

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة منطقة الفروانية

[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

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

المسألة الثانية:

$$2,17 \times 0,33$$

(أ) أوجد ناتج:

١٢



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٠ ، ١٥



(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً:

$$\frac{2}{3} ، \frac{1}{2} ، \frac{7}{12}$$



(٩)  $1000 + 6 =$

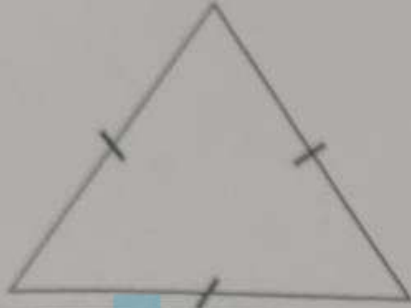
٠,٠٠٦ (د)

٠,٠٦ (ج)

٠,٦ (ب)

٦٠٠٠ (ا)

(١٠) الشكل المرسوم هو



مثلث منفرج الزاوية (ب)

مثلث متطابق الأضلاع (ا)

مثلث قائم الزاوية (د)

مثلث مختلف الأضلاع (ج)

www.almanahj.com/kw

(١١) الشكل النظامي للعدد ٧٥ مليوناً و ٢٩ ألفاً هو

٧٥٠٢٩ (د)

٧٥٠٠٠٠٢٩ (ج)

٧٥٠٢٩٠٠٠ (ب)

٧٥٢٩٠٠٠٠ (ا)

(١٢) إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٥ فإن طول الفئة يساوي :

١٠ (د)

٥ (ج)

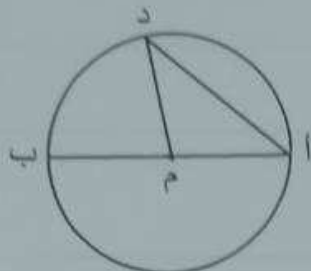
٤ (ب)

٣ (ا)

انتهت الأسئلة

السؤال الرابع

(١) أكمل الجدول التالي مستخدماً الدائرة المرسومة حيث م مركز الدائرة:



الاسم	الرمز
	$\overline{MD}$
	$\overline{AD}$
قطر في الدائرة	

(ب) أوجد ناتج :  $4 \div 41,36$

(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٩٥٠٧٣٦٤ ، ٧٢٠٦٤٢١٨ ، ٦١٠٠٤٢٥ ، ٧٢١٢٣٥٠٠

العام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢١ م

امتحان الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

مادة : الرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الصفحات : ( ٦ )

الصف : السادس

التوجيه الفني للرياضيات

أجب على الأسئلة المقالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول:

(١) أوجد ناتج :  $٤,٢٧ - ٥,٣$



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



(ب) أوجد ناتج مايلي :

$$٦ - ٢ \div ٨ + ٥$$



(ج) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

قياس ( س ن ه ) = .....

السبب :



قياس ( ن س ه ) = .....

السبب :





السؤال الخامس أولاً : في البنود ( ١ - ٤ )

ظل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ٢ ) إذا كانت العبارة خاطئة

( ١ ) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠

( ١ ) ( ٢ )

( ٢ )  $7 = 0,4 + 2,8$

( ١ ) ( ٢ )

( ٣ ) الكسر  $\frac{12}{18}$  في أبسط صورة هو  $\frac{4}{6}$

( ١ ) ( ٢ )

( ٤ ) إذا كان  $24 \times 9 = 216$  فإن قيمة  $n = 9$

( ١ ) ( ٢ )

ثانياً : في البنود ( ٥ - ١٢ )

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٨ ٩٠ هي :



( ١ ) ( ٢ ) ( ٣ ) ( ٤ )

( ٦ )  $5 < 2$



( ١ ) ( ٢ ) ( ٣ ) ( ٤ )

( ٧ ) إذا كان أصل قيمة في البيانات المتساوية يساوي ١٢ وأصغر قيمة هي ٤

فإن العدد لهذه البيانات يساوي :



( ٨ ) العدد ١١ يقبل القسمة على :

