

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة مبارك الكبير التعليمية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← 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

وزارة التربية  
منطقة مبارك الكبير التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

للعام الدراسي : ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م  
الزمن : ساعتان وربع  
عدد الأوراق : ( ٧ )

امتحان  
الفترة الدراسية الأولى  
الصف : السابع

أسئلة المقال

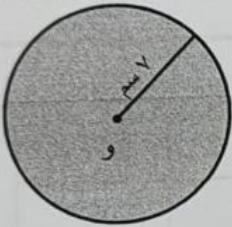
( توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة )

السؤال الأول :-

٥ س - ١٢ = ٢٧ - : حل المعادلة التالية :



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



(ب) في الشكل المقابل :

أوجد محيط و مساحة المنطقة الدائرية حيث و مركز الدائرة .

( باعتبار أن  $\frac{22}{7} = \pi$  )

• المحيط =

• المساحة =



(ج) قام راصد جوي بتسجيل سرعة الرياح خلال ستة أيام ، فكانت كالتالي :

٢٣ ، ٣٤ ، ٢٢ ، ٢٧ ، ٣١ ، ٣٢

كون مخطط الساق و الأوراق للبيانات السابقة .

الساق

الأوراق



منطقة مبارك الكبير التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الثاني :-

( P ) أوجد ناتج  $٣,٢١ \div ٨,٦٦٧$



منطقة مبارك الكبير التعليمية  
التوجيه الفني للرياضة

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

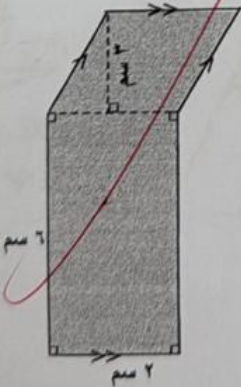


( ب ) من الجدول التالي :

القيمة	١	٢	٣	٥	المجموع
التكرار	١	٤	٢	٣	١٠

أوجد المتوسط الحسابي.

( ج ) أوجد مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المقابل.



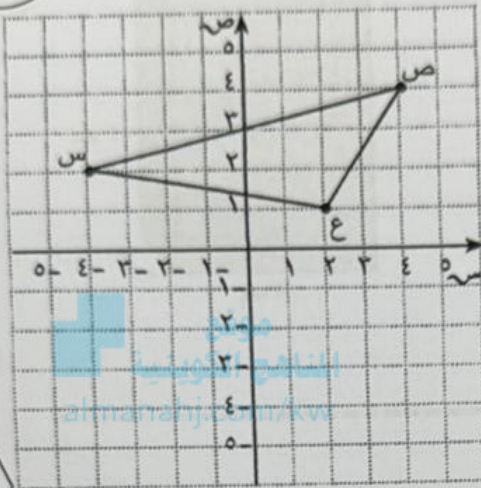
السؤال الثالث:

(٢) رؤوس  $\Delta$  س ص ع هي:

س  $(2, 4^-)$  ، ص  $(4, 4)$  ، ع  $(1, 2)$

انشئ  $\Delta$  س ص ع بانعكاس  $\Delta$  س ص ع

في محور السينات ، ثم عين إحداثيات رؤوس  $\Delta$  س ص ع.



س  $(2, 4^-)$

ص  $(4, 4)$

ع  $(1, 2)$

(ب) أوجد الناتج في كل مما يلي:

$9^- - 13 =$

$4^- \times 11 =$

$18 \div (6^-) =$

(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

٢٣ تريليون ، ٤٠٠ مليون ، ٢ تريليون ، مليار



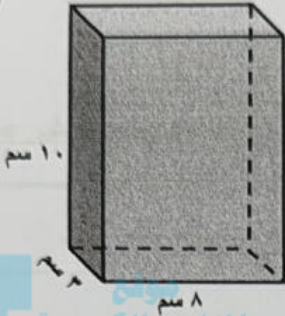
وزارة

مفتحة مبارك الكبير التعليمي  
التوجيه الفني للرياضة

السؤال الرابع :-

(٥) أوجد مساحة سطح المجسم المقابل.

١٢



٤

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢,١٣ + ٤,٢٩٣$$

٤

(ج) باستخدام طريقة التحليل ، أوجد  $\sqrt{٢٢٥}$



وزارة التربية  
مندوبه مبارك الكبير التطويرية  
ووجيه الفني للرياضيات

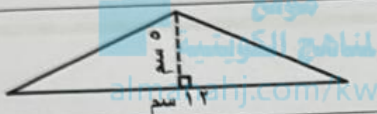
٤

### الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

١	٥٢,٧٦١ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٨
٢	٧١ ملياراً بالصورة العلمية هو $٧١٠ \times ٧,١$
٣	مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي ٣٠ سم <sup>٢</sup>
٤	قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة يساوي ٢٧٠°



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

(٥) رمز العدد ( ستة صحيح وخمسة أجزاء من ألف ) هو :

- (P) ٥,٠٠٦  
 (ب) ٦,٠٠٥  
 (ج) ٥,٠٠٠٦  
 (د) ٦,٠٠٥

$$= ٣ - ٥,٤٩ (٦)$$

- (P) ٢,٤٩  
 (ب) ٥,٤٦  
 (ج) ٥,١٩  
 (د) ٨,٤٩

$$= ٢ \times ٧ \times ٢٥ (٧)$$

- (P) ٥٠  
 (ب) ١٤  
 (ج) ١٧٥  
 (د) ٣٥٠



وزارة التربية والتعليم  
 نقطة مبارك الكبير التعليمية  
 توجية الفني للرياضيات

