

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](#)

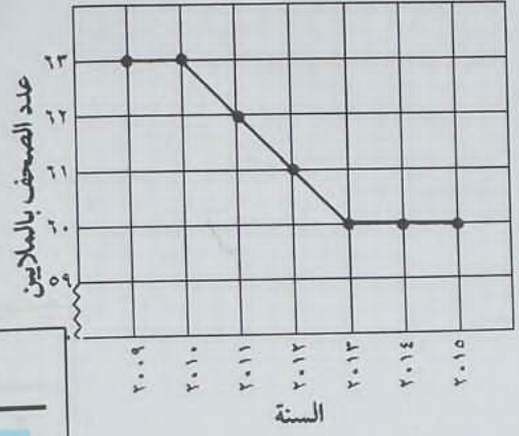
5

السؤال الثالث :

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

١٢

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 ؟

٣

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

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

٥

٦) ارسم مثلثًا س ص ع متطابق الاضلاع و طول ضلعه ٤ سم

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 :

-----

12

3

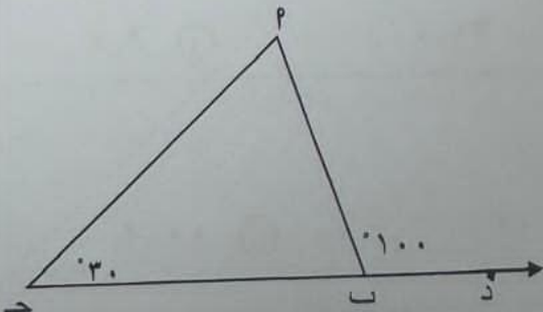
موقع المناهج الكويتية  
almanafj.com/kw

Ⓐ أوجد ناتج :  $14,8 \div 4 =$

$$4 \overline{) 14,8}$$

5

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



..... =  $\hat{A} ( \text{ـ} )$  ق

..... السبب :

..... =  $\hat{B} ( \text{ـ} )$  ق

..... السبب :

4

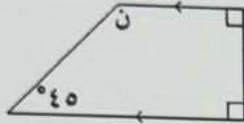


التوجيه الفني للرياضيات - امتحان الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات - الصف السادس - العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

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

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

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



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

كنترول



- 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
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٦
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٧
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٨
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٩
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١٠
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١١
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١٢

(ب)	(پ)	١
(ب)	(پ)	٢
(ب)	(پ)	٣
(ب)	(پ)	٤

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