

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>

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس التعليمي اضغط هنا

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 مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

اجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

تراعي الخلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الأول :

أوجد ناتج الجمع ⑨

$$٢٣,٠٢ + ١٤٣,٥ + ٢,٣٧٥$$

$$\begin{array}{r}
 2,375 \\
 143,500 \\
 23,020 \\
 \hline
 168,895
 \end{array}$$

ترتيب المنازل

$$\frac{3}{7} = \frac{1}{7} \times 7$$

١٢

٤

٦) التزم بترتيب العمليات لتحسب ما يلي :

الدرجات

١

١

١

$$4 \div (2 + 3) \times 8$$

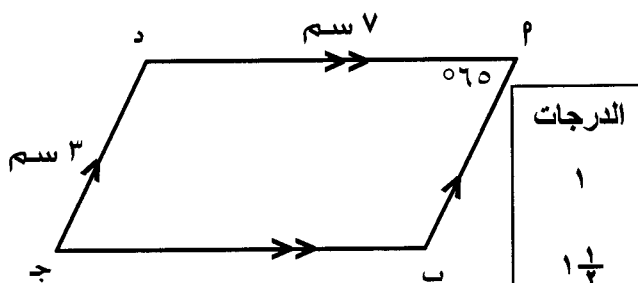
$$4 \div 5 \times 8 =$$

$$4 \div 40 =$$

$$10 =$$

٣

٧) من الشكل المرسوم أمامك . اكمل :



الدرجات

١

$1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

١

الشكل المرسوم أمامك هو متوازي أضلاع

$$\text{قياس } (\hat{ج}) = {}^{\circ} 65$$

$$\text{قياس } (\hat{ب}) = {}^{\circ} 115$$

$$\text{طول } \overline{أب} = 3 \text{ سم}$$

٥

السؤال الثاني :

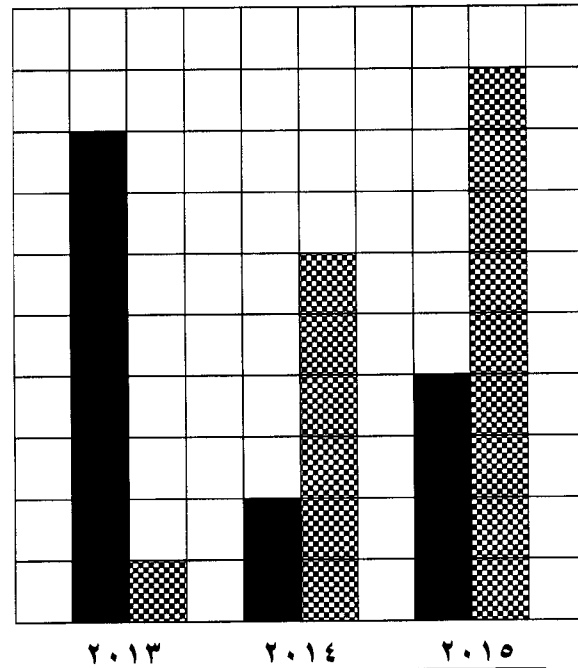
١٢

١) استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنف تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة المزدوجة.

١ درجة
للمحاور

لتفسير
القميص بالدينار

٥



١ درجة لتمثيل الأعمدة

ثمن القميص بالدينار

السنة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
٢٠١٣	٨	١
٢٠١٤	٦	٦
٢٠١٥	٤	٩

المجموعة (أ)

المجموعة (ب)

١ درجة
للمفتاح

٤

٢) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعددين: ١٨ ، ٤٢ للعدين:

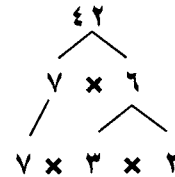
استخدم التحليل للعوامل الأولية

١ درجة

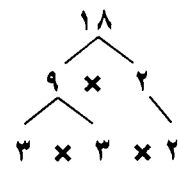
العوامل المشتركة ٣، ٢

١ درجة

$$\text{ع. م. أ} = 3 \times 2 = 6$$



١ درجة



١ درجة

٣

الدرجات
 $\frac{1}{2}$ للفاصله

$$\begin{array}{r} 264 \\ \underline{-23} \\ 292 \\ \underline{-52} \\ 40 \\ + \\ \hline 6072 \end{array}$$

ج) أوجد الناتج : ٢٦,٤ × ٢,٣ = ٦٠,٧٢

السؤال الثالث:

⑨ من الجدول المقابل أوجد ما يلي:

الأجر المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	
٣	فيصل
٦	عامر
٤	يوسف
٦	فهد
١	خالد

الدرجات:
٢ للمتوسط الحسابي
١ لمنوال

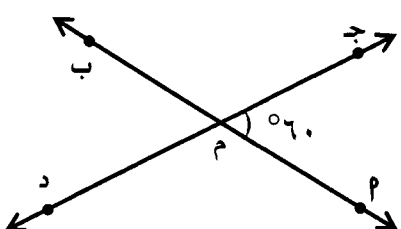
$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددتها}}$$

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{1+6+4+6+3}{5} =$$

$$\text{المنوال} = 6$$

٣

⑩ من الشكل المقابل المستقيمان \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} متقاطعان في النقطة M أكمل ما يلي:



الدرجات:
١
١
١
١

$$\text{قياس } (\hat{B}M\hat{D}) = 60^\circ$$

السبب: التقابل بالرأس

$$\text{قياس } (\hat{C}M\hat{B}) = 120^\circ$$

السبب: التجاور على مستقيم واحد

٤

١٠ من العدد ٣٥١,٤٦٦ أكمل:

الدرجات:
٢
١
٢

(١) إسم العدد بالشكل الموجز هو ٣٥١ صحيح و ٤٦٦ جزءاً من ألف

٠٤

(٢) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد هي

٣٥١,٤٧

(٣) العدد مقارباً لأقرب جزء من مائة به

٥

السؤال الرابع :

١٤

الدرجات

$$\frac{2}{4} = 5 \times \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \hline \frac{1}{4} \end{array}$$

٣٨ ÷ ٣٩,١٤ : ١٤ اوجد الناتج :

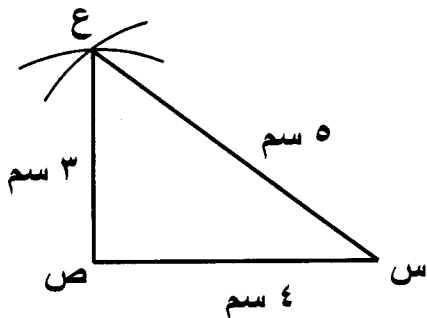
$$\begin{array}{r} 0,103 \\ 38 \quad \boxed{39,14} \\ - 38 \\ \hline 114 \\ - 114 \\ \hline 000 \end{array}$$

٥

٦) ارسم المثلث س ص ع حيث س ص = ٤ سم ، ص ع = ٣ سم ، س ع = ٥ سم .

الدرجات

- ١ درجة للضلوع الأولى
- $\frac{1}{7}$ درجة للقوس الأول
- $\frac{1}{7}$ درجة للقوس الثاني
- ١ درجة للتوصيل



٣

٧) رتب الكسور التالية تصاعدياً : $\frac{3}{5}$ ، $0,2$ ، $0,32$ ، $0,5$

١ درجة

$$0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$0,6 > 0,5 > 0,32 > 0,2$$

الترتيب تصاعدي : $\frac{3}{5} > 0,2 > 0,32 > 0,5$

٤

الدرجات: ١ درجة + $\frac{1}{7}$ درجة + $\frac{1}{7}$ درجة + ١ درجة

(٤)

السؤال الخامس : أولاً : في البنود من (١) إلى (٤) ظلل ⑨ إذا كانت العبارة صحيحة ،

١٢

و ظلل ⑨ إذا كانت العبارة غير صحيحة :

Ⓐ	الوسط للقيم ٣ ، ٥ ، ٢ ، ٨ هو ٤	١
Ⓑ	إذا كان $٢٠٦ \div ن = ٢٠٦$ فإن قيمة ن = ١٠٠٠	٢
Ⓒ	التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (٢) لتحصل على الشكل (ب) هو إنعكاساً	٣
Ⓓ	كسران متكافئان $\frac{٤}{٦} , \frac{٦}{٤}$	٤

ثانياً : في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح .
ظلل الدالة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٦ هي:
٦	قيمة التعبير الجبري $٥ \times س$ عندما $س = ٨$ تساوي
٧	أفضل تقدير لناتج ٢٩×٢٩ هو:
٨	الشكل الذي له خطأ تناظر فقط هو

البنود من (٥) إلى (١٢) :

- Ⓐ ٨٠ مليوناً
- Ⓑ ٨ ملايين
- Ⓒ ٨ مليارات
- Ⓓ ٨٠ ملياراً

- Ⓐ ٨٠
- Ⓑ ٥٠
- Ⓒ ٤٠
- Ⓓ ١٣

- Ⓐ ٩٠٠
- Ⓑ ٦٠٠
- Ⓒ ٤٠٠
- Ⓓ ٦٠

- Ⓐ مستطيل
- Ⓑ مربع
- Ⓒ الدائرة
- Ⓓ مثلث متطابق الأضلاع

	في الشكل المقابل قياس (\hat{M}) يساوي $^{\circ} 70$ <input checked="" type="radio"/> $^{\circ} 35$ $^{\circ} 110$ <input type="radio"/> $^{\circ} 90$ <input checked="" type="radio"/> $= 10 \times 10 \times 10$	٩
100 <input checked="" type="radio"/>	103 <input type="radio"/>	$^{^{\circ}} 10$ <input type="radio"/> 3×10 <input checked="" type="radio"/>
27 <input checked="" type="radio"/>	23 <input type="radio"/>	21 <input checked="" type="radio"/>
$\frac{9}{12}$ <input type="radio"/> 9 <input checked="" type="radio"/>	$7,5$ <input checked="" type="radio"/>	75 <input type="radio"/>
$0,075$ <input checked="" type="radio"/>	$0,75$ <input type="radio"/>	$7,5$ <input type="radio"/>

انتهت الأسئلة