

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/6](https://www.kwedufiles.com/6)

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/6math](https://www.kwedufiles.com/6math)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان .
عدد الأوراق : ٦

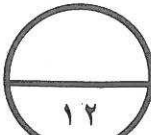
للصف السادس في مادة الرياضيات

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

لعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

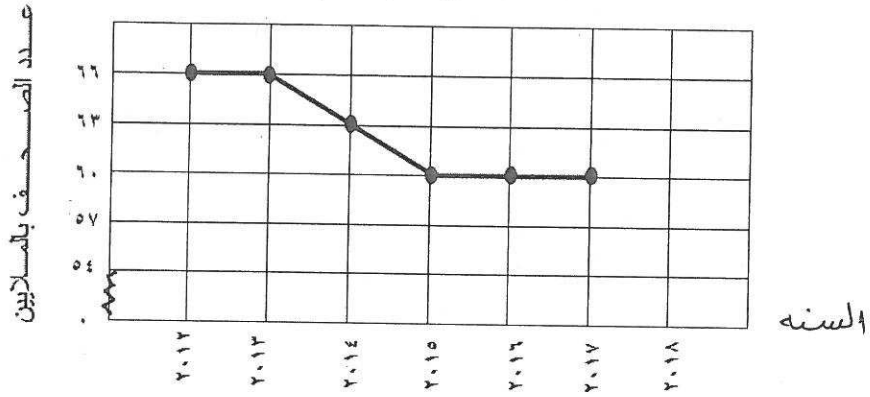
نـمـوذـجـ
الإجـابةـ

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--|--------------|-----|
|  ١٢ | ١ | $6 \times \frac{1}{3}$ | $0,3,49$ $68,70 +$ $45,00$ <hr/> $117,19$ | أوجد الناتج: | (أ) |
|--|---|------------------------|--|--------------|-----|

استخدم التمثيل البياني بالخطوط في الشكل التالي للإجابة عن ما يلي :

الصحف الموزعة يومياً في إحدى الدول

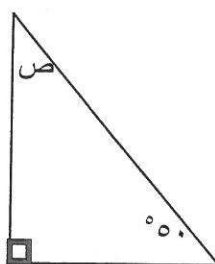
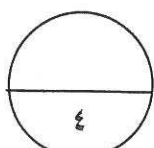


(١) كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٤ ؟ ٦٣ مليون.....

(٢) بكم يزيد عدد الصحف التي وُزعت في العام ٢٠١٣ عن تلك التي وُزعت في العام

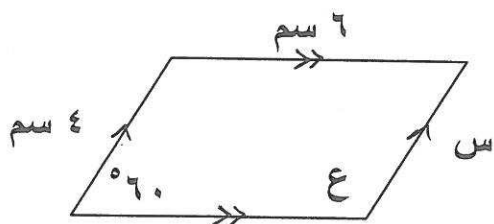
..... ٦٦ - ٦٠ = ٦٦ .. ٢٠١٥

أوجد أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المجهولة:



$$\text{ص} = 180 - (50 + 90)$$

$$\dots ٤٠ = 140 - 180$$

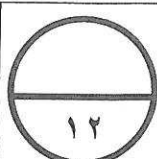


$$س = 4 \text{ سم} \dots$$

$$\dots س = 120 \text{ } ٤$$

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

نـ وـ ذـ
الإجابة



$\frac{1}{2}$

١

$\frac{1}{2}$

١

١

١

$$\begin{array}{c}
 48 \\
 / \quad \backslash \\
 2 \times 2 \\
 / \quad \backslash \\
 2 \times 2 \quad 2 \times 2 \\
 / \quad \backslash \\
 2 \times 2 \quad 2 \times 2
 \end{array}$$

(أ) حل إلى العوامل الأولية

$$8 \times 6 = 48$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 =$$

(٢) اوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٦

$$\dots , 54, 48, 42, 36, 30, 24, 18, 12, 6 : 6$$

$$\dots , 48, 32, 16 : 16$$

$$48 : 16 = 3$$

مع مراعاة الحلول الأخرى

$$3 \times \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ تجزء الفاصل

العشرية

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r}
 0.21 \\
 \overline{)147} \\
 14 \\
 \overline{-} \\
 007 \\
 \overline{-} \\
 7 \\
 \overline{0}
 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة:

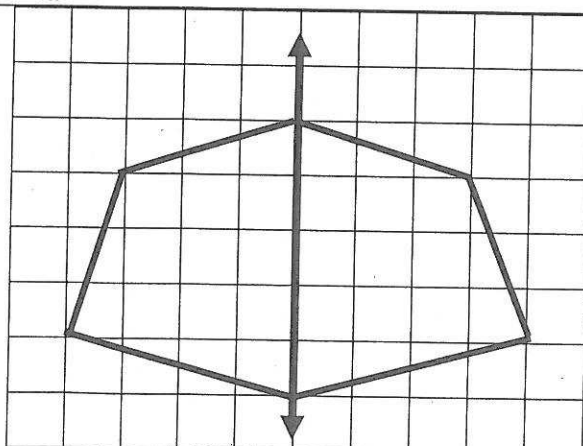
$$1007 \div 147$$

$$100 \times \downarrow \quad 100 \times \downarrow$$

$$21 = 7 \div 147$$

من الشكل باعتبار خط تناظر ، ارسم

النصف الآخر من الشكل

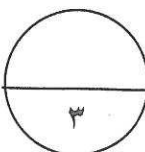


$$\frac{1}{2} \times 4$$

تكلقطها

١ توصيل

(٢)



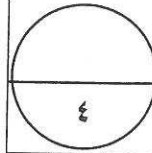
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

نموذج
الإجابة

(أ) إذا كان لدى محمد ٥٩ دينار ، ذهب إلى متجر الألعاب وقد أعجبته لعبة بـ ٣٧,٧٥٠ دينار ، فكم يتبقى لديه؟

العملية ١
الناتج ٥ ×
المدلول و التمييز

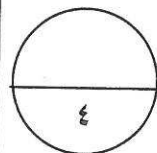
$$\text{ما يتبقى لديه} = ٥٩ - ٣٧,٧٥٠ = ٢١,٢٥ \text{ دينار}$$



(ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديا) :

$$4 \times 1$$

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{2}{7}, \frac{1}{5}$$



$$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}, \frac{2}{7}$$

الفاصلة ١

$$160$$

$$\text{اضرب } 643,5 \times 160 = 3,9$$

(ج)

١

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times \\ \hline 1480 \\ 490 \\ \hline 6435 \end{array}$$

١

١



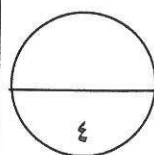
السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

نموذج
الإجابة

$$3 \times 1$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$



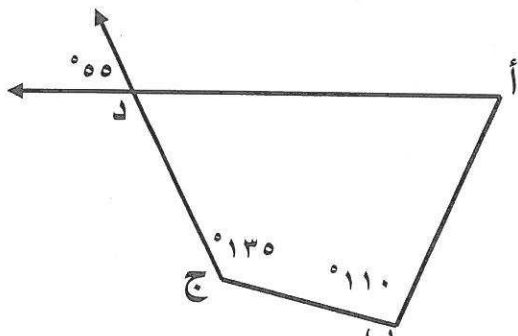
$$0 \ 3 \ 1$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 \ 4 \ 4 \\
 2 \ 4 & \underline{-} \\
 & 7 \ 2 \\
 & \underline{-} \\
 & 2 \ 4 \\
 & \underline{-} \\
 & 0 \ 0
 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة

$$= 24 \div 744$$

(أ)



أ ب ج د شكل رباعي أوجد :

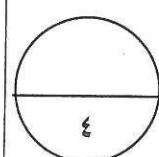
$$\text{قياس } (\text{أ } \text{ د } \text{ ج}) =^{\circ} 55^{\circ} 55$$

السبب : .. بالتقابض بالرأس.

$$\text{قياس } (\text{د } \text{ أ } \text{ ب}) = ^{\wedge} (110 + 135 + 55) - 360 =$$

$$^{\circ} 60 = ^{\circ} 300 - ^{\circ} 360 =$$

السبب : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي $^{\circ} 360$.



$$4 \times 1$$

أوجد المتوسط الحسابي و المدى و المنوال للبيانات التالية:

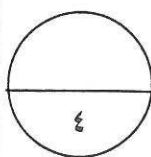
$$5, 8, 9, 7, 6, 2, 5$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{5+8+9+7+6+2+5}{7}$$

$$\text{المدى} = \frac{42}{7} =$$

$$7 = 9 - 2 =$$

$$\text{المنوال} = 5$$



(ج)

نموذج

الإجابة

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> | | $9 = 2 \div 10 + 4$ | ١ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> أ | | الوسيط للقيم ٣، ٨، ٧، ٢، ٣ هو ٤. | ٢ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> أ | | $\frac{2}{4}$ في أبسط صورة هو $\frac{1}{2}$. | ٣ |
| <input checked="" type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> | | في الشكل المرسوم المثلث (SUC) حاد الزوايا. | ٤ |

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد ٧٥ مليونا و ٤٢٠ ألفا و ٢٩ بالشكل النظامي هو

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> هـ | ٥ |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|

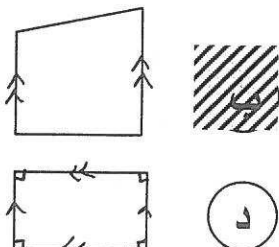
إذا كانت ص = ٥ فان قيمة $9 \times ص$ هي

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> هـ | ٦ |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|

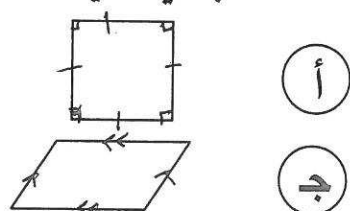
العدد ٧٤,٥٣٢ مقرباً لإقرب جزء من مائة يساوي

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> هـ | ٧ |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|

الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو :



٦



أ

جـ

٨

٥ في صورة كسر عشري :

٢,٥ د

٤,٥ ج

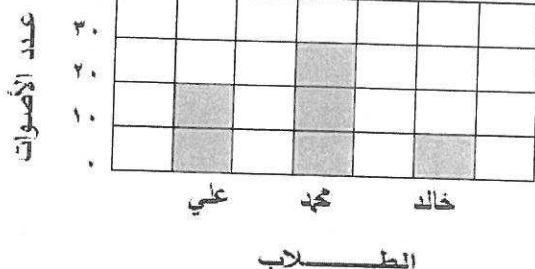


٠,٤ ب

٠,٢ أ

٩

١٠



١ حصل علي على نصف ما حصل عليه محمد



٢ حصل علي على ضعف ما حصل عليه خالد

ج

٣ حصل محمد على أكثر مما حصل عليه علي و خالد معا

د

٤ مجموع ما حصل عليه الطلاب الثلاثة هو ٣٠ صوتا

= ٣٥

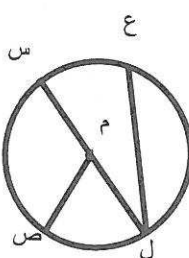
٥+٥ د

٢×٥ ج

٢×٢×٢×٢×٢ ب

٥×٥

١١



٦ ج قوس

٧ في الدائرة المرسومة ع ل يمثل :

٨ ب قطر

٩ أ نصف قطر

١٢



مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح