

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة 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 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

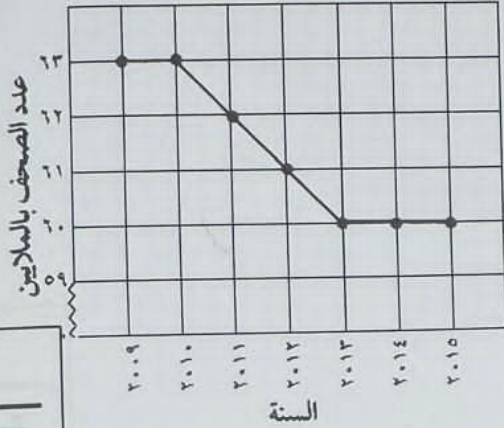
5

السؤال الثالث :

12

٤ استخدم التمثيل البياني بالخطوط الموضح أمامك للإجابة على الأسئلة التالية

١- كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٠ ؟ الصحف الموزعة يوميًا في إحدى الدول



٢- بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام ٢٠٠٩

عن عدد تلك التي وزعت في العام ٢٠١٥ ؟

٣- ماذا تمثل كل فترة مبينة على المحور الرأسي ؟

3

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

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

5

ج ارسم مثلثًا س ص ع متطابق الاضلاع وطول ضلعه ٤ سم

4

السؤال الرابع :

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل

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

الترتيب التصاعدي هو :

-----

12

3

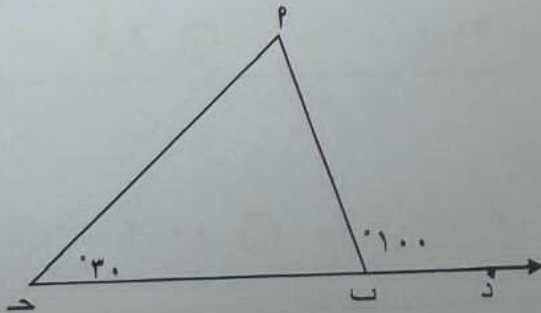
موقع المناهج الكويتية  
almanafj.com/kw

ⓑ أوجد ناتج :  $14,8 \div 4 =$

$4 \overline{) 14,8}$

5

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



..... =  $\hat{A} (P, B, D)$

السبب :

..... =  $\hat{B} (A, P, D)$

السبب :

4



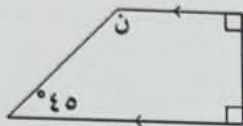


التوجيه الفني للرياضيات - امتحان الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات - الصف السادس - العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

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

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

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



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

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

السؤال  
السؤال الأول  
السؤال الثاني  
السؤال الثالث  
السؤال الرابع  
السؤال الخامس  
السؤال السادس  
السؤال السابع  
السؤال الثامن  
السؤال التاسع  
السؤال العاشر  
مجموع  
بالحروف  
وزارة  
الإدارة العامة  
مكتب  
كنترا



- ٩ الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو :  
 (د) (ج) (ب) (پ)
- ١٠ الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو :  
 (د) (ج) (ب) (پ)
- ١١ العدد الأولي فيما يلي هو :  
 (د) ٤٢ (ج) ١٧ (ب) ٢٤ (پ) ١٤
- ١٢  $\frac{2}{50}$  في صورة كسر عشري :  
 (د) ٠,٨ (ج) ٠,٠٠٨ (ب) ٨ (پ) ٠,٠٨

www.almanahj.com/kw

إجابة السؤال الخامس :

ثانياً :					أولاً :		
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٥	(ب)	(پ)	١
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٦	(ب)	(پ)	٢
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٧	(ب)	(پ)	٣
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٨	(ب)	(پ)	٤
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٩			
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١٠			
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١١			
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١٢			

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح ،،،

- رقم السؤال  
 السؤال الأول  
 السؤال الثاني  
 السؤال الثالث  
 السؤال الرابع  
 السؤال الخامس  
 السؤال السادس  
 السؤال السابع  
 السؤال الثامن  
 السؤال التاسع  
 السؤال العاشر  
 المجموع  
 الدرجة بالحد