

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 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 للـ الصف السادس اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس منطقة مبارك الكبير التعليمية اضغط هنا

[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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

كنترول مبارك الكبير

امتحانات الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٠ / ٢٠١٩

السادس	الصف
الرياضيات	المادة



نموذج الإجابة

أولاً : الأسئلة المقالية

(مراعاة الحلول الأخرى)

السؤال الأول

(أ) أوجد ناتج الطرح:

$$= 5,063 - 129$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ 129,000 \\ - 5,063 \\ \hline 123,937 \\ 3,5 \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج:

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

$$6 + 12 =$$

$$18 =$$



(ج) في الشكل المقابل شكل رباعي :

أوجد قياس كلا من الزوايا المطلوبة مع ذكر السبب:

$$\text{قياس } (\widehat{د و ه}) = 60^\circ$$

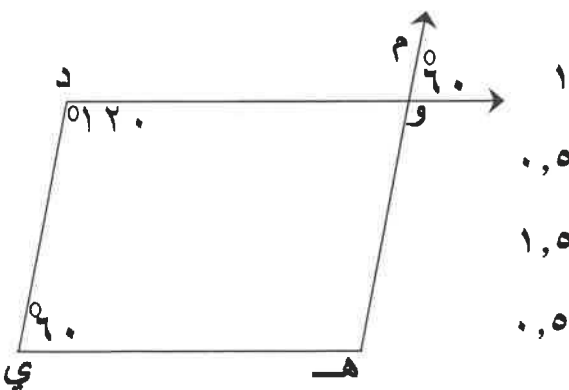
السبب: بالتقابل بالرأس .

$$\text{قياس } (\widehat{و ه ي}) = 360^\circ - (120^\circ + 60^\circ + 60^\circ) = 120^\circ$$

السبب: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°

$$\text{قياس } (\widehat{م و د}) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

السبب: التجاور على خط مستقيم .



١
٠,٥
١,٥
٠,٥
١
٠,٥

١٢

٤

٣

٥

السؤال الثاني

١٢

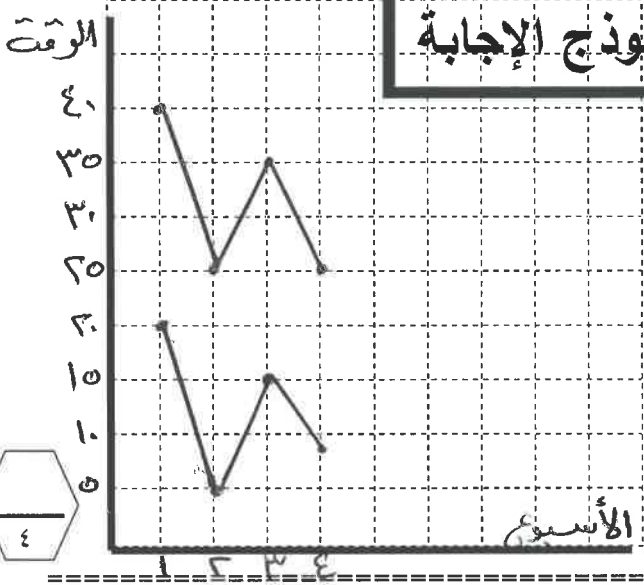
أ) استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط المزدوجة:

محاور ١ / تمثيل النقاط ٣

نموذج الإجابة

الوقت التي تمضيها مريم في مشاهدة التلفاز والاستماع إلى الراديو (بالساعة)

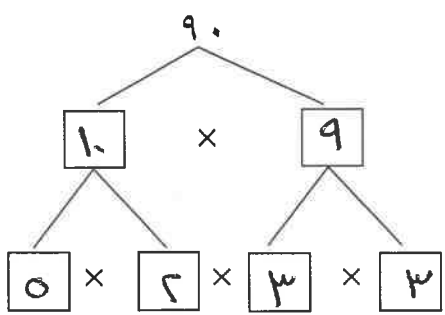
الأسبوع	مشاهدة التلفاز	الاستماع إلى الراديو
١	٢٠	٤٠
٢	٥	٢٥
٣	١٥	٣٥
٤	٨	٢٥



ب) حل العدد إلى عوامله الأولية ومن ثم اكتبه باستخدام الأس:

$$3 \times 3 \times 5 \times 2 = 90$$

$$2^3 \times 5 \times 3 = 90$$



٠,٥

٠,٥

١

٢

ج) أوجد الناتج:

$$96,6 = 4,2 \times 23$$

الفاصلة ١

٢٣

$$42 \times$$

٤٦

٩٢٠

٩٦٦

٠,٥

١

١,٥



نموذج الإجابة

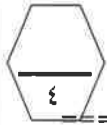
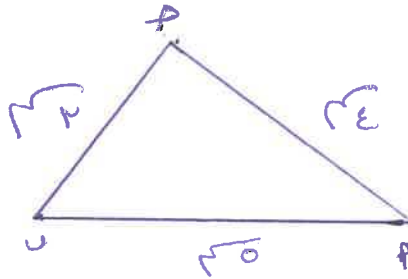
السؤال الثالث

١٢

أ) ارسم المثلث أ ب ج حيث : أ ب = ٥ سم ، أ ج = ٤ سم ، ب ج = ٣ سم.

الأضلاع ٣

التوصيل ١



ب) أوجد المنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:

٨ ، ٨ ، ٧ ، ٧ ، ١٢ ، ١٢ ، ١ ، ٨ ، ٩

١

المنوال = ٨

١,٥

الوسيط = ٨

١,٥

المتوسط الحسابي = $\frac{72}{9} = ٨$



ج) عملت جماعة على رصف طريق، فرصفت في اليوم الأول ٣، ٢٧ م^٢ وفي اليوم الثاني

٠,٥ مدلول

٢٣٨ م^٢ وفي اليوم الثالث ٤٧، ٣٧٢ م^٢، أوجد ما رصفه في الأيام الثلاثة.

٠,٥ عملية الجمع

١٢٧،٣٠

ما تم رصفه في الأيام الثلاثة = ٣٧٢،٤٧ + ٢٣٨ + ١٢٧،٣ =

٠,٥ توحيد منازل

٢٣٨،٠٠ +

٧٣٧،٧٧ م^٢ =

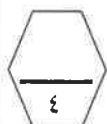
٠,٥ تمييز

٣٧٢،٤٧ +

٢ ناتج

٧٣٧،٧٧

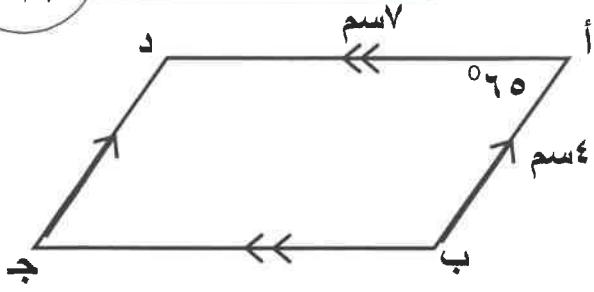
٣



السؤال الرابع

نموذج الإجابة

١٢



أ) في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع، أكمل :

$$\begin{array}{l} ١ \quad \text{قياس } (\hat{ج}) = ٦٥^\circ \\ ١ \quad \text{د ج} = ٤ \text{ سم} \\ ١ \quad \text{قياس } (\hat{ب}) = ١٨٠^\circ - ٦٥^\circ = ١١٥^\circ \end{array}$$

ب) أوجد الناتج :

$$٣٢,٦ = ٨ \div ٢٦٠,٨ = ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

تحريك الفاصلة ٠,٥

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ٠,٣٢,٦ \\ ٨ \overline{) ٢٦٠,٨} \\ \underline{٢٤} \\ ٢٠ \\ \underline{١٦} \\ ٤٨ \\ \underline{٤٨} \\ ٠٠ \end{array}$$



ج) رتب الكسور التالية تنازلياً :

$$\frac{٤}{١٢}, \frac{٢}{١٢}, \frac{٣}{٧}, \frac{١}{٢}, \frac{٤}{٨}$$

$$\frac{٣}{١٢}, \frac{١}{٦}, \frac{٢٤}{٥٦}, \frac{٢٨}{٥٦}, \frac{٢٨}{٥٦}$$

$$\frac{١}{٦}, \frac{٣}{١٢}, \frac{٢}{١٢}, \frac{٢٤}{٥٦}, \frac{٢٨}{٥٦}$$

$$\frac{١}{٦}, \frac{٣}{١٢}, \frac{٢}{١٢}, \frac{٤}{٨}, \frac{٣}{٧}$$

٤

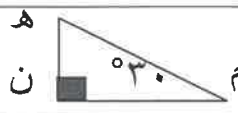
نموذج الإجابة

ثانياً الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً: البنود (١-٤) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .

١	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٢٤ .
٢	إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٠٢٠٦$ فإن $ن = ١٠٠٠$.
٣	في الشكل المقابل قياس الزاوية هـ يساوي ٦٠° . 
٤	$\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٤٥}{٧٥}$ كسران متكافئان.

ثانياً: البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار

الصحيح فقط.

(٥) ثلاثة ملايين وستمائة وأربعة وثمانون مقرباً إلى أقرب ألف هو:

(أ) ٣ ٦٨٤ ٠٠٠ (ب) ٣ ٠٠٦ ٨٤٠

(ج) ٣ ٠٠١ ٠٠٠ (د) ٣ ٠٠٠ ٦٨٤



(٦) $١٠٠٠ \div ٦ =$

(أ) ٦٠٠٠ (ب) ٠,٠٠٠٦

(ج) ٠,٦ (د) ٠,٠٠٦

(٧) قيمة التعبير الجبري $٣ \times ب$ عندما $ب = ٩$ تساوي:

(أ) ٣ (ب) ٩

(ج) ٦ (د) ٢٧

نموذج الإجابة

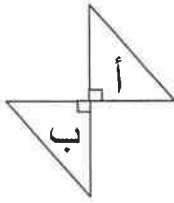
(٨) الشكل الذي له خطين تناظر فقط هو:

- (أ) مثلث متطابق الأضلاع
(ب) مربع
(ج) مستطيل
(د) شبه منحرف

(٩) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو

- (أ) ١٢
(ب) ٢٤
(ج) ٤
(د) ٦

(١٠) التحويل الهندسي الذي أجرى للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو:



- (أ) انعكاس
(ب) تدوير
(ج) إزاحة
(د) انعكاس ثم إزاحة

(١١) الكسر الذي يكون في أبسط صورة فيما يلي هو :



- (أ) $\frac{2}{4}$
(ب) $\frac{9}{12}$
(ج) $\frac{7}{10}$
(د) $\frac{5}{20}$

$$= {}^3(0,2) (12)$$

- (أ) ٠,٠٠٨
(ب) ٠,٨
(ج) ٠,٠٠٠٨
(د) ٠,٦

جدول تظليل إجابات الموضوعي



الإجابة		رقم السؤال	
<input checked="" type="radio"/>	٢	(١)	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٢)	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٣)	
<input checked="" type="radio"/>	٢	(٤)	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢	(٥)
<input checked="" type="radio"/>	ج	٢	(٦)
<input checked="" type="radio"/>	ج	٢	(٧)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢	(٨)
<input type="radio"/>	ج	<input checked="" type="radio"/>	(٩)
<input type="radio"/>	ج	<input checked="" type="radio"/>	(١٠)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢	(١١)
<input type="radio"/>	ج	<input checked="" type="radio"/>	(١٢)

١٢