\sqrt{3} + \sqrt{5}) = \frac{1}{2}[29 + 6\sqrt{15}]$$

$$= \frac{1}{2}[8\sqrt{9} + 2\sqrt{15} + 4\sqrt{15} + \sqrt{25}] = 14.5 + 3\sqrt{15}$$

$$= \frac{1}{2}[24 + 6\sqrt{15} + 5]$$

٥٨٩٩ مربعة

الوحدة

التاسعة



## نواتج التعلم

- 1- تعريف المجموعة. 2- كتابة المجموعات بثلاث طرق مختلفة. 3- تعريف المجموعة الخالية.  
4- إيجاد عدد العناصر الرئيسة في المجموعة. 5- تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية.  
6- تحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم متكافئتين.

اكتب كل مجموعة باستخدام طريقة ذكر العناصر. انتبه للعناصر المتكررة.  
وفكر في سبب عدم احتياجك إلى إدراج العنصر نفسه أكثر من مرة واحدة.

9)  $T$  هي مجموعة الحروف في كلمة تفكير.

$$T = \{ ت, ف, ك, ي, ر \}$$

10)  $A$  هي مجموعة ألوان علم دولة الامارات العربية المتحدة.

$$A = \{ أحمر, أبيض, أخضر, أسود \}$$

11)  $P$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 50 و 60.

$$P = \{ 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 \}$$

$$C = \{ x / x \in N, x < 9 \}$$

$$C = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \}$$

$$F = \{ x / x \in N, x > 100 \}$$

$$F = \{ 101, 102, 103, 104, 105, 106, \dots \}$$

$B$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 100.

$$B = \{ 101, 102, 103, 104, \dots \}$$

$$Z = \{ x / x \in N, 500 < x < 6,000 \}$$

$$Z = \{ 501, 502, 503, \dots, 6000 \}$$



حدد ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة.

27  $x/x$  ديناصور ستيجوسورس حي { مجموعة خالية.

لا توجد ديناصورات حية.

28 أبو ظبي تنتمي إلى  $x/x$  إحدى الإمارات العربية.23  $5 \in \{1, 3, 5, 7\}$  ✓25  $\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$  ✓ ليس عددياً طبيعياً26  $0.6 \in \mathbb{N}$  X ليس عددياً طبيعياً29  $8 \notin \{2, 4, 6, \dots\}$  X

اكتب كل مجموعة باستخدام الطريقة الوصفية.

29 {5, 10, 15, 20, ...} مجموعة مضاعفات العدد 5

30 {4, 8, 12, 16} مجموعة مضاعفات العدد 4 من 4 إلى 16

31 {13, 26, 39, 52} مجموعة مضاعفات العدد 13 من 13 إلى 52

32 {7, 14, 21, 28, ...} مجموعة مضاعفات العدد 7

33 {s, t, e, v, n} مجموعة الحروف المكونة لكلمة Steven

34 {a, u, g, s, t} مجموعة الحروف المكونة لكلمة August

35 {100, 101, 102, ..., 199} مجموعة الأعداد الطبيعية من 100 إلى 199

36 {21, 22, 23, ..., 29, 30} مجموعة الأعداد الطبيعية من 21 إلى 30

أوجد العدد الرئيس لكل مجموعة.

79  $n(A) = 4$

80  $n(B) = 11$

81  $n(C) = 7$

82  $n(D) = 12$

83  $n(E) = 1$

84  $n(F) = 4$

85  $n(G) = 0$

86  $n(H) = 0$

$A = \{63, 72, 51, 44\}$

$B = \{10, 11, 12, \dots, 20\}$

$\{x/x \text{ يوم في الأسبوع}\} = C$

$\{x/x \text{ شهر في السنة}\} = D$

$\{\text{ثلاثة}\} = E$

$\{\text{ث. ل. ا. ق.}\} = F$

$\{x/x \text{ ينتمي إلى } N \text{ و } x \text{ عدد سالب}\} = G$

$H = \emptyset$



اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة. ثم اكتب وصفاً بديلاً لكل مجموعة.

{10, 20, 30, 40, ...}

(37)  $\{x | x \text{ من مضاعفات العدد } 10\}$  / مجموعة الأعداد الموجبة التي تنقسم بـ 10

{3, 6, 9, 12, ...}

(38)  $\{x | x \text{ من مضاعفات العدد } 3\}$  / مجموعة الأعداد التي يقبل القسمة على 3 بدون باقي

X هي مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من 16.

(39)  $\{x | x \text{ عدد فردي}, x < 16\}$  / مجموعة الأعداد الفردية من 1 إلى 15

Z هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 70 و 76.

(40)  $\{x | x \text{ عدد طبيعي و } x \text{ بين } 70 \text{ و } 76\}$  / مجموعة الأعداد الطبيعية من ~~70~~ 71 إلى ~~76~~ 75

{أحمر. أبيض. أزرق}

(41)  $\{x | x \text{ أحد ألوان العلم الأمريكي}\}$  / مجموعة الألوان في علم فرنسا

{أسود. أبيض. أحمر. أخضر}

(42)  $\{x | x \text{ أحد ألوان العلم الإماراتي}\}$  / مجموعة ألوان علم الكويت

اذكر العناصر في كل مجموعة.

H هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من 0.

(43)  $H = \{ \} = \phi$  / لا توجد أعداد طبيعية أقل من الصفر

R هي مجموعة الحروف التي يمكن أن تكون ساكنة أو متحركة في اللغة الإنجليزية.

(44)  $\{21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29\}$  / حرف لا يكون أحياناً ساكن وأحياناً متحرك

{x/x أحد فصول السنة}

(45) {الربيع، الصيف، الخريف، الشتاء}

{x/x عدد طبيعي زوجي بين 100 و 120}

(47)  $\{102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118\}$

{x/x عدد طبيعي فردي بين 90 و 100}

(48)  $\{91, 93, 95, 97, 99\}$



حدد ما إذا كانت كل مجموعة محدودة أم ليست محدودة.

L هي مجموعة المتسابقين الذين ربحوا في برنامج المسابقات.

(49) محدودة

{A/A} مجموعة الطلاب الذين حصلوا على شهادات تقدير في الشارقة

(50) محدودة

{لاعبو كرة السلة في اتحاد الإمارات العربية المتحدة الذين أحرزوا غمسات رائعة الأسبوع الماضي}

(51) ليست محدودة (تختلف وجهات النظر)

N هي مجموعة المرضى المستحقين لزراعة القلب.

(52) ليست محدودة (تختلف وجهات النظر)

$\{x/x \text{ عدد كبير}\} = B$

(53) ليست محدودة (تختلف وجهات النظر)

$\{x/x \text{ عدد أكبر من عدد السكان في الإمارات العربية المتحدة}\} = C$

(54) محدودة

حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساويًا أم متكافئًا أم لا هذا ولا ذلك.

{واحد} و {و، ا، ح، د}

(72) لا هذا ولا ذلك

{0} و {3}

(73) متكافئ

$\{x/x \text{ ينتمي إلى أسماء الشهور التي تتكون من 30 يومًا بالتحديد}\}$  و {أبريل، يونيو، سبتمبر، نوفمبر}

(74) متساوي

{t, v, w, s, u} و {s, t, u, v, w}

(69) متساوي

{1, 2, 3, 4, 5} و {10, 20, 30, 40, 50}

(70) متكافئ

{2, 4, 6, 8, ...} و {2, 4, 6, 8}

(71) لا هذا ولا ذلك



## نواتج التعلم

- 1- تعريف متممة المجموعة.
- 2- إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة.
- 3- استخدام ترميز المجموعة الجزئية.
- 4- إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة.
- 5- إيجاد التقاطعات والاتحادات والفروق بين المجموعات.

افتراض أن  $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$  و  $A = \{5, 7, 11, 13\}$  و  $B = \{2\}$  و  $C = \{13, 17, 19\}$  و  $D = \{2, 3, 5\}$ .

أوجد كل مجموعة.

$$\textcircled{11} A' = \{2, 3, 17, 19\} \quad \textcircled{13} C' = \{2, 3, 5, 7, 11\} \quad \textcircled{12} B' = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\} \quad \textcircled{14} D' = \{7, 11, 13, 17, 19\}$$

إذا كانت  $U =$  مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية  $A = \{4, 6, 8, 10, 12, \dots\}$  فأوجد  $A'$  و  $B = \{13, 15, 17, 19, 21, 23, \dots\}$  فأوجد  $B'$  إذا كانت  $U =$  مجموعة الأعداد الطبيعية

$$\textcircled{16} A' = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$$

$$\textcircled{15} B' = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots\}$$

أوجد جميع المجموعات الجزئية وجميع المجموعات الجزئية الفعلية لكل مجموعة.

$$\{\} \quad \emptyset \quad \{\text{الراديو، التلفاز}\} \quad \{\text{الراديو، التلفاز، الراديو}\} \quad \{\text{التلفاز، الراديو}\} \quad \{\} \quad \textcircled{22} \{ \}$$

{الحمى، الارتجاج، الغثيان، الصداع}

$$\textcircled{23} \{ \text{ح، ت، ع، ص، ح} \}, \{ \text{ح، ت، ع، ص} \}, \{ \text{ح، ت، ع} \}, \{ \text{ح، ت} \}, \{ \text{ح، ع} \}, \{ \text{ح، ص} \}, \{ \text{ت، ع} \}, \{ \text{ت، ص} \}, \{ \text{ع، ص} \}, \{ \text{ح، ت، ع، ص} \}, \{ \text{ح، ت، ع} \}, \{ \text{ح، ت، ص} \}, \{ \text{ح، ع، ص} \}, \{ \text{ت، ع، ص} \}, \{ \text{ح، ت، ع، ص} \}$$

استخدم مخطط فن Venn لكتابة كل

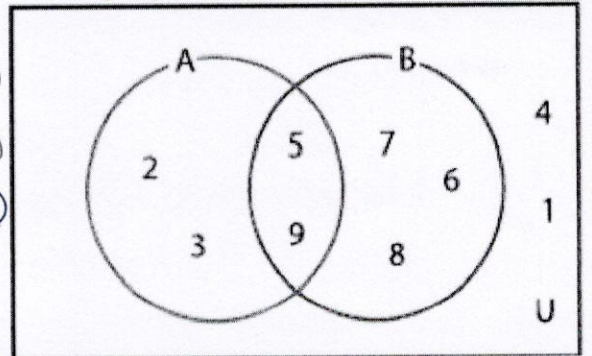
مجموعة بدلالة A و/أو B و/أو U.

$$\{1, 2, 3, 4\} = B' \quad \textcircled{85}$$

$$\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9\} = A \cup B \quad \textcircled{86}$$

$$\{2, 3, 6, 7, 8\} = (A' \cup B') - (A \cap B) \quad \textcircled{87}$$

$$\{1, 4\} = (A \cup B)' \quad \textcircled{88}$$





حدد ما إذا كانت كل عبارة صائبة أم خاطئة.

- (25)  $\{3\} \subseteq \{5, 3, 1\}$  \_\_\_\_\_
- (26)  $\{a, b, c\} \subset \{c, b, a\}$  \_\_\_\_\_
- (27)  $\{1, 2, 3\} \subseteq \{123\}$  \_\_\_\_\_
- (28)  $\emptyset \subset \emptyset$  \_\_\_\_\_
- (29)  $\emptyset \in \{\}$  \_\_\_\_\_
- (30)  $\{x|x \in E, x > 100\} \subset \{x|x \in N, x > 52\}$  \_\_\_\_\_
- (31)  $\{3\} \in \{1, 3, 5, 7, \dots\}$  \_\_\_\_\_
- (32)  $\{x|x \in N, x > 10\} \subseteq \{x|x \in N, x \geq 10\}$  \_\_\_\_\_
- (33)  $\emptyset \subset \{a, b, c\}$  \_\_\_\_\_
- (34)  $\{7, 11, 13, 17\} \subseteq \{17, 13, 11\}$  \_\_\_\_\_

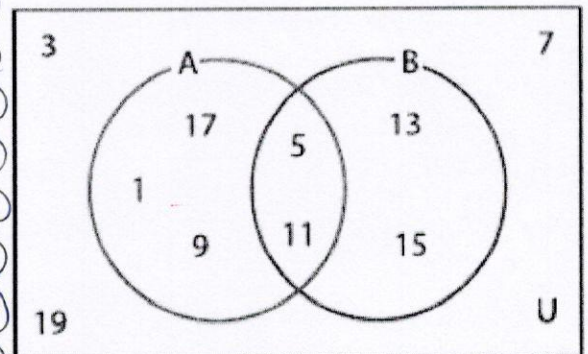
**قوانين**  
 عدد المجموعات الجزئية =  $2^n$   
 عدد المجموعات الجزئية الفعلية =  $2^n - 1$   
 هو عدد عناصر المجموعة الأصلية

أوجد عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية التي تتضمنها كل مجموعة. لا تسرد المجموعات الجزئية.

- (35)  $\{25, 75, 50\}$  **7 مجموعات جزئية فعلية** / **8 مجموعات جزئية**
- (36)  $\{a, b, c, d, \dots, z\}$   $2^{26} = 67\ 108\ 864$   $2^{26} - 1 = 67\ 108\ 863$
- (37)  $\emptyset$   $2^0 = 1$  مجموعة واحدة  $2^0 - 1 = 0$  لا يوجد
- (38)  $\{0\}$   $2^1 = 2$   $2^1 - 1 = 1$
- (39)  $\{x, y\}$   $2^2 = 4$   $2^2 - 1 = 3$
- (40)  ~~$\{10, 8, 6, 4, 2, \dots, 30\}$~~   $2^{15} = 32\ 768$   $2^{15} - 1 = 32\ 767$   
 $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots, 30\}$

- (41)  $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$
- (42)  $A = \{1, 5, 11, 9, 17\}$
- (43)  $B = \{5, 11, 13, 15\}$
- (44)  $A \cap B = \{5, 11\}$
- (45)  $A \cup B = \{1, 17, 9, 5, 11, 13, 15\}$
- (46)  $A' = \{13, 15, 3, 19, 7\}$
- (47)  $B' = \{1, 17, 9, 3, 19, 7\}$
- (48)  $(A \cup B)' = \{3, 19, 7\}$
- (49)  $(A \cap B)' = \{3, 19, 1, 17, 9, 13, 15, 7\}$
- (50)  $A \cap B' = \{1, 17, 9\}$

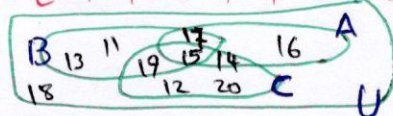
استخدم مخطط فين Venn لإيجاد العناصر في كل مجموعة.





افتراض أن  $B \cup C = \{11, 13, 15, 17, 19, 12, 14, 20\}$   
 $U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$   
 $A = \{14, 15, 16, 17\}$   
 $B = \{11, 13, 15, 17, 19\}$   
 $C = \{12, 14, 15, 19, 20\}$

$A \cup B = \{14, 15, 16, 17, 11, 13, 19\}$



أوجد كل مجموعة.

- |  |      |   |      |
|--|------|---|------|
| $A \cup C = \{12, 14, 15, 19, 20, 16, 17\}$      | (51) | $(A \cap B) \cap C = \{15\}$                        | (56) |
| $A \cap B = \{15, 17\}$                          | (52) | $(A \cup B)' \cap C = \{12, 20\}$                   | (57) |
| $A' = \{11, 12, 13, 18, 19, 20\}$                | (53) | $A \cap B' = \{14, 16\}$                            | (58) |
| $(A \cap B) \cup C = \{12, 14, 15, 19, 20, 17\}$ | (54) | $(B \cup C) \cap A' = \{11, 13, 19, 12, 20\}$       | (59) |
| $A' \cap (B \cup C) = \{11, 12, 13, 19, 20\}$    | (55) | $(A' \cup B)' \cup C' = \{11, 18, 13, 17, 16, 14\}$ | (60) |

افتراض أن  
 $U = \{x | x \in \mathbb{N}, x < 25\}$   
 $W = \{x | x \in \mathbb{N}, 5 < x < 15\} = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$   
 $X = \{x | x \in 10 \text{ الأعداد الطبيعية الزوجية الأقل من } 10\} = \{2, 4, 6, 8\}$   
 $Y = \{x | x \in \mathbb{N}, 20 < x < 25\} = \{21, 22, 23, 24\}$   
 $Z = \{x | x \in 13 \text{ مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من } 13\} = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$

أوجد كل مجموعة.

- |   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| $W \cap Y = \emptyset$                                | (61) | $(Y \cup Z)' = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$ | (66) |
| $X \cup Z = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$    | (62) | $(X \cup Y) \cap Z = \emptyset$  | (67) |
| $W \cup X = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 2, 4\}$ | (63) | $(Z \cap Y) \cup W = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$               | (68) |
| $(X \cap Y) \cap Z = \emptyset$                       | (64) | $W' \cap X' = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23\}$               | (69) |
| $W \cap X = \{6, 8\}$                                 | (65) | $(Z \cup X)' \cap Y = \{21, 22, 23, 24\}$                              | (70) |

افتراض أن  $\{1, 3, 5, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 34, 24\}$  (69)  
 $U = \{p, q, r, s, t, u, v, w\}$   
 $A = \{p, q, r, s, t\} \rightarrow A' = \{u, v, w\}$   
 $B = \{r, s, t, u, v\}$   
 $C = \{p, r, t, v\} \rightarrow C' = \{q, s, u, w\}$

أوجد كل مجموعة.

- |                    |      |                        |      |
|--------------------|------|------------------------|------|
| $C - B = \{p\}$    | (75) | $B - A = \{u, v\}$     | (78) |
| $A - C = \{q, s\}$ | (76) | $B \cap C' = \{s, u\}$ | (79) |
| $B - C = \{s, u\}$ | (77) | $C \cap A' = \{v\}$    | (80) |



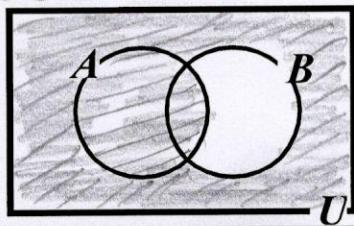
ورقة عمل العاشر المتقدم S-3 استخدام مخططات فين Venn لدراسة العمليات على المجموعات الاسم: \_\_\_\_\_

نواتج التعلم

- 1- توضيح عبارات مجموعة تضم مجموعتين باستخدام مخططات فين Venn.
- 2- توضيح عبارات مجموعة تضم ثلاث مجموعات باستخدام مخططات فين Venn.
- 3- استخدام قوانين دي مورجان.
- 4- استخدام مخططات فين Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.
- 5- استخدام الصيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسة لاتحاد المجموعتين.

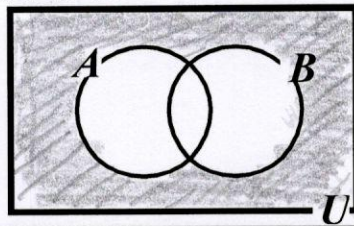
ارسم مخطط فين Venn وظلل الأقسام التي تمثل كل مجموعة.

$$A \cup B'$$



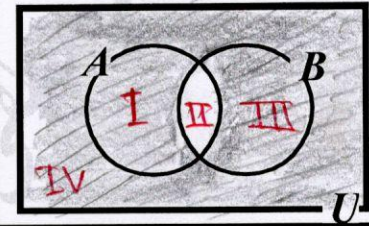
(7)

$$(A \cup B)'$$



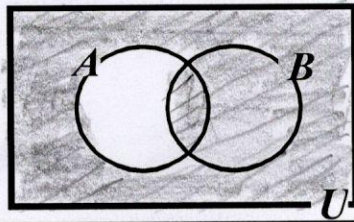
(8)

$$A' \cup B'$$



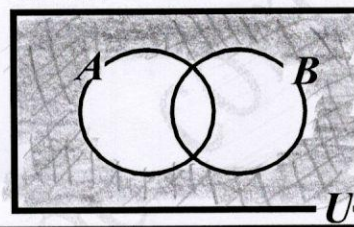
(9)

$$A' \cup B$$



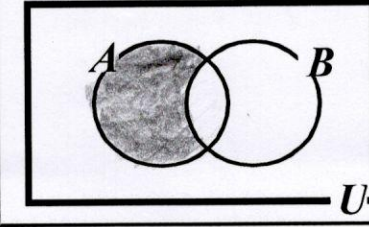
(10)

$$A' \cap B'$$



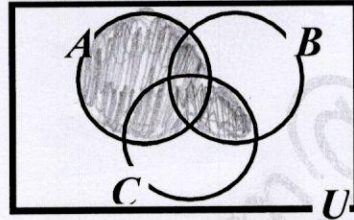
(11)

$$A \cap B'$$



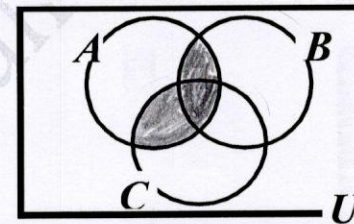
(12)

$$A \cup (B \cap C)$$



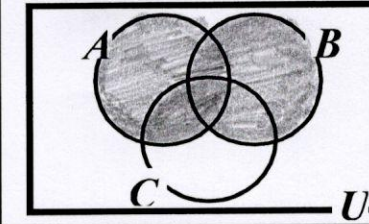
(13)

$$A \cap (B \cup C)$$



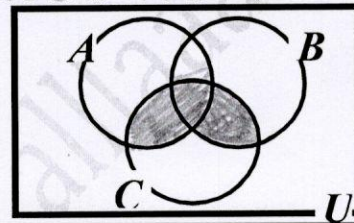
(14)

$$(A \cup B) \cup (A \cap C)$$



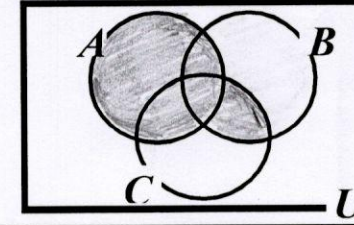
(15)

$$(A \cup B) \cap C$$



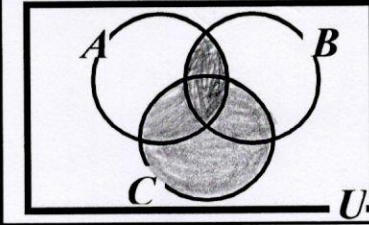
(16)

$$(A \cup B) \cap (A \cup C)$$



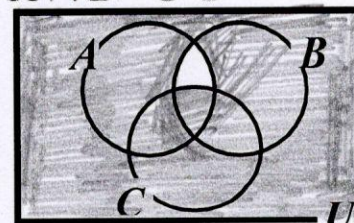
(17)

$$(A \cap B) \cup C$$



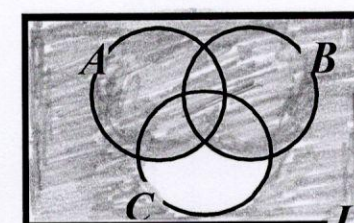
(18)

$$(A \cap B)' \cup C$$



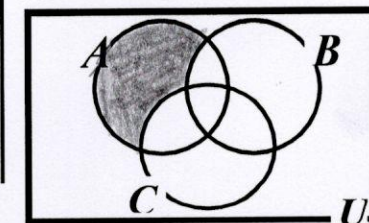
(19)

$$(A \cup B) \cup C'$$



(20)

$$A \cap (B \cup C)'$$



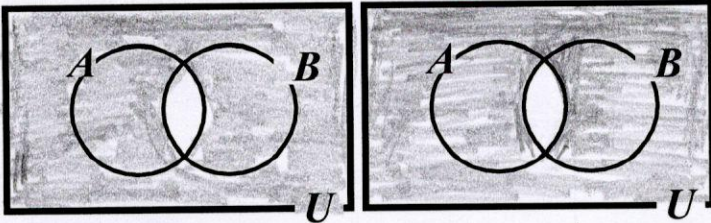
(21)



استخدم مخططات فن Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.

$A' \cup B'$  و  $(A \cap B)'$

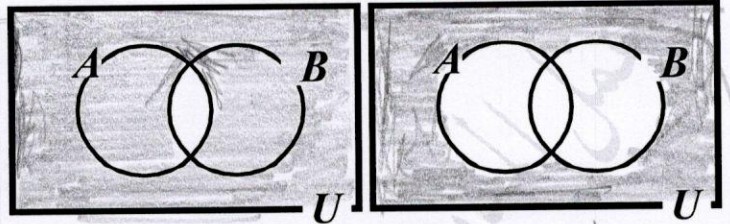
(31)



$A' \cup B' = (A \cap B)'$

$A' \cup B'$  و  $(A \cup B)'$

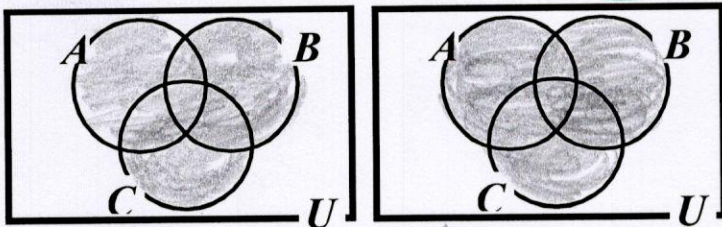
(32)



$A' \cup B' \neq (A \cup B)'$

$(A \cup B) \cup C$  و  $A \cup (B \cup C)$

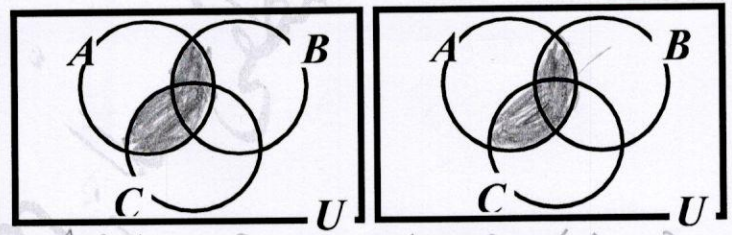
(33)



$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

$A \cap (B \cup C)$  و  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$

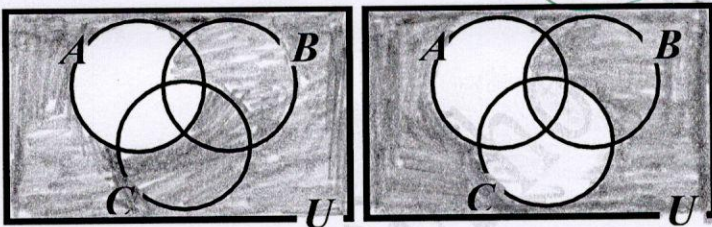
(34)



$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

$A' \cup (B \cap C)'$  و  $(A' \cup B) \cap C'$

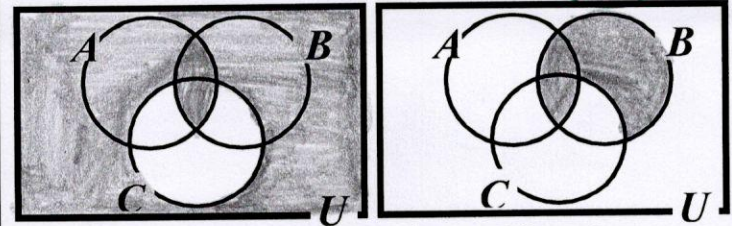
(35)



$A' \cup (B \cap C)' \neq (A' \cup B) \cap C'$

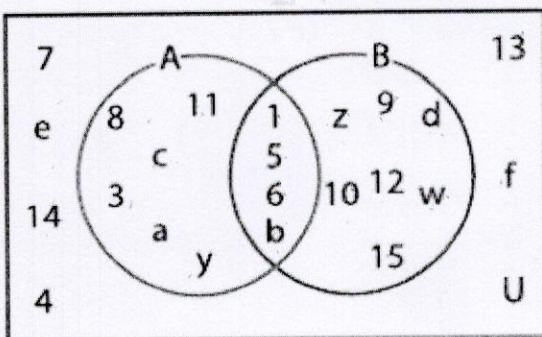
$(A \cap B) \cup C'$  و  $(A \cap B) \cup (B \cap C)'$

(36)



$(A \cap B) \cup C' \neq (A \cap B) \cup (B \cap C)'$

استخدم مخطط فن Venn التالي لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لكل مجموعة.



$n(A) = 10$  (39)

$n(B) = 11$  (40)

$n(A \cap B) = 4$  (41)

$n(A \cup B) = 17$  (42)

$n(A') = 13$  (43)

$n(B') = 12$  (44)

$n(A' \cap B') = 6$  (45)

$n(A' \cup B') = 19$  (46)

$n(A - B) = 6$  (47)

$n(B - A) = 7$  (48)

$n(A \cap (B - A)) = 0$  (49)

$n(B' \cup (B - A)) = 19$  (50)



استخدم المعلومات التالية:  $\{x|x\} = U$  عدد طبيعي أقل من 20  
 $\{x|x\} = A$  عدد طبيعي فردي أقل من 16  
 $\{x|x\} = B$  عدد أولي أكبر من 5

(ملاحظة: الأعداد الأولية الأقل من 20 هي 2 و3 و5 و7 و11 و13 و17 و19). أوجد عدد العناصر الرئيسة لكل مجموعة.

$$\begin{aligned} n(A) &= 8 && (51) \\ n(B) &= 5 && (52) \\ n(A \cap B) &= 3 && (53) \\ n(A \cup B) &= 10 && (54) \\ n(A \cap B') &= 5 && (55) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n(A' \cup B) &= 14 && (56) \\ n(A') &= 11 && (57) \\ n(B') &= 14 && (58) \\ n(A - B) &= 5 && (59) \\ n(B' - A) &= 19 && (60) \end{aligned}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$$

$$B = \{7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$A \cap B = \{7, 11, 13\}$$

$$A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$$

$$B' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 19\}$$

$$A \cap B' = \{1, 3, 5, 9, 15\}$$

$$A' = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19\}$$

$$A' \cup B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 7, 11, 13\}$$

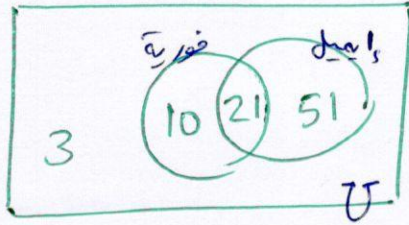
$$A - B = \{1, 3, 5, 9, 15\}$$

$$B' - A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 19\}$$



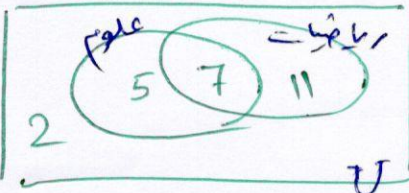
## نواتج التعلم

1- حل المسائل باستخدام مخططات فين Venn.



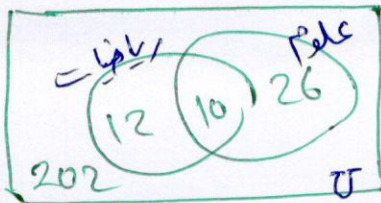
① في مسح شمل 85 طالبًا جامعيًا. يستخدم 72 طالبًا البريد الإلكتروني للتواصل ويستخدم 31 طالبًا المراسلة الفورية (IM) ويستخدم 21 طالبًا كليهما.

- (a) كم عدد مستخدمي المراسلة الفورية (IM) فقط؟ 10  
 (b) كم عدد مستخدمي البريد الإلكتروني فقط؟ 51  
 (c) كم عدد الذين لا يستخدمون هذا ولا ذاك؟ 3



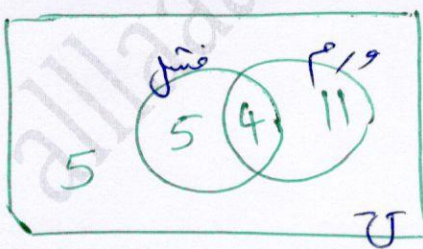
② في صف دراسي يتضمن 25 طالبًا، كان هناك 18 طالبًا متخصصًا في الرياضيات و12 طالبًا متخصصًا في علوم الحاسوب و7 طلاب مزدوجي التخصص في الرياضيات وعلوم الحاسوب.

- (a) كم عدد الطلاب المتخصصين في الرياضيات فقط؟ 11  
 (b) كم عدد الطلاب غير المتخصصين في علوم الحاسوب؟ 13  
 (c) كم عدد الطلاب غير المتخصصين في الرياضيات أو علوم الحاسوب؟



③ يوضّح بحث في سجلات الجامعة شمل 250 من طلاب الفرقة الأولى في جامعة الولاية أن 26 طالبًا قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم دون دورات تدريبية في الرياضيات وأن 12 طالبًا قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في الرياضيات دون دورات تدريبية في العلوم. وثمة 202 طالب لم يحصلوا على شهادات لأي منهما.

- (a) كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية في الرياضيات؟ 22  
 (b) كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم؟ 36

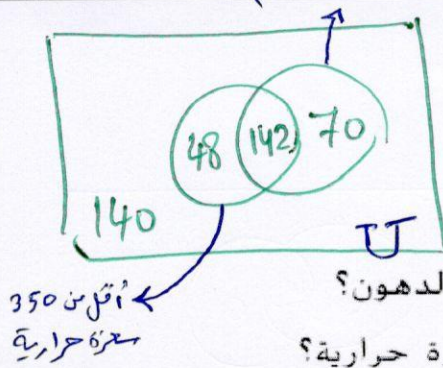


④ استُخدم خمسة وعشرون فأرًا في تجربة خاصة بعلم الأحياء متضمنةً التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في دخان السجائر. أصيب خمسة عشر بورم واحد على الأقل وعانى تسعة من فشل في الجهاز التنفسي وأصيب أربعة بأورام وفشل في الجهاز التنفسي.

- (a) كم عدد الفئران المصابين (بأورام فقط)؟ 11  
 (b) كم عدد الفئران غير المصابين بورم؟ 10  
 (c) كم عدد الفئران الذين عانوا من أثر واحد على الأقل من هذه الآثار؟ 20



تعمل من 10 جرام دهون



6) في دراسة أجريت على 400 من المقبلات المقدمة في 75 من مطاعم الحرم الجامعي. تضمن 70 منها أقل من 10 جرامات من الدهون ولكن ليس أقل من 350 سعة حرارية؛ تضمن 48 منها أقل من 350 سعة حرارية ولكن ليس أقل من 10 جرامات من الدهون؛ تضمن 140 منها أكثر من 350 سعة حرارية وأكثر من 10 جرامات من الدهون.

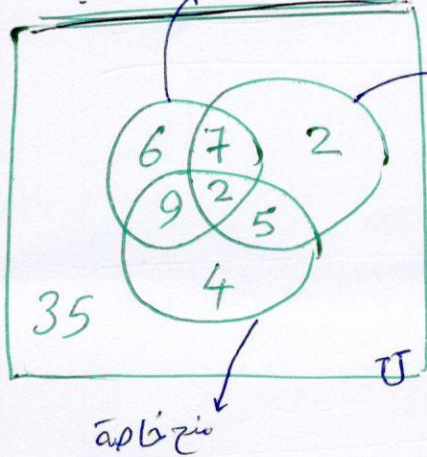
(a) ما النسبة المئوية للدهون التي تضمنت أقل من 10 جرامات من الدهون؟

(b) ما النسبة المئوية للمقبلات التي تضمنت أقل من 350 سعة حرارية؟

$$(a) \frac{212}{400} = 53\%$$

$$(b) \frac{190}{400} = 47.5\%$$

قروض طلاب



7) أجرى قسم المساعدات المالية في الجامعة مسحاً شمل 70 طالباً، وسألهم ما إذا كانوا يحصلون على أي نوع من المساعدات المالية. لخصت نتائج المسح في الجدول التالي. دراسية

عدد الطلاب	المساعدة المالية
16	المنح الدراسية
24	قروض الطلاب
20	المنح الخاصة
9	المنح الدراسية والقروض
11	القروض والمنح الخاصة
7	المنح الدراسية والمنح الخاصة
2	المنح الدراسية والقروض والمنح الخاصة

(a) كم عدد الطلاب الحاصلين على منح دراسية فقط؟ 2

(b) كم عدد الطلاب الحاصلين على قروض ومنح خاصة وغير حاصلين على منح دراسية؟ 9

(c) كم عدد الطلاب غير الحاصلين على أي من أنواع المساعدات المالية هذه؟ 35



نواتج التعلم

1- تعريف المجموعات غير المنتهية رسميًا. 2- توضيح أن مجموعة ما غير منتهية.

3- إيجاد حد عام لمجموعة غير منتهية. 4- تعريف المجموعات القابلة للعد وغير القابلة للعد.

find a general term for the set.

5 {7, 14, 21, 28, 35, ...}  $7n$

6 {1, 8, 27, 64, 125, ...}  $n^3$

7 {4, 16, 64, 256, 1,024, ...}  $4^n$

8 {1, 4, 9, 16, 25, ...}  $n^2$

9 {-3, -6, -9, -12, -15, ...}  $-3n$

10 {22, 44, 66, 88, 110, ...}  $22n$

11 { $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, \frac{3}{2}, \frac{7}{4}, \dots$ }  $\frac{1}{4}n$

12 { $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, 1, \dots$ }  $\frac{1}{6}n$

أوجد حدا عامًا للمجموعة.

13 {2, 6, 10, 14, 18, ...}  $4n - 2$

14 {1, 4, 7, 10, 13, ...}  $3n - 2$

15 { $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \dots$ }  $\frac{n+1}{n+2}$

16 { $1, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}, \frac{1}{64}, \frac{1}{125}, \dots$ }  $\frac{1}{n^3}$

17 {100, 200, 300, 400, 500, ...}  $100n$

18 {50, 100, 150, 200, 250, ...}  $50n$

19 {-4, -7, -10, -13, -16, ...}  $-3n - 1$

20 {-3, -5, -7, -9, -11, ...}  $-2n - 1$

show each set is an infinite set.

21 {3, 6, 9, 12, 15, ...}  $\{3, 6, 9, 12, 15, \dots, 3n, \dots\}$   
 $\{6, 12, 18, 24, 30, \dots, 6n, \dots\}$   $\times 2$

وضح أن كل مجموعة هي مجموعة غير منتهية.

26 {20, 24, 28, 32, 36, ...}  $\{20, 24, 28, 32, 36, \dots, 4n+16, \dots\}$   
 $\{24, 28, 32, 36, 40, \dots, 4n+20, \dots\}$   $+4$

29 { $\frac{5}{1}, \frac{5}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \dots$ }  $\{\frac{5}{1}, \frac{5}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \dots, \frac{5}{n}, \dots\}$   
 $\{\frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{6}, \frac{5}{8}, \frac{5}{10}, \dots, \frac{5}{2n}, \dots\}$   $\times \frac{1}{2}$

30 { $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$ }  $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots\}$   
 $\{\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \dots, \frac{1}{2^{n+1}}, \dots\}$   $\times \frac{1}{2}$



show that the given set is countable.

وَضَح أن المجموعة المعطاة قابلة للعد.

{5, 10, 15, 20, 25, ...} (31)

$n \rightarrow 5n$  استخدام المقابلة

مجموعة الأعداد التي جذرها التربيعي عددٌ كليّ  
{0, 1, 4, 9, 16, 25, ...}

$n \rightarrow (n-1)^2$  استخدام المقابلة

ملاحظة: {0, 1, 4, 9, 16, 25, ...} المقابلة  $n \rightarrow n^2$  توضيح: الأعداد الصحيحة قابلة للعد، أما الزداد الكلية تشمل الصفر كذلك

{-3, -6, -9, -12, -15, -18, ...} (32)

$n \rightarrow -3n$  استخدام المقابلة

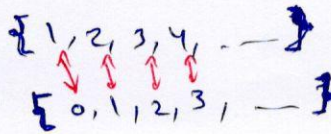
مجموعة الأعداد النسبية السالبة ذات المقامين 5 و7

(34) استخدام المقابلة  
 $1 \rightarrow -\frac{1}{5}, 4 \rightarrow -\frac{2}{7}, 2 \rightarrow -\frac{1}{7}, 5 \rightarrow -\frac{3}{7}, 3 \rightarrow -\frac{2}{5}, 6 \rightarrow -\frac{3}{7}, \dots$

عدد العناصر الرئيسة لمجموعة الأعداد الطبيعية {1, 2, 3, 4, ...} هو  $\aleph_0$ .

(a) حدد التناظر واحد لواحد بين مجموعة الأعداد الطبيعية والمجموعة {0, 1, 2, 3, 4, ...} (39)

(b) اكتب مسألة حسابية تتضمن  $\aleph_0$  الموضح بواسطة الجزء (a). (إرشاد: كم عدد العناصر الزائدة عن الأعداد الطبيعية التي تتضمنها المجموعة {0, 1, 2, 3, 4, ...}؟)



(a) قابل كل عدد بالعدد الأقل بواحد.  $n \rightarrow n-1$

(b)  $\aleph_0 + 1 = \aleph_0$

(a) حدد التناظر واحد لواحد بين مجموعة الأعداد الطبيعية (40)

ومجموعة جميع الأعداد الصحيحة باستثناء الصفر.

(b) اكتب مسألة حسابية تتضمن  $\aleph_0$  الموضح بواسطة الجزء (a).

(a)  $1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow -1, 3 \rightarrow 2, 4 \rightarrow -2, 5 \rightarrow 3, 5 \rightarrow -3, \dots$

(b)  $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$



تقييم ذاتي	تقييم أقران

1- التخمين بناء على التبرير الاستقرائي.

2- إيجاد أمثلة مضادة للإثبات عدم صحة الفرضية.

اكتب فرضية تصف النمط في كل متتالية. ثم استخدم فرضيتك لإيجاد العنصر التالي في المتتالية.

التكاليف: ... AED 4.50, AED 6.75, AED 9.00, ...

كل تكلفة تكون أكبر من التي تسبقها بـ 2.25 درهم

العشر الثاني 11.25 درهم

أوقات المواعيد: 10:15 صباحاً، 11:00 صباحاً، 11:45 صباحاً...

بين كل وقت به الوقت الـ بعد عبدة 45 دقيقة

العشر الثاني 12:30 مساءً

في كل شكل يتحول انظر الى النقطة التالية باتجاه عقارب الساعة.



كل شكل من النمط به دائرة إضافية حول المحيط الخارجي

العشر الثاني 4 دوائر



9, 6, 3, 3, ...

كل عنصر في النمط هو مجموع العنصرين الـ بقين  
العشر الثاني 0

62, 30, 14, 6, 2, ...

كل عنصر في النمط ينقص من نصف العنصر الـ بعده بواحد  
العشر الثاني صفر



حدد فرضية لكل قيمة أو علاقة هندسية.

ناتج ضرب عددين زوجيين

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \times 6 = 48$$

يمكن ناتج ضرب عددين زوجيين عدداً زوجياً

العلاقة بين  $a$  و  $b$  إذا كان  $a + b = 0$

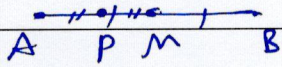
$$3 + (-3) = 0$$

$$-5 + 5 = 0$$

$a, b$  عكسيين حتمين

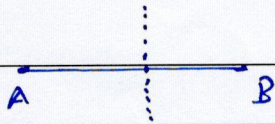
العلاقة بين مجموعة نقاط في مستوى تقع على مسافة واحدة من النقطة  $A$   
مجموعة النقاط في مستوى تقع على مسافة واحدة من النقطة  $A$   
تكون دائرة.

العلاقة بين  $\overline{AP}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت  $M$  هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$ ، و  $P$  هي نقطة منتصف  $\overline{AM}$



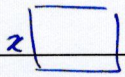
$\overline{PB}$  يبلغ ثلاثة أضعاف  $\overline{AP}$

العلاقة بين  $\overline{AB}$  ومجموعة النقاط التي تقع على مسافة واحدة من النقطتين  $A$  و  $B$

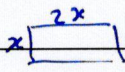


مجموعة النقاط التي تقع على مسافة واحدة من النقطتين  $A$  و  $B$   
تشكل المحور المتعامد على  $\overline{AB}$  المار بمركزه

العلاقة بين مساحة مربع طول ضلعه  $x$  ومساحة مستطيل طول ضلعيه  $x$  و  $2x$



$$A = x^2$$



$$A = 2x^2$$

مساحة المستطيل ضعف مساحة المربع

العلاقة بين  $a$  و  $c$  إذا كان  $ab = bc$ ,  $b \neq 0$

$$5(4) = 4(5)$$

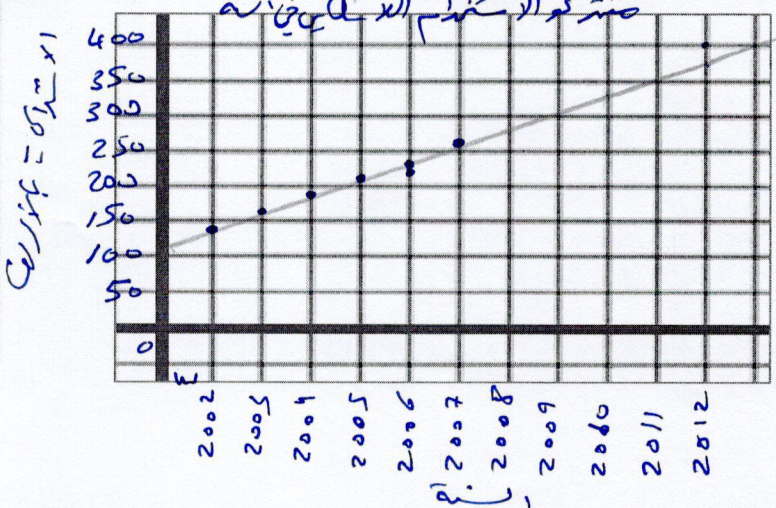
$$6(2) = 2(6)$$

العددان  $a$  و  $c$  متكافئان



الهواتف الخلوية انظر الجدول الذي يوضح عدد الاشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة

a. ارسم تمثيلاً بيانياً يوضح الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة من عام 2002 إلى عام 2007.

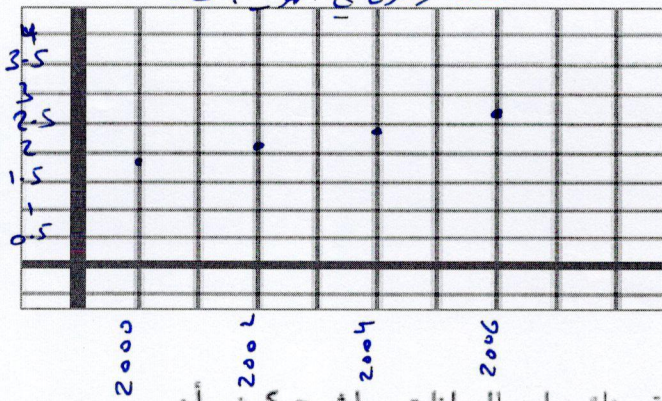


b. حدد فرضية بخصوص الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة في عام 2012.

يكون عدد المشتركين ما يقرباً من 370 مليون أمريكي اشتراكات لاسلكية  
في عام 2012

الألعاب الرياضية انظر الجدول الذي يبين عدد الأمريكيين فوق سن السابعة الذين يلعبون لعبة الهوكي.

a. مثل تمثيلاً بيانياً إحصائياً يعرض البيانات بأفضل طريقة.



b. حدد فرضية بناءً على البيانات. وشرح كيف أن التمثيل البياني يدعم هذه الفرضية.

سألب شخص أكثر لعبة الهوكي في المستقبل  
حيث أنه كلما زاد عدد لاعبي الهوكي.



التفكير النقدي حدّد ما إذا كانت كل فرضية صحيحة أم خاطئة. اذكر مثلاً مضاداً لأي فرضية خاطئة.

إذا كان  $n$  عدداً أولياً، إذا  $n + 1$  ليس أولياً.

أولاً  $n = 2$

أولاً  $n + 1 = 3$

خطأ

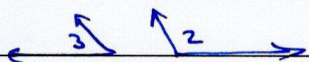
إذا كان  $x$  عدداً صحيحاً، إذا  $-x$  موجب.

موجب  $x = 5$

سالب  $-x = -5$

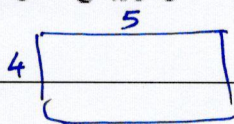
خطأ

إذا كان كل من  $\angle 2$  و  $\angle 3$  زاويتين متكاملتين، إذا  $\angle 2$  و  $\angle 3$  تشكّلان زوجاً خطياً.



خطأ

إذا كانت مساحة مستطيل تبلغ 20 متراً مربعاً، إذا يبلغ طوله 10 أمتار ويبلغ عرضه مترين.



خطأ  $20 \text{ m}^2 = \text{العرض } 4 \times \text{الطول } 5$

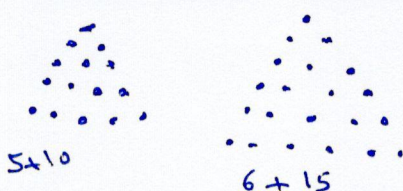
الأعداد الشكلية يُطلق على الأعداد التي يمكن تمثيلها بنقاط بينها مسافات متساوية يتم ترتيبها لتشكّل شكلاً هندسياً الأعداد الشكلية. لكل نمط شكلي موضح أدناه،  
a. اكتب الأرقام الأربعة الأولى الممثلة

$1$  و  $3^{+2}$  و  $6^{+3}$  و  $10^{+5}$

b. اكتب فرضية تصف النمط في المتتالية اجمع سببه الحد واعدد اسببه لحصل كل العدد التالي

c. اشرح كيف أن هذا النمط العددي موضح في متتالية الأشكال كل شكل هو الشكل اسببه صفافاً،  
اليه موصف بصف تفعلة زائدة سببه الصف اسببه

d. أوجد العددين التاليين، وارسم الشكلين التاليين





تقييم ذاتي	تقييم أقران

1- تحديد قيم الصواب لحالات النفي والربط  
2- تمثيل عبارات الربط والفصل باستخدام

تكون عبارة الربط صحيحة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صحيحة .  
وتكون عبارة الفصل صحيحة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صحيحة ، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة .

استخدم العبارات التالية لكتابة عبارة مركبة لكل حالة ربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$p$ : في الأسبوع سبعة أيام.

$q$ : توجد 20 ساعة في اليوم.

$r$ : توجد 60 دقيقة في الساعة.

$p \vee r$  \* في الأسبوع سبعة أيام ويوجد 60 دقيقة في الساعة  
\* صحيحة. لأن كلا من العبارتين صحيحتان.

$p \wedge q$  \* في الأسبوع سبعة أيام و يوجد 20 ساعة في اليوم  
\* خاطئة. لأنه العبارة ليس كلا من العبارتين صحيحتان.

$\sim p \wedge \sim r$  \* ليس في الأسبوع 7 أيام ولا يوجد 60 دقيقة في الساعة  
\* خاطئة لأنه كلاهما خاطئة.

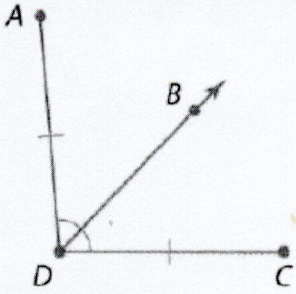
$\sim p \wedge q$  \* ليس في الأسبوع 7 أيام أو يوجد 20 ساعة في اليوم  
\* خاطئة لأنه كلاهما خاطئة.

$p \vee r$  \* في الأسبوع 7 أيام أو توجد 60 دقيقة في الساعة  
\* صحيحة. كلاهما صحيحة.

~~$p \wedge r$~~  \* يوجد 20 ساعة في اليوم  
\* لا يوجد في الأسبوع 7 أيام أو يوجد 60 دقيقة في الساعة  
\* خطأ. كلاهما خطأ

$q \vee r$  \* يوجد 20 ساعة في اليوم  
\* صحيحة. لأنه أحدهما صحيحة





استخدم العبارات التالية والشكل التالي لكتابة عبارة مركبة لكل حالة رَبط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$\overline{DB}$  : p هو منتصف للزاوية  $\angle ADC$ .

النقاط C و D و B تقع على خط واحد.

$\overline{AD} \cong \overline{DC}$  : r

r و p  $\overline{AD} \cong \overline{DC}$  و  $\overline{DB}$  منتصف  $\angle ADC$  \*  
صحيحة لأن كلاهما صحيحة \*

p أو q  $\overline{DB}$  هو منتصف للزاوية  $\angle ADC$  أو النقاط C, D, B تقع على خط واحد \*  
صحيحة، لأن كلاهما صحيحة \*

-p أو r  $\overline{DB}$  ليس منتصف للزاوية  $\angle ADC$  أو  $\overline{AD} \cong \overline{DC}$  \*  
صحيحة، لأن أحدهما صحيحة.

q و r  $\overline{AD} \cong \overline{DC}$  والنقاط C, D, B تقع على خط واحد \*  
خاطئة، لأنه ليس كلاهما صحيحاً.

-r أو -p  $\overline{AD} < \overline{DC}$  غير متساويين أو  $\overline{DB}$  ليس منتصف الزاوية  $\angle ADC$  \*  
خاطئة لأنه كلاهما خاطئة.

-r و -p  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DC}$  غير متساويين و  $\overline{DB}$  ليس منتصف الزاوية  $\angle ADC$  \*  
خاطئة لأنه كلاهما خاطئة.



انسخ كل جدول من جداول قيم الصواب وأكمه.

و ← ٨  
٧ ← أو

p	q	~p	~p ∧ q
T	T	F	F
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	F

p	q	~p	~q	~p ∨ q
T	T	F	F	T
T	F	F	T	F
F	T	T	F	T
F	F	T	T	T

كون جدولاً لقيم الصواب لكل عبارة مركبة.

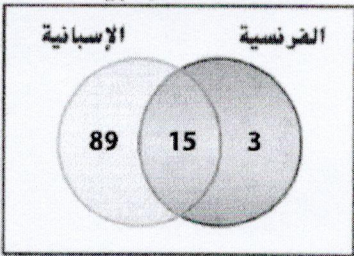
$p \wedge r$

p	r	$p \wedge r$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

$\sim p \wedge r$

p	~p	r	$\sim p \wedge r$
T	F	F	F
T	F	T	F
F	T	F	F
F	T	T	T

الصفوف الدراسية المختارة  
للفات الأجنبية



الصفوف الدراسية انظر مخطّط فن الذي يمثّل الصفوف الدراسية للغات الأجنبية التي اختارها الطلاب في المدرسة الثانوية.

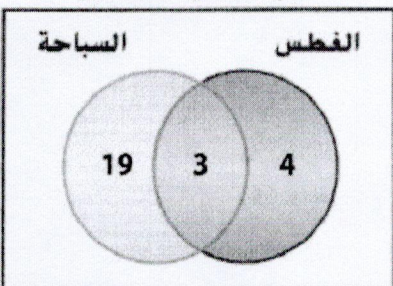
a. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية فقط؟ 89

b. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية واللغة الفرنسية؟ 15

c. وضح الصف أو الصفوف الدراسية التي اختارها الأشخاص الثلاثة الموجودون في الجزء غير المتقاطع في منطقة اللغة الفرنسية.

اشارة طلاب اختاروا صفوف الفرنسية ولا تحس الإسبانية.

السباحة والغطس



الرياضات المائية انظر مخطّط فن الذي يمثّل عدد الطلاب الذين يمارسون رياضي السباحة والغطس في مدرسة ثانوية.

a. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضة الغطس؟ 7

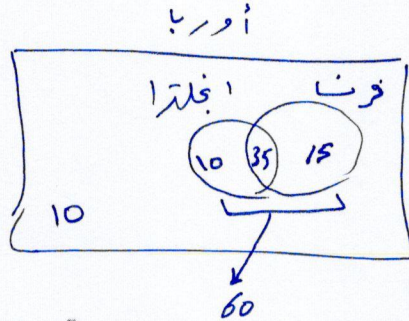
b. كم عدد الطلاب الذين يشاركون في السباحة أو الغطس أو كليهما؟ 26

c. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضي السباحة والغطس؟ 3

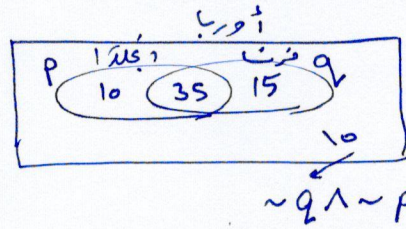


التبوير أجرت وكالة سفر استقصاء حول السفر الدولي على 70 من عملائها الذين كانوا قد زاروا أوروبا.  
من بين 70 عميلاً زاروا أوروبا. سافر 60 إلى إنجلترا أو فرنسا أو كليهما. ومن بين 60 عميلاً، 45 زاروا  
إنجلترا. و 50 زاروا فرنسا.

a. ارسم مخطط فن لعرض نتائج الاستقصاء.



b. إذا كانت  $p$  تمثل عميلاً زار إنجلترا و  $q$  تمثل عميلاً زار فرنسا. فاكتب عبارة مركبة لتمثيل كل منطقة في  
مخطط فن. أدرج العبارات المركبة في مخطط فن الخاص بك.



$$35 \rightarrow p \wedge q$$

$$15 \rightarrow q \wedge \sim p$$

$$10 \rightarrow p \wedge \sim q$$

c. ما احتمالية قيام مشارك في الاستقصاء تم اختياره عشوائياً بزيارة كل من إنجلترا وفرنسا؟ اشرح تبريرك.

$$50\% = \frac{35}{70}$$

كون جدولاً لتقييم الصواب لكل عبارة مركبة. حدّد قيمة الصواب لكل عبارة مركبة إذا كانت  
العبارات المذكورة صحيحة.

$$p \wedge (\sim q \vee r); p, r$$

p	q	r	$\sim q$	$\sim q \vee r$	$p \wedge (\sim q \vee r)$
T	T	T	F	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
T	F	F	T	T	T
F	T	T	F	T	F
F	T	F	F	F	F
F	F	T	T	T	F
F	F	F	T	T	F

إذا كانت  $p, r$  صحيحين، وكانت  $q$  صحيحة  
فإن  $p \wedge (\sim q \vee r)$  صحيحة.



الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

5-3 العبارات الشرطية

ورقة عمل الصف العاشر

تقييم ذاتي	تقييم أقران

- 1- تحليل عبارات بالصيغة الشرطية "إذا كان --- فإن ---".  
2- كتابة عكس العبارات الشرطية ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

العبرة الشرطية هي عبارة يمكن كتابتها بصيغة "إذا كان-فإن".

حدد فرضية كل عبارة شرطية واستنتاجها.

1 إذا كان اليوم الجمعة، فإن غدا السبت.

H ← اليوم الجمعة

C ← غدا السبت

2 إذا كان  $2x + 5 > 7$ ، فإن  $x > 1$ .

H ←  $2x + 5 > 7$

C ←  $x > 1$

3 إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياس الزاويتين يساوي 180.

H ← الزاويتان متكاملتان

C ← مجموع قياس الزاويتين = 180

4 إذا شكّل خطان زوايا قائمة، فإن الخطان متعامدان.

H ← الخطان يشكلان زاوية قائمة

C ← الخطان متعامدان

5 إذا كانت الزاويتان مجاورتين، فإن بينهما ضلع مشترك.

H ← الزاويتان مجاورتان

C ← بينهما ضلع مشترك

6 إذا كنت أنت القائد، فإنني سأتابعك.

H ← أنت القائد

C ← سأتابعك

7 إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

H ← الزاويتان متقابلتين بالرأس

C ← هما متطابقتان



اكتب كل عبارة بصيغة "إذا كان-فإن".

5  
بالغون من العمر ستة عشر عامًا، يمكنهم القيادة.

إذا كنت تبلغ من العمر 16 عامًا فأنت يمكنك القيادة.

6  
يحتوي الجبن على كالسيوم.

إذا كان هذا جبنًا فإنه يحتوي حتمًا على الكالسيوم.

7  
قياس الزاوية الحادة يتراوح بين 0 و 90.

إذا كانت الزاوية حادة فإن قياسها يتراوح بين 0 و 90.

8  
المثلثات متساوية الأضلاع تكون متساوية الزوايا.

إذا كان المثلث متساوي الأضلاع فإنه متساوي الزوايا.

9  
الطقس تتشكل أنواع متعددة من هطول الأمطار في ظل ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث التالية بصيغة "إذا كان-فإن".

10  
يتكثف الندى الموجود في الهواء ويسقط ليشكل المطر.

إذا تكثف الندى الموجود في الهواء فإنه يسقط ليشكل المطر.

26  
أحصل على زجاجة مياه مجانية بعضوية لمدة عام واحد.

إذا اشتريت عضوية لمدة عام واحد فأنت تحصل على زجاجة مياه مجانية.

30  
النقاط الواقعة على خط واحد تقع على نفس المستقيم.

إذا كانت النقاط تقع على خط واحد فإنها تقع على نفس المستقيم.

28  
عند تقاطع مستويين، يتكوّن خط مستقيم.

إذا تقاطع مستويان فإنه يتكوّن خط مستقيم.

33  
الفن اكتب العبارة التالية بصيغة "إذا كان-فإن": في متحف أندي وار هول في بيتسبرج بولاية بنسلفانيا، تشكل الأعمال الفنية لأندي وار هول معظم المجموعة الفنية هناك.

إذا كان المتحف هو متحف أندي وار هول فإنه معظم الأعمال هي من أعمال أندي وار هول.



حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية. إذا كانت صحيحة، فاشرح تبريرك وإذا كانت خاطئة، فاضرب  
مثلاً مضاداً.

P	→	q	
T		F	→ F
T		T	→ T
F		T	→ T
F		F	→ T

إذا كان  $x = 4$  فإن  $x^2 = 16$ .

خطأ / الفرضية صحيحة ولكن النتيجة خاطئة  
يمكن أن يكون  $x = \pm 4$

إذا كان  $x^2 = 16$  فإن  $x = 4$ . إذا كانت زاوية القائمة  $95^\circ$  فإنها تكون الزاوية الحادة  
صحيحة / الفرضية خاطئة الزاوية القائمة  $= 90^\circ$  فقط

إذا كانت العبارة الشرطية مضمناً خاطئاً فهي صحيحة دائماً

إذا كان غداً الجمعة، فإن اليوم الخميس.

صحيح / الفرضية صحيحة النتيجة صحيحة

إذا كان الحيوان مرقطاً، فإنه كلب دلماسي.

خطأ / الفرضية صحيحة الاستنتاج خاطئ

يمكن أن يكون الحيوان قمرانياً

إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5.

خطأ / الفرضية صحيحة النتيجة خاطئة

9 فردياً ← لا يقبل القسمة

إذا كان الكلب حيواناً برمائياً، فإن هذا فصل الصيف.

صحيحة / الفرضية صحيحة وانما إذا كانت الفرضية خاطئة

إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها 45.

خطأ / الفرضية صحيحة النتيجة خاطئة

يمكن أن تكون 45



إذا كان المضلع به ستة أضلاع، فإنه مضلع منتظم.

خطأ / الفرضية صحيحة النتيجة خاطئة

يمكن أن يكون سداسياً ولكن غير منتظماً



إذا كان الحيوان طائراً، فإنه نسر.

خطأ / الفرضية صحيحة النتيجة خاطئة

يمكن أن يكون صقراً



الفرضيات اكتب عكس كل عبارة شرطية صحيحة ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي. وحدّد ما إذا كانت كل عبارة شرطية مرتبطة صحيحة أم خاطئة. إذا كانت العبارة خاطئة، فأوجد مثلاً مضاداً.



١٦ إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.  
عكس: إذا كان العدد يقبل القسمة على 2، فإنه يقبل القسمة على 4. (خطأ) 6 يقبل على 2 ولا يقبل على 4  
معكوس: إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه لا يقبل القسمة على 2. (خطأ) 6 لا يقبل على 4 ولكنه يقبل على 2  
معاكس إيجابي: إذا لم يكن العدد قابلاً للقسمة على 4، فإنه لن يقبل القسمة على 2. (صحيحة)

١٧ جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة  
عكس: إذا كان العدد صحيحاً، فإنه ليس بالكلية. (خطأ) -7 صحيح ولكنه ليس كلياً  
معكوس: إذا لم يكن العدد صحيحاً، فإنه لن يكون صحيحاً. (خطأ) -7 ليس كلياً ولكنه صحيح  
معاكس إيجابي: إذا لم يكن العدد صحيحاً، فإنه لن يكون كلياً. (صحيحة) 0.2 ليس صحيحاً ليس كلياً

١٨ إذا كنت تعيش في أبو ظبي، فإنك تعيش في دولة الإمارات.  
عكس: إذا كنت تعيش في الإمارات، فإنك تعيش في أبو ظبي. (خطأ) تعيش في الإمارات وتعيش في دبي  
معكوس: إذا لم تكن تعيش في أبو ظبي، فإنك لن تعيش في الإمارات. (خطأ) دبي ليست في الإمارات  
معاكس إيجابي: إذا لم تكن في الإمارات، فإنك لن تعيش في أبو ظبي. (صحيحة)

٤٨ إذا كان الطائر نعاماً، فإنه لا يستطيع أن يطير.  
عكس: إذا كان الطائر لا يستطيع أن يطير، فإنه نعاماً. (خطأ) هناك طيور تطير.  
معكوس: إذا لم يكن الطائر نعاماً، فإنه لن يطير. (خطأ) هناك طيور تطير.  
معاكس إيجابي: إذا لم يستطيع الطائر أن يطير، فإنه نعاماً. (صحيحة)

٤٩ إذا كانت الزاويتان لهما نفس القياس، فإنهما متطابقتان.  
عكس: إذا كانت الزاويتان متطابقتان، فهما لهما نفس القياس. (صحيحة)  
معكوس: إذا لم تكن الزاويتان لهما نفس القياس، فإنهما ليستا متطابقتين. (صحيحة)  
معاكس إيجابي: إذا لم تكن الزاويتان متطابقتين، فإنهما لهما قياسات مختلفة. (صحيحة)

٥٠ جميع المربعات مستطيلات.  
عكس: جميع المستطيلات مربعات. (خطأ)  ليس مربعاً  
معكوس: ليس كل المربعات مستطيلات. إذا لم يكن الشكل مستطيلاً، فإنه ليس مستطيل. (خطأ)  ليس مربعاً ولكنه مستطيل.  
معاكس إيجابي: إذا لم يكن الشكل مستطيلاً، فإنه لن يكون مربعاً. (صحيحة)



تقييم ذاتي	تقييم أقران

في هذا الدرس سوف نعلم: 1 استخدام قانون الفصل 2 استخدام قانون القياس المنطقي.

يستخدم التبرير الاستنتاجي الحقائق أو الأحكام أو التعريفات أو الخصائص للوصول إلى استنتاجات منطقية من العبارات المعطاة. خلافًا للتبرير الاستقرائي الذي يستخدم نمطًا من الأمثلة أو الملاحظات للتخمين.

حدد هل كل استنتاج قائم على التبرير الاستقرائي أم الاستنتاجي.

يجب أن يحصل الطلاب في المدرسة الثانوية التي تدرس بها إيمان على متوسط B من أجل المشاركة في الألعاب الرياضية. حصلت إيمان على المتوسط B. فإن فهي تستنتج أن بإمكانها المشاركة في الألعاب الرياضية بالمدرسة.

التبرير الاستنتاجي

تلاحظ شيما أنه في كل سبت، يجر جارها العشب لديه. واليوم هو السبت. تستنتج شيما أن جارها سيجز العشب لديه.

التبرير الاستقرائي

في مدرسة محمود، إذا تأخرت خمس مرات، فسوف تتم معاقبتك بقضاء وقت أطول في المدرسة. وتأخر محمود خمس مرات؛ وبالتالي سيتعرض لذلك العقاب.

التبرير الاستنتاجي

يجب أن تكون لدى الشخص عضوية حتى يتدرب في صالة الألعاب الرياضية. ويتدرب أدهم في صالة الألعاب الرياضية. وبالتالي، فلدى أدهم عضوية في صالة الألعاب الرياضية.

التبرير الاستنتاجي

تلاحظ مساعدة طبيب أسنان أن هناك حالة لم تأت في موعدها المحدد مطلقًا. وتستنتج أن الحالة ستأخر عن موعدها القادم.

التبرير الاستقرائي

تتصل والدة لوسي كل يوم أربعاء. واليوم هو الأربعاء، وبالتالي تستنتج لوسي أن والدتها ستتصل.

التبرير الاستقرائي

حينما تحضر إيمان الدروس التعليمية فإنها تلاحظ تحسنًا في درجاتها. تحضر إيمان درسًا تعليميًا وتستنتج أن درجاتها ستتحسن.

الليلة. لم يلحق إبراهيم التدريب.

التبرير الاستقرائي



المفهوم الأساسي قانون الفصل المنطقي

الشرح إذا كانت  $p \rightarrow q$  عبارة صحيحة و  $p$  صحيحة، فإن  $q$  صحيحة.

حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالحاً أم لا بناءً على المعلومات المقدّمة. إذا لم يكن صالحاً، فاكتب غير صالح. اشرح تبريرك.

المعطيات: إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.  
تقبل 12 القسمة على 4.

الاستنتاج: 12 تقبل القسمة على 2.

صالح قانون الفصل المنطقي

المعطيات: إذا بقي حسين مستيقظاً لوقت متأخر، فإنه سيصاب بالإرهاق في اليوم التالي. حسين مرهق.

الاستنتاج: بقي حسين مستيقظاً لوقت متأخر.

غير صالح، قد يصحّ يكون حين رصتاً لأنه انجهد.

المعطيات: الزوايا القائمة متطابقة.  $\angle 1$  و  $\angle 2$  زاويتان قائمتان.

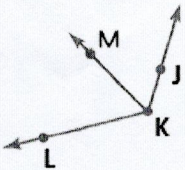
الاستنتاج:  $\angle 1 \cong \angle 2$

صالح قانون الفصل المنطقي

المعطيات: إذا كان الشكل مربع، فإنه يحتوي على أربعة زوايا قائمة. الشكل  $ABCD$  له أربع زوايا قائمة.

الاستنتاج: الشكل  $ABCD$  مربع الشكل.

غير صالح، الشكل قد يكون مستطيل.



المعطيات: منصف الزوايا يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

$\overrightarrow{KM}$  عبارة عن منصف للزاوية  $\angle JKL$ .

الاستنتاج:  $\angle JKM \cong \angle MKL$

صالح قانون الفصل المنطقي

المعطيات: إذا تركت الأضواء مضاءة أثناء إيقاف تشغيل السيارة، فسوف تفرغ البطارية.

بطاريتك فارغة.

الاستنتاج: تركت الأضواء مضاءة أثناء إيقاف تشغيل السيارة.

غير صالح، يمكن أن تفرغ البطارية لأنها قديمة.

المعطيات: إذا حصل محمد على وظيفة بدوام جزئي، فقد يستطيع سداد قسط السيارة. وهو بإمكانه

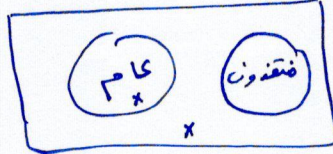
سداد قسط السيارة.

الاستنتاج: محمد حصل على وظيفة بدوام جزئي.

غير صالح، قد يكون محمد قد سدد القسط لأنه اشتريه من سداد الفوائد الأخرى.



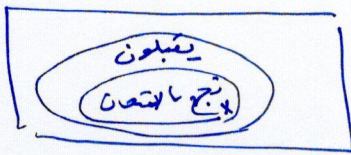
حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالح أم لا بناءً على المعلومات المقدّمة.  
إذا لم يكن صالحًا، فاكتب **غير صالح**. اشرح تبريرك باستخدام مخطط فين.



**المعطيات:** إذا كان الشاطئ عامًا، فإنه لا يوجد به حارس.  
شاطئ "جميرا" لا يوجد به حارس.

**الاستنتاج:** شاطئ "جميرا" شاطئ عام.

في صحيح / يمكن أن يكون شاطئ جميرا داخل دائرة الاسم  
أرطرها

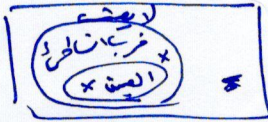


**المعطيات:** إذا نجح الطلاب في امتحان القبول، فسوف يُقبلون في الجامعة.  
نجحت سمر في امتحان القبول.

**الاستنتاج:** ستُقبل سمر في الجامعة.

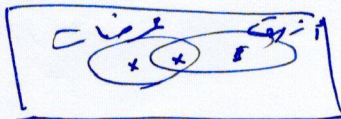
صحيح . سمر ضمن دائرة المتأهلين بالجامعة.

**المعطيات:** إذا كان الشخص مقيمًا في مدينة العين، فإنه لا يعيش بالقرب من الشاطئ. لا يعيش رامي بالقرب من الشاطئ.



**الاستنتاج:** لا يقيم رامي في مدينة العين.

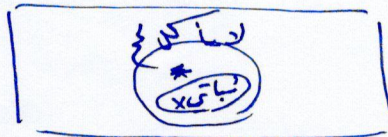
خاطي . يمكن أن يكون رامي ضمن دائرة العين  
أو يمكن أن يكون ضمن دائرة العين لا يستبعد أن يكون رامي خارج دائرة العين.



**المعطيات:** ترتدي بعض الممرضات زيا أزرق اللون. تعمل صابرين ممرضة.

**الاستنتاج:** ترتدي صابرين زيا أزرق.

خاطي . يمكن أن تكون صابرين ضمن دائرة الممرضات فحسب  
ولكن لا تكون ضمن تقاطع الممرضات.



**المعطيات:** جميع النباتيون لا يأكلون اللحم. علاء نباتي.

**الاستنتاج:** علاء لا يأكل اللحم.

صحيح . يقع علاء ضمن الدائرة النباتية والكبرى.



المفهوم الأساسي قانون القياس المنطقي

الشرح إذا كان  $p \rightarrow q$  و  $q \rightarrow r$  عبارتين صحيحتين، فإن  $p \rightarrow r$  عبارة صحيحة.

الفرضيات استخدام قانون القياس المنطقي لتحديد استنتاج صالح لكل مجموعة من العبارات، إذا أمكن. إذا لم يمكن تحديد استنتاج صالح، فاكتب **لا يوجد استنتاج صالح** و اشرح تبريرك.

إذا كنت في مقابلة عمل، فسوف ترغدي بزة.

إذا كنت في مقابلة عمل، فسوف تُحدّث سيرتك الذاتية.

لا يوجد استنتاج صالح.

إذا كان متوسط درجات ريم 3.0 أو أكثر، فسوف تكون في قائمة المتفوقين.

إذا كانت ريم في قائمة المتفوقين، فسوف يُدرج اسمها في مجلة المتميزين بالمدرسة.

إذا كانت ريم في قائمة المتفوقين، فسوف يُدرج اسمها في مجلة المتميزين بالمدرسة.

إذا كان الخطان متعامدين، فإنهما يتقاطعان ليشكلا زوايا قائمة.

الخطوط  $r$  و  $s$  يشكلان زوايا قائمة.

لا يوجد استنتاج صالح.

إذا كان قياس الزاوية بين 90 و 180، فإن فهي زاوية منفرجة.

وإذا كانت الزاوية منفرجة، فهي ليست حادة.

إذا كان قياس الزاوية بين 90 و 180 فهي ليست حادة.

إذا لم يتواز خطان في أحد المستويات، فإنهما يتقاطعان.

وإذا تقاطع خطان، فإنهما يتقاطعان في نقطة ما.

إذا لم يتواز خطان في أحد المستويات، فإنهما يتقاطعان في نقطة ما.

إذا انتهى العدد بالرقم 0، فإنه يقبل القسمة على 2.

إذا انتهى العدد بالرقم 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

لا يوجد استنتاج صالح.



تقييم أقران

تقييم ذاتي

كتابة فقرات برهان.

2

1 تحديد المسلمات الأساسية واستخدامها حول النقاط والخطوط والمستويات.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

1 **النقاط والخطوط والمستويات المسلمة أو البديهية** هي عبارة مقبولة على أنها صحيحة دون دليل. يمكن ذكر الأفكار الرئيسية حول النقاط والخطوط والمستويات على أنها مسلمات.

### المسلمات النقاط والخطوط والمستويات

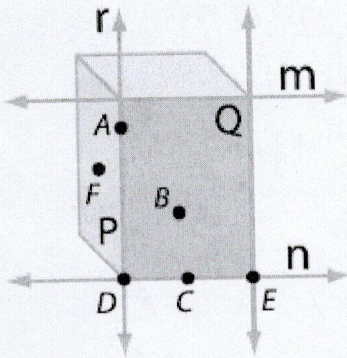
مثال	الشرح
الخط $n$ هو الخط الوحيد بين النقطتين $P$ و $R$ .	5.1 بين أي نقطتين يوجد خط واحد بالتحديد.
المستوى $K$ هو المستوى الوحيد بين النقاط $A$ و $B$ و $C$ التي لا تقع على خط واحد.	5.2 بين أي ثلاث نقاط لا تقع على خط مستقيم واحد، يوجد مستوى واحد بالتحديد.
الخط المستقيم $n$ يحتوي على النقاط $P$ و $Q$ و $R$ .	5.3 خط مستقيم يحتوي على نقطتين على الأقل.
المستوى $K$ يحتوي على النقاط $L$ و $E$ و $B$ و $C$ و $L$ .	5.4 يحتوي المستوى على ثلاث نقاط على الأقل لا تقع على خط مستقيم واحد.
تقع كل من النقطتين $A$ و $B$ في المستوى $K$ . والخط $m$ يحتوي على النقطتين $A$ و $B$ . فإن الخط $m$ يقع في المستوى $K$ .	5.5 إذا كانت هناك نقطتان على مستوى واحد، فإن الخط المستقيم الكامل الذي يحوي تلك النقاط يقع في المستوى ذاته.

### المفهوم الأساسي تقاطع الخطوط والمستويات

مثال	الشرح
يتقاطع المستقيمان $s$ و $t$ عند النقطة $P$ .	5.6 إذا تقاطع مستقيمان، فإن تقاطعهما يكون في نقطة واحدة بالتحديد.
يتقاطع المستويان $F$ و $G$ في الخط المستقيم $W$ .	5.7 إذا تقاطع مستويان، فإن تقاطعهما يكون عبارة عن خط مستقيم.



أشرح كيف يوضح الشكل أن كل عبارة صحيحة. ثم اذكر مسلمة يمكن استخدامها لتوضيح أن كل عبارة صحيحة.



يتقاطع المستويان P و Q في الخط r.

المسألة 5.7 إذا تقاطع مستويان خارجة تقاطعهما يكون في مستقيم

لا يتقاطع المستويان P و Q إلا بالخط r.

المسألة 5.6 إذا تقاطع مستويان خارجة تقاطعهما يكون في نقطة واحدة.

b. يتقاطع الخطان r و n عند النقطة D.

تتشكل حواف الجسم مستقيماً متقاطعة.

يتقاطع المستويان r, n في موضع اخر نقطه وهو النقطة D.

المسألة 5.3 الحواف المستقيمة تكون على نقطتين على الأقل.

يحتوي الخط n على النقاط C و D و E.

المسألة 5.4 أي مستويين يمر بهن الأقر ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

المسألة 5.5 يقع الخط n في المستوي Q.

يحتوي المستوي P على النقاط A و F و D.

المسألة 5.6 أي مستويين يمر بهن الأقر ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

المسألة 5.7 إذا تقاطع مستويان خارجة تقاطعهما يكون في نقطة واحدة.

المسألة 5.8 الخطة r هو الخط الوحيد بين النقطتين A و D.

المسألة 5.9 تقع كل المستقيم n وتكون على المستوي Q

المسألة 5.10 إذا تقاطع مستويان خارجة تقاطعهما يكون في نقطة واحدة.

المسألة 5.11 الخطة r هو الخط الوحيد بين النقطتين A و D.

المسألة 5.12 الخطة r هو الخط الوحيد بين النقطتين A و D.

المسألة 5.13 الخطة r هو الخط الوحيد بين النقطتين A و D.



حدّد إذا ما كانت كل عبارة صحيحة دائماً أو أحياناً أو غير صحيحة على الإطلاق. اشرح تبريرك.

تقاطع ثلاثة مستويات ينتج خطاً.

أحياناً، قد يكون التقاطع خطاً أو نقطة.

لا يحتوي الخط  $r$  إلا على النقطة  $P$ .

غير صحيحة على الإطلاق.

المسألة (5.3) الخط المستقيم يحتوي على نقطتين على الأقل.

فيما بين نقطتين، يوجد خط واحد بالتحديد.

صحيحة دائماً.

المسألة (5.1) يوجد خط واحد فقط بين أي نقطتين.

يوجد بالتحديد مستوى واحد يحتوي على النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي لا تقع على خط واحد.

صحيحة دائماً.

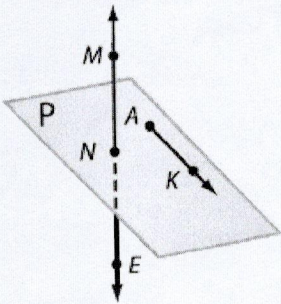
المسألة (5.2) أي ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بهم مستوى واحد فقط.

توجد على الأقل ثلاثة خطوط تمر بالنقطتين  $J$  و  $K$ .

غير صحيحة على الإطلاق.

المسألة (5.1) يوجد خط واحد بالتحديد بين أي نقطتين.

في الشكل، تقع  $\overline{AK}$  في المستوى  $P$  وتقع  $M$  في  $\overrightarrow{NE}$ . اذكر مسأمة يمكن استخدامها لتوضيح أن كل عبارة صحيحة.



يقع كل من  $M$  و  $K$  و  $N$  على مستوى واحد.

المسألة (5.2) أي ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بهم مستوى واحد.

يحتوي  $\overrightarrow{NE}$  على النقطتين  $M$  و  $N$ .

المسألة (5.3) الخط المستقيم يحتوي على نقطتين على الأقل.

يقع كل من  $N$  و  $K$  على خط واحد.

المسألة (5.1) يوجد خط واحد بالتحديد بين أي نقطتين.

تقع النقاط  $N$  و  $K$  و  $A$  على مستوى واحد.

المسألة (5.4) مجموعتي المستقيمات الثلاثة لا تقع على خط واحد مستقيم واحد.



**المفهوم الأساسي عملية البرهان**

**الخطوة 1:** اكتب قائمة بالمعلومات المعطاة وصمم رسماً تخطيطياً إذا أمكن لتوضيح تلك المعلومات.

**الخطوة 2:** اذكر النظرية أو التخمين المراد إثباته.

**الخطوة 3:** أنشئ إستنتاجاً عن طريق عمل سلسلة منطقية من العبارات التي تربط بين المعطيات وما تحاول إثباته.

**الخطوة 4:** برر كل عبارة بسبب. تتضمن الأسباب التعريفات والخصائص الجبرية والمسلمات والنظريات.

**الخطوة 5:** اذكر ما الذي أثبت صحته.

المعطيات (الافتراض)

↓

العبارات والأسباب


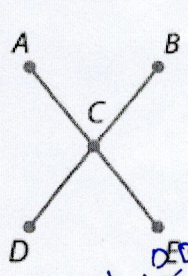
↓

الدلائل (الاستنتاج)

---

**النظرية 5.1 نظرية نقطة المنتصف**

إذا كانت  $M$  هي نقطة المنتصف  $\overline{AB}$ . فإن  $\overline{AM} \cong \overline{MB}$

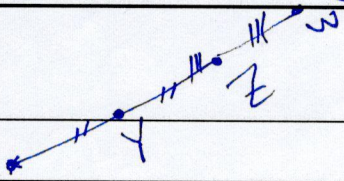
الفرضيات في الشكل جهة اليسار.  $\overline{AE} \cong \overline{DB}$  و  $C$  هي نقطة منتصف  $\overline{AE}$  و  $\overline{DB}$ .  
اكتب فترة برهان لتوضيح أن  $AC = CB$ .

**المعطيات:**  $\overline{AE} \cong \overline{DB}$  ،  $C$  هي منتصف  $\overline{AE}$  و  $\overline{DB}$

**المطلوب:** إثبات أن  $AC = CB$

**البرهان:**  $\because C$  منتصف  $\overline{AE}$  ،  $\overline{BC} = \overline{DC} = \frac{1}{2} \overline{BD}$  ،  $\overline{AC} = \overline{CE} = \frac{1}{2} \overline{AE}$

$\therefore \overline{DB} \cong \overline{AE}$  ،  $\overline{AE} = \overline{DB}$  ،  $\overline{BC} = \overline{AC}$

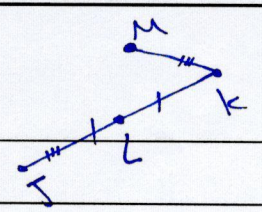


البرهان النقطة  $Y$  هي نقطة منتصف  $\overline{XZ}$ .  $Z$  هي نقطة منتصف  $\overline{YW}$ . أثبت أن  $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$ .

**المعطيات:**  $Y$  منتصف  $\overline{XZ}$  ،  $Z$  منتصف  $\overline{YW}$

**المطلوب:** إثبات أن  $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$

**البرهان:**  $\because Y$  منتصف  $\overline{XZ}$  ،  $\overline{XY} = \overline{YZ}$  ،  $\because Z$  منتصف  $\overline{YW}$  ،  $\overline{YZ} = \overline{ZW}$  ،  $\overline{XY} = \overline{ZW}$  ،  $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$  ، وهو المطلوب إثباته.



البرهان النقطة  $L$  هي نقطة منتصف  $\overline{JK}$ . يتقاطع  $\overline{JK}$  مع  $\overline{MK}$  في  $K$ . إذا كانت  $\overline{MK} \cong \overline{JL}$ . فأثبت أن  $\overline{LK} \cong \overline{MK}$ .

**المعطيات:**  $L$  هي منتصف  $\overline{JK}$  ،  $\overline{MK} \cong \overline{JL}$  ،  $\overline{MK}$  يتقاطع  $\overline{JK}$  في  $K$

**المطلوب:** إثبات أن  $\overline{LK} \cong \overline{MK}$

**البرهان:** بما أن  $L$  منتصف  $\overline{JK}$  ، فإن  $\overline{JK} = \overline{KL}$  ،  $\overline{MK} = \overline{JL}$  ،  $\overline{MK} = \overline{LK}$  ،  $\overline{MK} \cong \overline{LK}$  ،  $\overline{MK} = \overline{LK}$  ،  $\overline{MK} \cong \overline{LK}$  ، وهو المطلوب إثباته.



تقييم أقران

تقييم ذاتي

استخدام خصائص  
المعادلة لكتابة  
البراهين الهندسية.

1 استخدام الأساليب  
الجبرية لكتابة برهان  
من عمودين.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

البرهان الجبري هو برهان يتكون من سلسلة من العبارات الجبرية.

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة.

إذا كان  $m\angle 1 = m\angle 2$  و  $m\angle 2 = m\angle 3$  فإن  $m\angle 1 = m\angle 3$  التعدي

$XY = XY$  الانعكاس

إذا كانت  $x = 5$  فإن  $x = 5$

التماثل

إذا كانت  $2x + 5 = 11$  فإن  $2x = 6$

الطرح

إذا كان  $a + 10 = 20$  فإن  $a = 10$

الطرح

إذا كان  $\frac{x}{3} = -15$  فإن  $x = -45$

الضرب

إذا كان  $4x - 5 = x + 12$  فإن  $4x = x + 17$

الجمع

إذا كان  $\frac{1}{5}BC = \frac{1}{5}DE$  فإن  $BC = DE$

الضرب أو القسمة

إذا كانت  $3(x - \frac{2}{3}) = 4$  فإن  $3x - 2 = 4$

التوزيع

الفرضيات أكمل كل برهان.

المعطيات:  $\frac{1}{5}x + 3 = 2x - 24$

المطلوب:  $x = 15$

البرهان:

المعطيات:  $\frac{y+2}{3} = 3$

المطلوب:  $y = 7$

البرهان:

الأسباب	العبارات
a. المعطيات	a. $\frac{1}{5}x + 3 = 2x - 24$ ?
b. خاصية الضرب	b. $5(\frac{1}{5}x + 3) = 5(2x - 24)$ ?
c. <u>التعويض</u> ?	c. $x + 15 = 10x - 120$ ?
d. خاصية الطرح	d. $15 = 9x - 120$ ?
e. <u>الجمع</u> ?	e. $135 = 9x$ ?
f. خاصية القسمة	f. $15 = \frac{135}{9} = x$ ?
g. خاصية التماثل	g. $x = 15$ ?

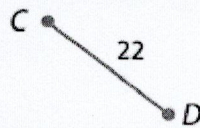
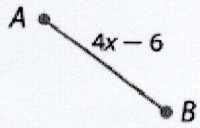
الأسباب	العبارات
a. المعطيات	a. $\frac{y+2}{3} = 3$ ?
b. <u>الضرب</u> ?	b. $3(\frac{y+2}{3}) = 3(3)$ ?
c. <u>التعويض</u> ?	c. $y + 2 = 9$ ?
d. خاصية الطرح	d. $y = 7$ ?



البرهان اكتب برهاناً من عمودين لإثبات صحة كل فرضية.

إذا كانت  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  فإن  $x = 7$ .

إذا كانت  $-4(x-3) + 5x = 24$  فإن  $x = 12$ .



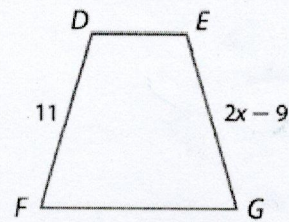
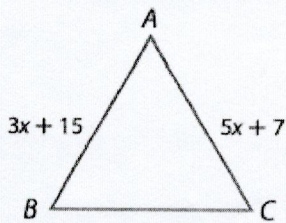
المعطيات	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$
	$AB = 4x - 6$ , $CD = 22$
المعطوف	$4x - 6 = 22$
المجموع	$4x = 28$
النتيجة	$x = 7$

المعطيات	$-4(x-3) + 5x = 24$
التوزيع	$-4x + 12 + 5x = 24$
الجمع	$+x + 12 = 24$
الفرج	$x = 12$

البرهان اكتب برهاناً من عمودين.

إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$  فإن  $x = 4$ .

إذا كان  $\overline{DF} \cong \overline{EG}$  فإن  $x = 10$ .



المعطيات	$\overline{AB} \cong \overline{AC}$
	$AB = 3x + 15$ , $AC = 5x + 7$
المعطوف	$3x + 15 = 5x + 7$
الفرج	$3x + 8 = 5x$
الفرج	$8 = 2x$
النتيجة	$4 = x$
النتيجة	$x = 4$

المعطيات	$\overline{DF} \cong \overline{EG}$
	$DF = 11$ , $EG = 2x - 9$
المعطوف	$11 = 2x - 9$
المجموع	$20 = 2x$
القسمة	$10 = x$
النتيجة	$x = 10$



5-7 إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة الاسم: الشعبة:

في هذا الدرس سوف نتعلم:

1 كتابة براهين تتضمن جمع قطع.  
2 كتابة براهين تتضمن تطابق قطع.

تقييم ذاتي	تقييم أقران

مسئمة 5.9 مسئلة جمع قطع

الشرح: إذا كان كل من A و B و C تقع على مستقيم واحد. فإن النقطة B ستقع بين A و C فقط إذا كانت  $AB + BC = AC$ .

الرموز:

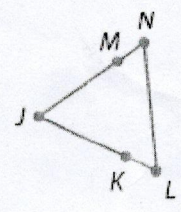
مسئمة 5.8 مسئلة المسطرة

الشرح: يمكن وضع النقاط الموجودة على أي خط أو قطعة مستقيمة داخل نطاق عنصر عنصر باستخدام أعداد حقيقية.

الرموز: إذا وقعت نقطتان محددتان A و B على خط، وإذا كان A مكافئًا لـ B، فإن B سوف يكافئ عددًا حقيقيًا موجبًا.

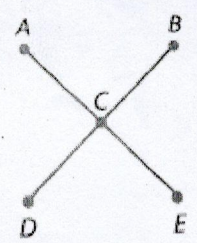
الأسباب	العبارات
a. <u>المعطيات</u> ؟	a. $\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ}$
b. تحديد القطع المتطابقة	b. $LK = NM$ $KJ = MJ$ ؟
c. اجمع المعادلات	c. $JM + MN = JK + KL$
d. مسئلة جمع القطع	d. $JM + MN = JL$ $JK + KL = JL$
e. <u>التعويض</u> ؟	e. $JN = JL$
f. <u>كيفية القطع المتطابقة</u> ؟	f. $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$

بناء فرضيات طبق البرهان مع إكماله.  
المعطيات:  $\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ}$   
المطلوب:  $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$   
البرهان:



الأسباب	العبارات
a. المعطيات	a. <u>C منتصف AE</u> ؟ <u>C منتصف BD</u> $\overline{AE} \cong \overline{BD}$ <del><math>\overline{AE} \cong \overline{BD}</math></del>
b. <u>كيفية نقطة المنتصف</u> ؟	b. $AC = CE, BC = CD$
c. <u>كيفية تطابق القطع</u> ؟	c. $AE = BD$
d. مسئلة جمع القطع	d. $AE = AC + CE$ $BD = BC + CD$
e. <u>التعويض</u> ؟	e. $AC + CE = BC + CD$
f. <u>التعويض</u> ؟	f. $AC + AC = CD + CD$
g. <u>حوّل لأبسط صورة</u> .	g. $2AC = 2CD$
h. <u>خاصية القسمة</u>	h. $AC = CD$
i. <u>كيفية تطابق القطع</u> ؟	i. $\overline{AC} \cong \overline{CD}$

بناء فرضيات طبق البرهان مع إكماله.  
المعطيات: C هي نقطة منتصف  $\overline{AE}$ .  
C هي نقطة منتصف  $\overline{BD}$ .  
المطلوب:  $\overline{AC} \cong \overline{CD}$   
البرهان:





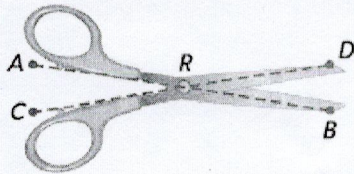
البرهان اثبت ما يلي.



المعطيات:  $\overline{WX} \cong \overline{YZ}$

المطلوب:  $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$

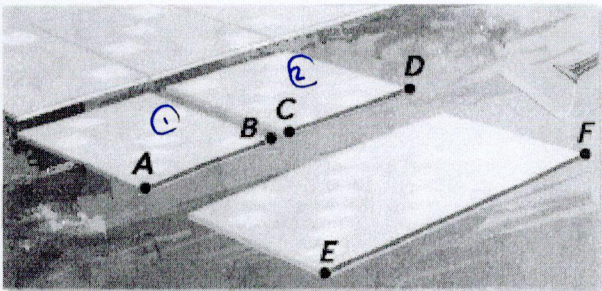
المعطيات	$\overline{WX} \cong \overline{YZ}$
اقطع المتطابقتين	$WX = YZ$
جمع المتطابقتين ضامه اخرج الضم	$WX + XY = YZ + XY$
صاحبة ج اقطع المتطابقتين	$WY = XZ$
كلية تدبر كل شيء اقطع المتطابقتين	$\overline{WY} \cong \overline{XZ}$
	رسم المطلوب انبثاقه



المقصود راجع الرسم التخطيطي الموضح.  
 $\overline{AR}$  متطابقة مع  $\overline{CR}$  ،  $\overline{DR}$  متطابقة مع  $\overline{BR}$   
 اثبت أن  $\overline{AR} + \overline{DR} = \overline{CR} + \overline{BR}$

المعطيات	$\overline{AR} \cong \overline{CR}$ ( $\overline{DR} \cong \overline{BR}$ )
تعريف اقطع المتطابقتين	$\overline{AR} = \overline{CR}$ ( $\overline{DR} = \overline{BR}$ )
جمع	$\overline{AR} + \overline{DR} = \overline{CR} + \overline{BR}$

التبليط قام عامل تبليط بقطع جزء من بلاطة بالطول المطلوب. ثم استخدم هذه البلاطة نبطاً لقطعة ثانية متطابقة للأولى. وقد استخدم أول بلاطتين لقطع بلاطة ثالثة يبلغ طولها مجموع مقاس أول بلاطتين. اثبت أن مقاس البلاطة الثالثة ضعف مقاس البلاطة الأولى.



المعطيات	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ( $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{EF}$ )
تعريف اقطع المتطابقتين	$\overline{AB} = \overline{CD}$
تعريف	$\overline{AB} + \overline{AB} = \overline{EF}$
تبسيط	$2\overline{AB} = \overline{EF}$
التماثل	$\overline{EF} = 2\overline{AB}$



الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

5-8 إثبات علاقات الزوايا

1 اكتب برهاناً يتضمن زوايا متكاملة ومتتامه.  
2 اكتب برهاناً يتضمن زوايا متطابقة وقائمة.

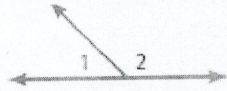
في هذا الدرس سوف أتعلم:

تقييم أقران

تقييم ذاتي

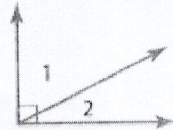
حلون

5.3 نظرية الزوايا المتكاملة إذا كانت زاويتان تشكلان زوجاً خطياً، فسيكونان زاويتين متكاملتين.

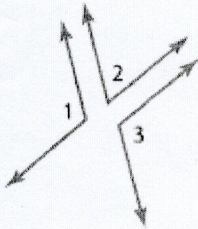


مثال  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180$

5.4 نظرية الزوايا المتتامه إذا كانت الجوانب غير المشتركة لزاويتين مجاورتين تشكلان زاوية قائمة، فستكون الزاويتين متتامتين.



مثال  $m\angle 1 + m\angle 2 = 90$

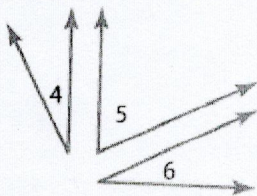


5.6 نظرية المتكاملات المتطابقة

الزوايا المكتملة للزاوية ذاتها أو لزاويا متطابقة تكون متطابقة.

الاختصار  $\sphericalangle$  مكتملة للزاوية  $\sphericalangle$  ذاتها أو  $\sphericalangle$  هي  $\sphericalangle$ .

مثال إذا كانت  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180$  و  $m\angle 2 + m\angle 3 = 180$  فإن  $\angle 1 \cong \angle 3$ .



5.7 نظرية المتتامات المتطابقة

الزوايا المتممة للزاوية ذاتها أو لزاويا متطابقة تكون متطابقة.

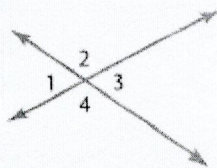
الاختصار  $\sphericalangle$  متممة للزاوية  $\sphericalangle$  ذاتها أو  $\sphericalangle$  هي  $\sphericalangle$ .

مثال إذا كانت  $m\angle 4 + m\angle 5 = 90$  و  $m\angle 5 + m\angle 6 = 90$  فإن  $\angle 4 \cong \angle 6$ .

النظرية 5.8 نظرية الزوايا المتقابلة بالرأس

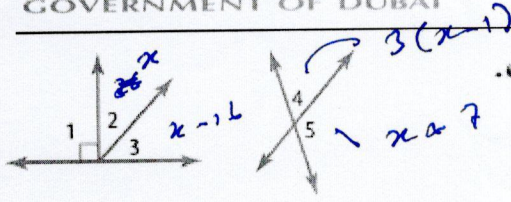
إذا كانت زاويتان متقابلتين بالرأس، فستكونان متطابقتين.

الاختصار  $\sphericalangle$  Vert.  $\sphericalangle$  هما  $\sphericalangle$ .



مثال  $\angle 1 \cong \angle 3$  و  $\angle 2 \cong \angle 4$





أوجد قياس كل زاوية مُرقمة، مع ذكر النظريات التي تبرر عملك.

$$\begin{array}{r} 53 \\ -16 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$m\angle 2 = 26$$

$$m\angle 1 = 90^\circ$$

$$m\angle 2 + m\angle 1 + m\angle 3 = 180$$

الزوايا المتكاملة

$$26 + 90 + m\angle 3 = 180$$

$$116 + m\angle 3 = 180$$

$$m\angle 3 = 180 - 116$$

$$m\angle 3 = 64^\circ$$

$$m\angle 2 = x, m\angle 3 = x - 16$$

$$m\angle 2 + m\angle 3 = 90$$

نظرية تمام الزاوية

$$x + x - 16 = 90$$

$$2x = 106$$

$$x = 53^\circ$$

$$m\angle 2 = 53^\circ$$

$$m\angle 3 = 37^\circ$$

$$m\angle 4 = 3(x - 1), m\angle 5 = x + 7$$

$$m\angle 4 + m\angle 5 = 180$$

نظرية تكامل الزوايا

$$3(x - 1) + x + 7 = 180$$

$$3x - 3 + x + 7 = 180$$

$$4x = 180 - 4$$

$$x = \frac{176}{4} = 44^\circ$$

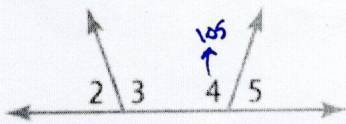
$$m\angle 4 = 3(44 - 1) = 129^\circ$$

$$m\angle 5 = 44 + 7 = 51^\circ$$

أوجد قياس كل زاوية مُرقمة، مع ذكر النظريات المستخدمة التي تبرر عملك.

$\angle 2$  and  $\angle 4$  and  
 $\angle 4$  and  $\angle 5$  are  
supplementary. متكاملتان

$$m\angle 4 = 105$$



$$m\angle 4 + m\angle 5 = 180$$

نظرية الزوايا المتكاملة

$$105 + m\angle 5 = 180$$

$$m\angle 5 = 75^\circ$$

$$m\angle 2 + m\angle 4 = 180$$

$$m\angle 2 + 105$$

$$m\angle 2 = m\angle 5 = 75^\circ$$

نظرية المتكامل المتقاطعة

$$m\angle 3 = 180 - 75^\circ$$

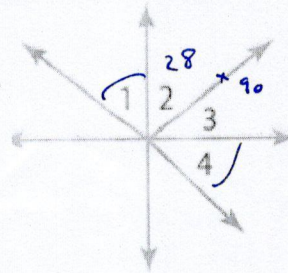
$$= 105^\circ$$

نظرية كل الزوايا

$\angle 2$  and  $\angle 3$  are  
complementary.

$$\angle 1 \cong \angle 4$$
 and

$$m\angle 2 = 28$$



$$m\angle 3 = 90 - 28 = 62^\circ$$

نظرية تكامل الزوايا

$$m\angle 1 + 28 + 72^\circ + m\angle 4 = 180$$

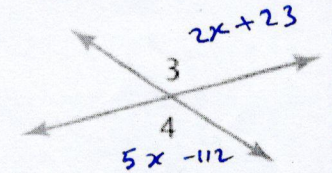
$$m\angle 1 + 90 + m\angle 4 = 180$$

$$m\angle 1 + m\angle 4 = 90^\circ$$

$$m\angle 1 = m\angle 4 = 45^\circ$$

$$m\angle 3 = 2x + 23$$

$$m\angle 4 = 5x - 112$$



$$m\angle 3 = m\angle 4$$

نظرية الزوايا المتقابلة بالنسبة

$$2x + 23 = 5x - 112$$

$$23 + 112 = 3x$$

$$135 = 3x$$

$$45^\circ = x$$

$$m\angle 3 = 2(45) + 23$$

$$= 90 + 23$$

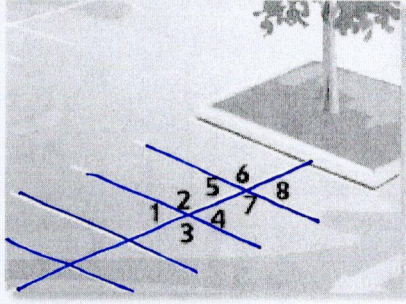
$$= 113^\circ$$

$$m\angle 4 = 5(45) - 112$$

$$= 225 - 112$$

$$= 113^\circ$$





مرآب السيارات أشير إلى الرسم التخطيطي لمرآب السيارات الموجود على اليسار. المعطيات هي  $\angle 4 \cong \angle 8$  أثبت أن  $\angle 6 \cong \angle 2$ .

متكاملة  $\angle 6$  و  $\angle 8$

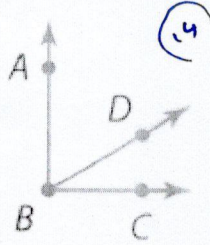
متكاملة  $\angle 2$  و  $\angle 4$

معطيات  $\angle 8 \cong \angle 4$

نقلنا  $\angle 6 \cong \angle 2$

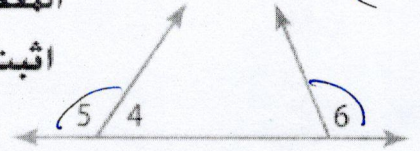
الإثبات اكتب إثباتاً في صورة عمودين.

المعطيات:  $\angle ABC$  هي زاوية قائمة.  
المطلوب:  $\angle ABD$  و  $\angle CBD$  هما متكاملتان.



المعطيات:  $\angle 5 \cong \angle 6$

أثبت:  $\angle 4$  و  $\angle 6$  هما متكاملتان.



المعطيات  $\angle 5 \cong \angle 6$

تعريف المتطابقتين  $m\angle 5 = m\angle 6$

متكاملتان  $\angle 4$  ,  $\angle 5$

تعريف التكميل  $m\angle 4 + m\angle 5 = 180$

تعويض  $m\angle 4 + m\angle 6 = 180$

متكاملتان  $\angle 4$  ,  $\angle 6$

المعطيات	قائمة $\angle ABC$
تعريف الزاوية القائمة	$m\angle ABC = 90$
الجمع	$m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$
تعويض	$m\angle ABD + m\angle DBC = 90$
تعريف تقام الزوايا	متكاملتان $\angle ABD$ , $\angle DBC$

النظريات نظريات الزاوية القائمة

مثال	نظرية
	<p>5.9 خطوط متعامدة تتقاطع لتشكيل أربعة زوايا قائمة. مثال إذا كانت <math>\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{DB}</math> فإن الزوايا 1 و 2 و 3 و 4 هي زوايا قائمة. <math>\checkmark</math></p>
	<p>5.10 جميع الزوايا القائمة متطابقة. مثال إذا كانت الزوايا 1 و 2 و 3 و 4 زوايا قائمة. <math>\checkmark</math> فإن <math>\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4</math></p>
	<p>5.11 الخطوط المتعامدة من زوايا مجاورة متطابقة. مثال إذا كانت الزاوية 1 و 2 و 2 و 3 فإن <math>\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{DB}</math> <math>\angle 1 \cong \angle 2</math> و <math>\angle 2 \cong \angle 3</math> و <math>\angle 1 \cong \angle 3</math> و <math>\angle 4 \cong \angle 4</math></p>
	<p>5.12 إذا كانت زاويتان متطابقتان ومتكاملتان، فإن كل زاوية منهما تعتبر زاوية قائمة. مثال إذا كانت الزاويتان 5 و 6 متكاملتين للزاوية 6. فإن 5 و 6 زاويتان مستقيمتان. <math>\checkmark</math></p>
	<p>5.13 إذا شكلنا زاويتان متطابقتان زوجاً خطياً، فستكونان زاويتين مستقيمتين. مثال إذا كانت الزاوية 7 و 8 تشكلان زوجاً خطياً، فإن 7 و 8 زاويتان مستقيمتان. <math>\checkmark</math></p>