

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://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 للـ الصف السادس اضغط هنا

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

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

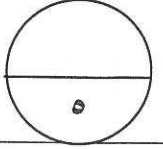
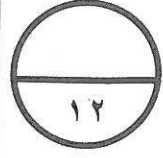
بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

نموذج
الإجابة

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



١
١
 $6 \times \frac{1}{3}$

٠٣,٤٩

٦٨,٧٠ +

٤٥,٠٠

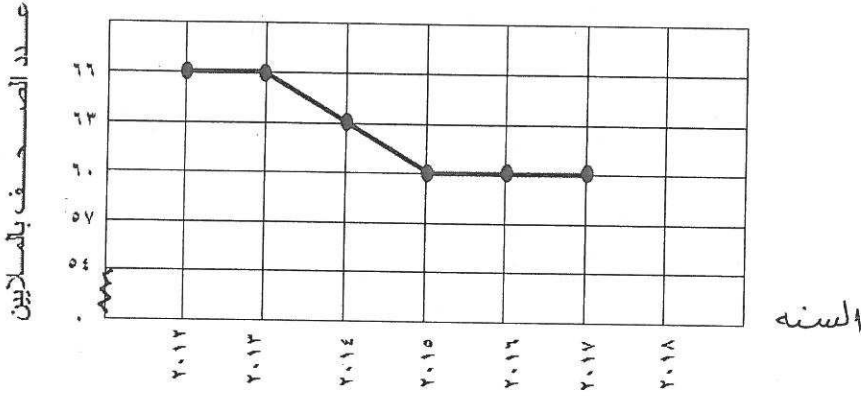
١١٧,١٩

(أ) اوجد الناتج:

٤٥ + ٦٨,٧ + ٣,٤٩

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

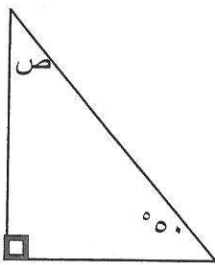
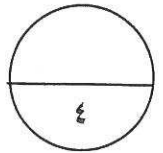
الصحف الموزعة يوميا في إحدى الدول



- (١) كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٤ ؟ ٦٣ مليون
(٢) بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام ٢٠١٣ عن تلك التي وزعت في العام ٢٠١٥ ؟ ٦٠ - ٦٦ = ٦ مليون

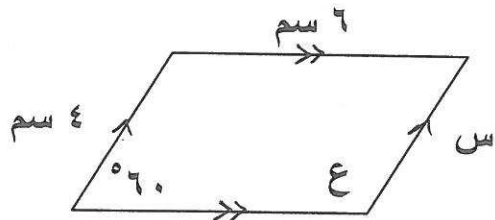
١+١

(ج) أوجد أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المجهولة:



$ص = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ)$

$٤٠^\circ = 140^\circ - 180^\circ$

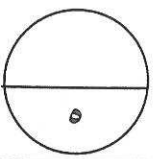
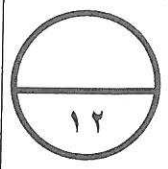


$س = ٤ سم$

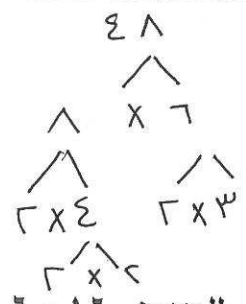
$ع = ١٢٠^\circ$

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

نموذج
الإجابة



$\frac{1}{3}$
1
 $\frac{1}{3}$
1
1
1



(١) حلل إلى العوامل الأولية

$$8 \times 6 = 48$$

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

(٢) اوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٦

٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٣٦ ، ٤٢ ، ٤٨ ، ٥٤ ، ...

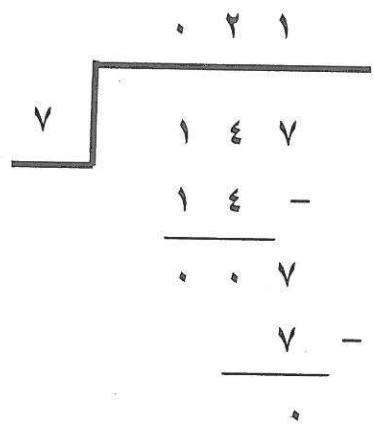
١٦ : ١٦ ، ٣٢ ، ٤٨ ، ...

م . م . أ : ٤٨

مع مراعاة الحلول الأخرى

(أ)

(ب) أوجد ناتج القسمة:



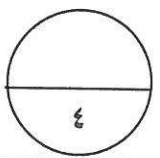
$$\begin{array}{r} 21 \\ 7 \overline{) 147} \\ \underline{14} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$21 = 7 \div 147$$

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

تحريك الفاصلة العشرية

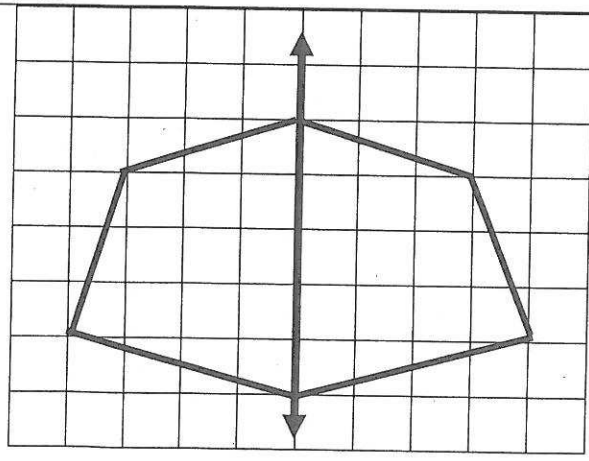
$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$



(ب)

(ج) من الشكل باعتبار ل خط تناظر ، ارسم

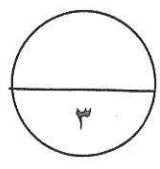
النصف الأخر من الشكل



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

لكل نقطه

١ توصيل



السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيِّناً خطوات الحل :

نموذج
الإجابة

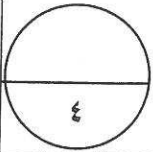
(أ) إذا كان لدي محمد ٥٩ دينار ، ذهب إلى متجر الألعاب وقد أعجبه لعبة ب. ٣٧,٧٥ دينار ، فكم يتبقى لديه؟

$$\text{ما يتبقى لديه} = ٥٩ - ٣٧,٧٥ = ٢١,٢٥ \text{ دينار}$$

العملية ١

الناتج ٥ ×

المدلول و التمييز



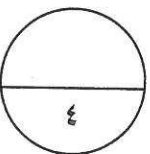
(ب)

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً) :

$$٤ \times ١$$

$$\frac{٢}{٣} , ٢ \frac{٣}{٥} , \frac{٢}{٧} , ٢ \frac{١}{٥}$$

$$\frac{٢}{٧} , \frac{٢}{٣} , ٢ \frac{١}{٥} , ٢ \frac{٣}{٥}$$



(ج)

الفاصلة ١

١٦٥

٣٩ ×

١

١٤٨٥

١

٤٩٥٠

١

٦٤٣٥

$$\text{اضرب } ٦٤٣,٥ = ٣,٩ \times ١٦٥$$

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

نموذج
الإجابة

أوجد ناتج القسمة

$$= 24 \div 744$$

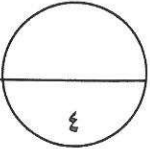
(أ)

$$3 \times 1$$

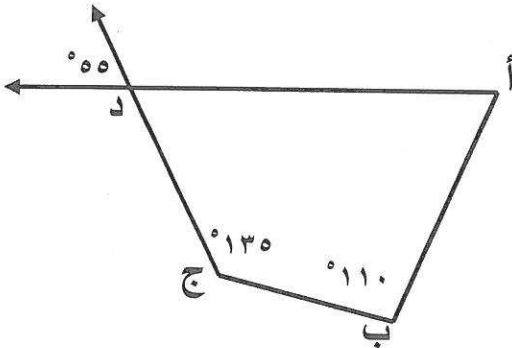
$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\begin{array}{r} 0.31 \\ 744 \overline{) 744} \\ \underline{744} \\ 0.24 \\ 744 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0.0 \end{array}$$



(ب) أ ب ج د شكل رباعي أوجد :



قياس (أ د ج) = 55°

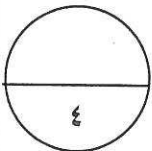
السبب : ..بالتقابل بالرأس.

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

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

السبب : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360° .

$$4 \times 1$$



(ج) أوجد المتوسط الحسابي و المدى و المنوال للبيانات التالية:

٥ ، ٨ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٢ ، ٥

$$\frac{5+8+9+7+6+2+5}{7}$$

= المتوسط الحسابي

$$7$$

$$6 = \frac{42}{7} =$$

$$7 = 9 - 2 = \text{المدى}$$

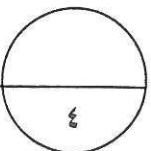
$$5 = \text{المنوال}$$

١

١

١

١

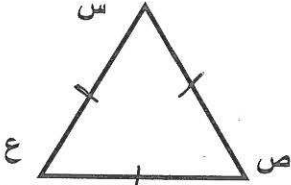


السؤال الخامس :

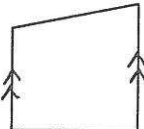
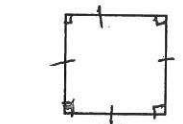
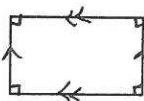

نموذج

الإجابة

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

ب	<input checked="" type="checkbox"/>	$9 = 2 \div 10 + 4$	١
ب	<input type="checkbox"/>	الوسيط للقيم ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٨ هو ٤ .	٢
ب	<input type="checkbox"/>	الكسر $\frac{12}{24}$ في أبسط صورة هو $\frac{2}{4}$.	٣
ب	<input checked="" type="checkbox"/>	 <p>في الشكل المرسوم المثلث (س ص ع) حاد الزوايا .</p>	٤

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

<p>العدد ٧٥ مليوناً و ٤٢٠ ألفاً و ٢٩ بالشكل النظامي هو</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ٧٥٤٢٠٠٢٩ <input type="checkbox"/> ٧٥٠٤٢٠٢٩ <input type="checkbox"/> ٧٥٤٢٢٩ <input type="checkbox"/> ٧٥٤٢٠٢٩٠ </p>	٥
<p>إذا كانت $ص = ٥$ فإن قيمة $٩ \times ص$ هي</p> <p> <input type="checkbox"/> ٣ <input type="checkbox"/> ٥ <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ <input checked="" type="checkbox"/> ٤٥ </p>	٦
<p>العدد ٧٤,٥٣٢ مقرباً لإقرب جزء من مائة يساوي</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ٧٤,٥٣ <input type="checkbox"/> ٧٤,٥٤ <input checked="" type="checkbox"/> ٧٤,٥٣٢ <input type="checkbox"/> ٧٤,٥ </p>	٧
<p>الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو :</p> <p>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </p>	٨

٩

$\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري :

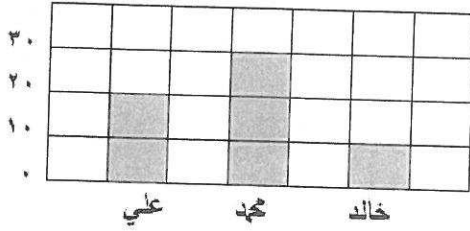
د ٢,٥

ج ٠,٥

ب  ٠,٤

أ ٠,٢

عدد الأصوات



الطلاب

يبين التمثيل البياني عدد الاصوات التي حصل عليها الطلاب في الانتخابات ، العبارة الصحيحة فيما يلي هي:

أ حصل علي على نصف ما حصل عليه محمد

ب حصل علي على ضعف ما حصل عليه خالد

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

د مجموع ما حصل عليه الطلاب الثلاثة هو ٣٠ صوتا

١٠

$= 25$

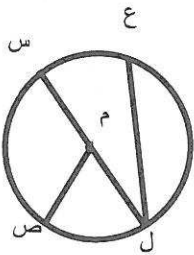
د $5+5$

ج 2×5

ب $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

أ 5×5 

١١



د  وتر

ج قوس

ب قطر

أ نصف قطر

١٢

٦