

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 مواقع 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 الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

تراجعى الحلول الأخرى فى جميع الأسئلة

السؤال الأول :

٢) من الجدول المقابل أوجد ما يلى :

١٢

نموذج إجابة

الاجور المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	الاسم
٥	خالد
٤	مبارك
٩	يوسف
٨	عمر
٤	فيصل

$$\frac{٤ + ٨ + ٩ + ٤ + ٥}{٥} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \frac{٣٠}{٥} = ٦$$

$$٦ = \frac{٣٠}{٥} =$$

الوسيط = ٥

المنوال = ٤

٣

٢- من العدد ٤٣٠٩٥٧٦٠٠٨ أكمل

١) اكتب رمز العدد بالشكل النظامي

أ) الشكل الموجز للعدد

٤ مليار و ٣٠٩ مليون و ٥٧٦ ألفا و ٨

ب) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد

٥٠٠٠٠٠

ج) العدد مقربا لأقرب مئة ألف

٤٣٠٩٦٠٠٠٠٠

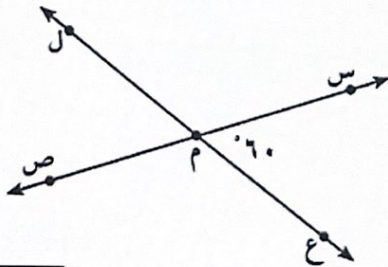
" ٥٣ مليون و ٣٢٥ ألفا و ٩٧ "

٥٣٣٢٥٠٩٧

٣

٢

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



ق (ل م ص) = ٦٠°

السبب بالتقابل بالرأس

ق (س م ل) = ١٢٠°

السبب بالتجاور على مستقيم واحد

٤

السؤال الثاني :

$$\frac{\quad}{12}$$

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

$$14 \quad 16$$

$$15,8 \quad (2)$$

$$8,9 \quad -$$

$$6,7$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{\quad}{4}$$

أوجد ناتج ما يلي (٢)

$$6714 \quad (1)$$

$$1859 \quad +$$

$$8573$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

ب) أوجد ناتج : $0,546 = 1,3 \times 0,42$

$$42$$

$$13 \quad \times$$

$$126$$

$$420 \quad +$$

$$546$$

$$\frac{\quad}{0}$$

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

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

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

ج) ١- اكتب في الصورة الاعتيادية في أبسط صورة :

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

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

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

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

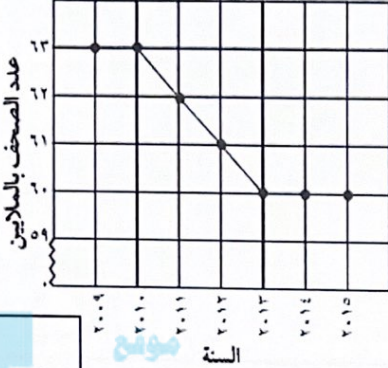
$$\frac{\quad}{3}$$

السؤال الثالث :

١٢

٩ استخدم التمثيل البياني بالخطوط الموضحة أمامك للإجابة على الأسئلة التالية

الصحف الموزعة يوميًا في إحدى الدول



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

٦٣ مليون صحيفة

٢- بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام ٢٠٠٩

عن عدد تلك التي وزعت في العام ٢٠١٥ ؟

٣ ملايين صحيفة

٣- ماذا تمثل كل فترة مبيّنة على المحور الرأسي ؟

مليون صحيفة

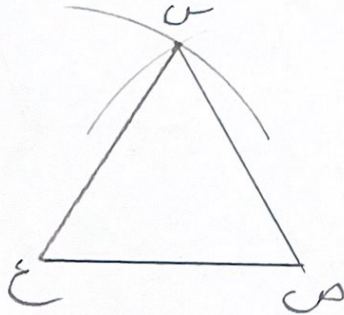
١٠ أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٨ ، ١٢

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

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

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 12, 8 \text{ للعددين } (م.م.أ)$$

١١ ارسم مثلثًا س ص ع متطابق الأضلاع و طول ضلعه ٤ سم



كل ضلع ١ درجة

و التوصيل ١

٤

السؤال الرابع :

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل

$$0,3 \text{ , } 0,23 \text{ , } 0,53 \text{ , } \frac{3}{5}$$

الترتيب التصاعدي هو :

$$\frac{3}{5} \text{ , } 0,53 \text{ , } 0,3 \text{ , } 0,23$$

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$$

12

3

المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

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

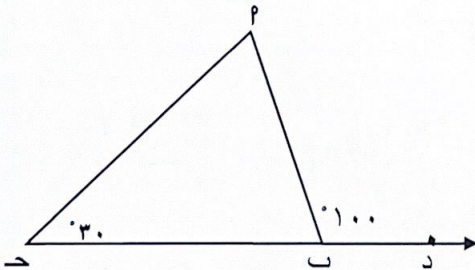
$$0,3,7 = 4 \div 14,8$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 14,8} \\ \underline{12} \\ 0,28 \\ \underline{28} \\ 0,0 \end{array}$$

⊙ أوجد ناتج :

5

⊙ في الشكل المقابل : استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :



1 ق (ب P ح) = 80

1 السبب : بالتجاور على مستقيم واحد

1 ق (ب P ح) = (80 + 30) - 180 = 70

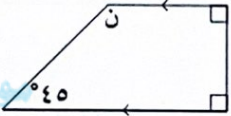
1 السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة يساوي 180

4

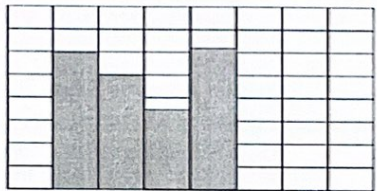
السؤال الخامس: أولاً في البنود (١ - ٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة،

١٢

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

Ⓟ	Ⓟ	إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ٢٩ و أصغر قيمة هي ١٤ ، فإن المدى لهذه البيانات يساوي ٤٣	١
Ⓟ	Ⓟ	$١,١ = ٠,٤ + ٠,٧$	٢
Ⓟ	Ⓟ	قيمة التعبير الجبري $٣ \times ب$ عندما $ب = ٨$ تساوي ٢٤	٣
Ⓟ	Ⓟ	 <p>في الشكل المقابل قيمة $ن = ١٢٥$</p>	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)

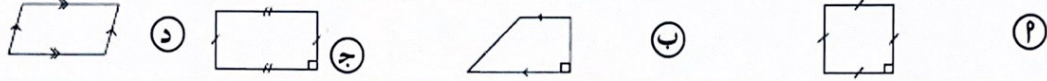
٥	اسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو	Ⓟ
		
	Ⓟ الاعمدة Ⓟ المصورات Ⓟ المدرج التكراري Ⓟ التمثيل البياني بالخطوط	
٦	أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٤٦ ، ٠,٥ هو :	
	Ⓟ ٠,٤٥ Ⓟ ٠,٤٩ Ⓟ ٠,٥٣ Ⓟ ٤,٩	
٧	افضل تقدير لنتاج ٣٩×٣٩ هو :	
	Ⓟ ١٦٠٠ Ⓟ ٨٠٠ Ⓟ ٩٠٠ Ⓟ ١٠٠٠	
٨	$٤٨,٣ \div ٠,٠٣ =$	
	Ⓟ $٣ \div ٤٨٣$ Ⓟ $٣ \div ٤٨٣٠$ Ⓟ $٣ \div ٤٨٣$ Ⓟ $٣ \div ٠,٤٨٣$	

الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو :



٩

الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو :



١٠

العدد الاولي فيما يلي هو :

١٤ (P) ٢٤ (B) ١٧ (C) ٤٢ (D)

١١

في صورة كسر عشري :

٠,٠٨ (P) ٠,٠٠٨ (C) ٨ (B) ٠,٨ (D)

١٢

إجابة السؤال الخامس :

ثانياً :

أولاً :

٥	(P)	(B)	●	(D)
٦	(P)	●	(C)	(D)
٧	●	(B)	(C)	(D)
٨	(P)	●	(C)	(D)
٩	(P)	(B)	(C)	●
١٠	(P)	●	(C)	(D)
١١	(P)	(B)	●	(D)
١٢	●	(B)	(C)	(D)

١	(P)	●
٢	●	(B)
٣	●	(B)
٤	(P)	●

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح ،،،