

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

أسئلة المقال (حل كل الأسئلة موضحاً خطوات الحل)

١٢

السؤال الأول

إنتاج النفط بالمليون برميل	الدولة
١٢,٢	السعودية
٣,٠٤	الكويت
٣,٩٤	الإمارات
٣,٩٦	البحرين

(أ) الجدول التالي يوضح إنتاج النفط لبعض دول الخليج العربي بالمليون برميل يومياً لعام ٢٠١٨ م.

١- أوجد مجموع إنتاج النفط للسعودية والكويت.

مجموع إنتاجهما = $12,2 + 3,04 = 15,24$ مليون برميل

٢- رتب إنتاج الدول الأربعة ترتيباً تنازلياً

الترتيب هو $12,2, 3,96, 3,94, 3,04$

٤٢٧

١٠٠
١٠٠
١٠٠

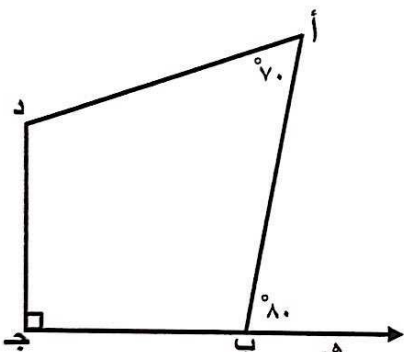
$$\begin{array}{r} 21 \times \\ \hline 427 \\ 8540 + \\ \hline 8967 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

١ الفاصلة العشرية

$$896,7 = 21 \times 42,7$$

(ج) استعن بالبيانات الموضحة بالشكل المقابل ثم أكمل ما يلي :



١ قياس (أ ب ج) = $180 - 80 = 100$

١ السبب: زاويتان متجاورتان على خط مستقيم

١ قياس (أ د ج) = $360 - (90 + 70 + 100)$

١ $100 = 360 - 260 =$

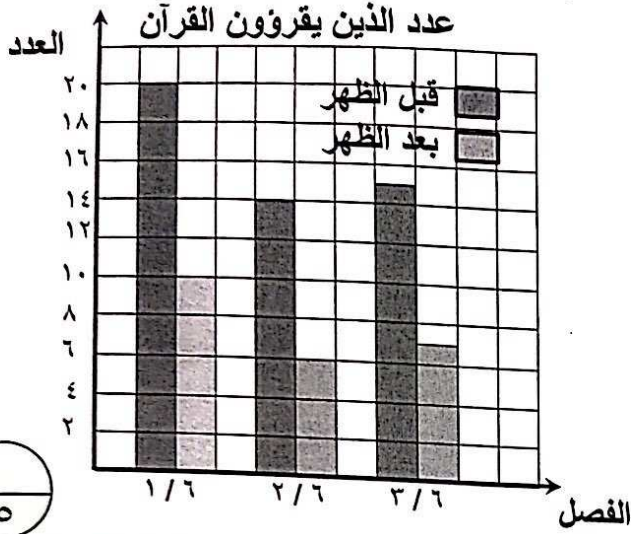
١ السبب: مجموع قياسات زوايا شكل الرباعي 360

٥ تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الثاني

١٢

(أ) استخدم الجدول أدناه لصنع تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة:



عدد الذين يقرؤون القرآن		
الفصل	قبل الظهر	بعد الظهر
سادس " أول "	٢٠	١٠
سادس " ثاني "	١٤	٦
سادس " ثالث "	١٥	٧

٠,٥ لكل عمود

٠,٥ لكل محور

١ مفتاح التمثيل البياني

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٢٠ ، ٣٥

$$\textcircled{1} \quad \frac{5 \times 2 \times 2}{1} = 20$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{7 \times 5}{1} = 35$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} \quad 140 = 7 \times 5 \times 2 \times 2 = \text{م . م . أ}$$

(ج) أوجد ناتج ما يلي:

$$= 2 \div (7 + 5) + 12$$

١

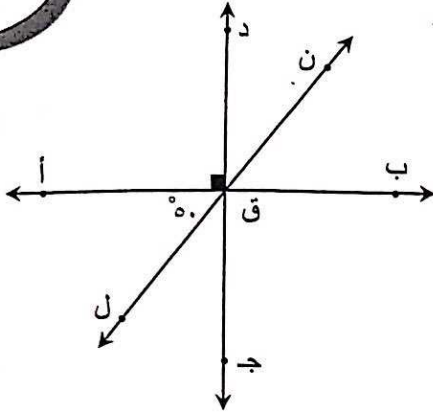
$$= 2 \div 12 + 12$$

١ + ١

$$18 = 6 + 12$$

السؤال الثالث

١٢



(أ) استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:

١ قياس (ب ق ن) = 90°

١ السبب بالتقابل بالرأس

١ قياس (ل ق ج) = $90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

١ السبب زاويتين متتامتين

٤

الأجر بالدينار مقابل كل ساعة عمل	
١٨	سعد
١١	نواف
١٠	علي
١٠	محسن
٧	أحمد

(ب) من الجدول البياني المقابل أوجد ما يلي:

١,٥ + ١,٥

المدى - المنوال - الوسيط

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = $18 - 7 = 11$

١

١٠

المنوال =

١

١٠

الوسيط =

٣

(ج) إذا كان راتب محمد ٩٨٥,٦ ديناراً في الشهر، يدفع منها ٣٥٠,٧٥٠ ديناراً إيجاراً للسكن، فكم يتوفر لديه بعد أن دفع إيجار السكن؟

١,٥ إعادة التسمية

٩٨٥,٦٠٠

٣٥٠,٧٥٠ -

٦٣٤,٨٥٠

٢,٥ الناتج

٣٥٠,٧٥٠ - ٩٨٥,٦ =

ما يوفره محمد =

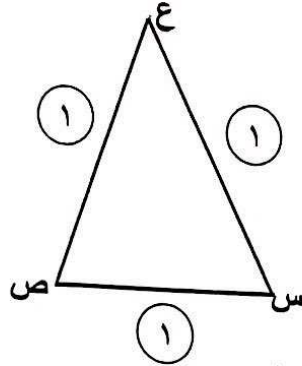
٦٣٤,٨٥ دينار =

٥

السؤال الرابع

(أ) ارسم المثلث س ص ع حيث:

س ص = ٣ سم، ص ع = ع س = ٤ سم.



(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$$= ٠,٢٤ \div ٠,٥٥٢$$

$$= ٢٤ \div ٥٥,٢$$

$$\begin{array}{r} ٠,٢٤ \\ ٠,٥٥ \overline{) ٠,٢٤} \\ \underline{٠,٥٥} \\ ٠,٦٩ \\ \underline{٠,٥٥} \\ ٠,١٤ \\ \underline{٠,١١} \\ ٠,٠٣ \end{array}$$

(ج) ١- رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{٣}{٥}, \frac{٢}{٥}, \frac{٣٢}{٥٠}, \frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$$

الترتيب التصاعدي هو: $\frac{٣}{٥}, \frac{٢}{٥}, \frac{٣٢}{٥٠}, \frac{٦}{١٠}$

٢- اكمل:

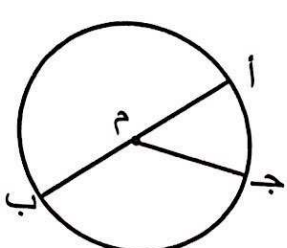
$$\frac{٨٣}{٢٠} = \text{على صورة كسر مركب}$$

$$\frac{٠,٠٨}{٢٥} = \frac{٨}{١٠٠} = \text{على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة}$$

١٢

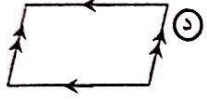
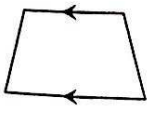
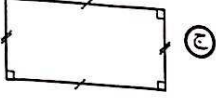
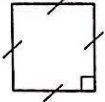
السؤال الخامس البنود الموضوعية

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

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	المتوسط الحسابي للقيم ٣٢ ، ٢٠ ، ١١ هو ٢١	-١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$	-٢
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>إذا كان الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها م</p>  <p>فإن $\overline{أم}$ قوس في الدائرة</p>	-٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$\frac{١٢}{٢٤} = \frac{١٤}{٢٨}$	-٤

ثانياً: في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح.
ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح.

-٥	العدد ٢٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٣٥ بالشكل الموجز هو	<input type="radio"/> ٣٥ مليوناً و ٢٣	<input checked="" type="radio"/> ٣٥ ملياراً و ٢٣
		<input type="radio"/> ٣٥٠ مليوناً و ٢٣	<input type="radio"/> ٣٥٠ ملياراً و ٢٣
-٦	$= ١٠٠٠ \div ٦٠$	<input type="radio"/> ٦	<input checked="" type="radio"/> ١٠,٠٠٦
		<input type="radio"/> ١,٦	<input type="radio"/> ١٠,٠٠٦
-٧	$= ١,٠٠٥ \times ١,٠٤$	<input type="radio"/> ١,٢	<input checked="" type="radio"/> ١,٠٠٠٢
		<input type="radio"/> ١,٢	<input type="radio"/> ١,٠٠٠٠٢

<p>٨- الشكل الرباعي الذي يمثل مربع هو</p> <p> <input type="radio"/> أ  <input type="radio"/> ب  <input type="radio"/> ج  <input checked="" type="radio"/> د  </p>
<p>٩- الشكل الذي له خط تناظر واحد فقط هو</p> <p> <input checked="" type="radio"/> أ مثلث متطابق الضلعين <input type="radio"/> ب مربع <input type="radio"/> ج مستطيل <input type="radio"/> د متوازي أضلاع </p>
<p>١٠- العامل المشترك الأكبر للأعداد ١٢ ، ١٤ ، ٤٢ هو</p> <p> <input checked="" type="radio"/> أ ٢ <input type="radio"/> ب ٤ <input type="radio"/> ج ٦ <input type="radio"/> د ٧ </p>
<p>١١- العدد الأولي فيما يلي هو</p> <p> <input type="radio"/> أ ٩ <input type="radio"/> ب ٢١ <input checked="" type="radio"/> ج ٤١ <input type="radio"/> د ٣٩ </p>
<p>١٢- العدد ١١١٣ يقبل القسمة على</p> <p> <input type="radio"/> أ ٢ <input type="radio"/> ب ٣ <input checked="" type="radio"/> ج ٤ <input type="radio"/> د ٦ </p>

انتهت الأسئلة