

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

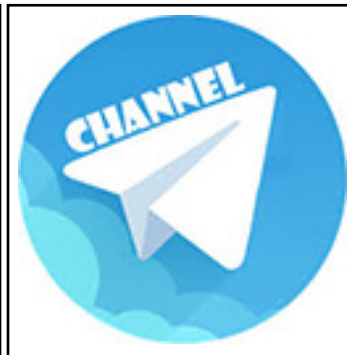


منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار منطقة الجهراء التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأسس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

١٢

**نموذج إجابة**

**السؤال الأول:**

(١) من الجدول المقابل أوجد ما يلى:

الاجور المتقدمة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحديائق	
٥	خالد
٤	مبارك
٩	يوسف
٨	عمر
٤	فيصل

$$\begin{aligned} \text{المتوسط الحسابي} &= \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \frac{٤ + ٨ + ٩ + ٤ + ٥}{٥} = \frac{٣٥}{٥} = ٦ \\ \text{الوسيط} &= ٥ \\ \text{المنوال} &= ٤ \end{aligned}$$

موقع المنهج الذهبي  
[almariah.com/kw](http://almariah.com/kw)

٢- من العدد ٤٣٠٩٥٧٦٠٠٨ أكمل

(ب) اكتب رمز العدد بالشكل النظامي

١ | أ) الشكل الموجز للعدد  
٤ مليار و ٣٠٩ مليون و ٥٧٦ ألفا و ٨

" ٥٣ مليون و ٣٢٥ ألفا و ٩٧ "

٥٠٠٠٠

ب) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد

٥٣٣٢٥٠٩٧

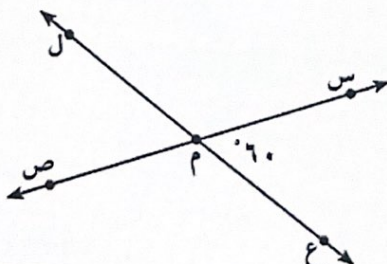
٤٣٠٩٦٠٠٠

ج) العدد مقربا لأقرب مائة ألف

٢

٢

(ج) في الشكل المقابل إذا كان ق (س م ع) = ٦٠ أكمل ما يلى:



٤

١

١

١

١

١

ق (ل م ص) = ٦٠

السبب بالتقابض بالرأس

ق (س م ل) = ١٢٠

السبب بالتجاور على مستقيم واحد

**السؤال الثاني:**

—  
12

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ \underline{-} \\ 15,6 \\ \underline{14\ 16} \\ 1 \\ - \\ 8,9 \\ \hline 6,7 \\ \hline \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \end{array} \quad (2)$$

—  
4

$$\begin{array}{r} 6714 \\ + \\ 1859 \\ \hline 8573 \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \end{array} \quad (1)$$

أوجد ناتج ما يلى

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

—  
5

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ \times \\ 13 \\ \hline 126 \\ + \\ 420 \\ \hline 546 \end{array}$$

٤٢

أوجد ناتج :

$$0,546 = 1,3 \times 0,42$$

ج) ١- اكتب الكسر المركب على شكل عدد كسرى

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

$$3 \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

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

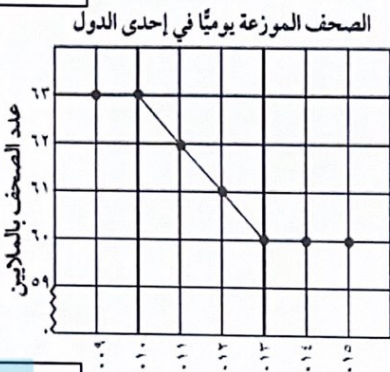
$$\frac{7}{50} = \frac{14}{100} = 0,14$$

—  
٣

السؤال الثالث :

١٢

١٢) استخدم التمثيل البياني بالخطوط الموضح أمامك للإجابة على الأسئلة التالية



المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

١- كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٠ ؟

٦٣ مليون صحفة

٢- بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام ٢٠٠٩

عن عدد تلك التي وزعت في العام ٢٠١٥ ؟

٣ ملايين صحفة

٣- ماذا تمثل كل فترة مبينة على المحور الرأسي ؟

١ مليون صحفة

٤) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م٠م٠١) للعددين ٨ ، ١٢ ،

٥

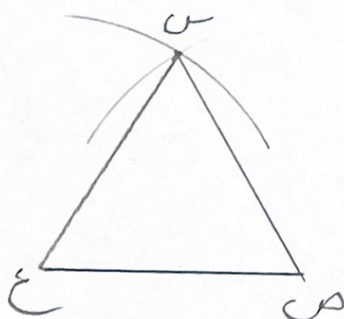
$$\begin{array}{r} 1 \frac{1}{2} \\ \times 1 \frac{1}{2} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

$$\text{المضاعف المشترك الأصغر (م٠م٠١) للعددين } 8, 12 = 24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

٥) ارسم مثلثاً متساوياً متطابقاً للإضلاع و طول ضلعه ٤ سم



كل ضلع ٤ درجة

و التوصيل ١

٤

١٢

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}$$

الترتيب التصاعدى هو :

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

٣

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

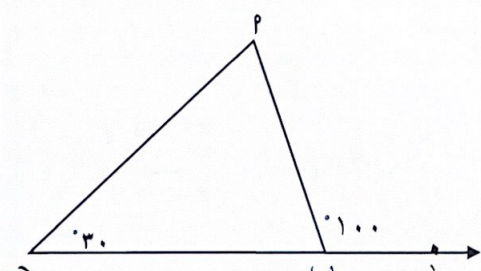
$$14,8 \div 4 = 3,7$$

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ \hline 4 | 3,7 \\ 12 \\ \hline 028 \\ 28 \\ \hline 0 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج :

٥

(ج) في الشكل المقابل : استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :



$$c(\hat{B}-\hat{C}) = 80^\circ$$

السبب : بالتجاور على مستقيم واحد

$$c(\hat{B}+\hat{C}) = 180^\circ - (80^\circ + 30^\circ) = 70^\circ$$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي 180^\circ

٤

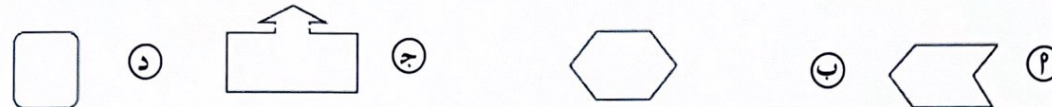
١٢

**وظلل ⑤ إذا كانت العبارة غير صحيحة : ( ١×٤ )**

١	٤	إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوى ٢٩ وأصغر قيمة هي ١٤ ، فإن المدى لهذه البيانات يساوى ٤٣	١
٢	٣	$1,1 = 0,4 + 0,7$	٢
٣	٢	قيمة التعبير الجبri $3 \times b$ عندما $b = 8$ تساوى ٢٤	٣
٤	١	في الشكل المقابل قيمة $n = 125^\circ$	٤

**ثانياً: في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح : ( ١×٨ )**

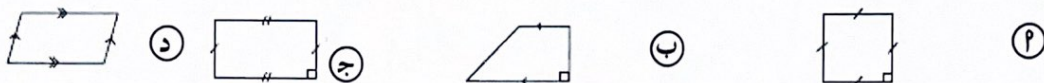
٥	اسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو	
	الشكل	
	النسبة	
٦	أحد الأعداد الذي يقع بين العددين $0,46$ ، $0,50$ هو :	
٧	افضل تقدير لنتائج $39 \times 39$ هو :	
٨	$= 0,03 \div 48,3$	



٩

١٠

الشكل الرباعي الذى لا يمثل متوازي أضلاع هو :



١١

العدد الاولى فيما يلي هو :

٤ (د)

١٧ (ج)

٢٤ (ب)

١٤ (ر)

$\frac{2}{25}$  في صورة كسر عشري :

٠,٨ (د)

٠,٠٠٨ (ج)

٨ (ب)

٠,٠٨ (ر)

إجابة السؤال الخامس:

أولاً :

●	(ر)	١
(ب)	●	٢
(ب)	●	٣
●	(ب)	٤

ثانياً :

(د)	●	(ب)	(ر)	٥
(د)	(ج)	●	(ر)	٦
(د)	(ج)	(ب)	●	٧
(د)	(ج)	●	(ر)	٨
●	(ج)	(ب)	(ر)	٩
(د)	(ج)	●	(ر)	١٠
(د)	●	(ب)	(ر)	١١
(د)	(ج)	(ب)	●	١٢

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح ،،،