

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف أسئلة منطقة الأحمدية التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

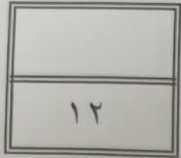
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

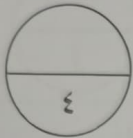
<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">مراجعة الاختبار القصير الثاني</a>	2
<a href="#">اختبار تقويمي إثرائي ثاني</a>	3
<a href="#">حل كامل الكتاب الطبعة الأولى</a>	4
<a href="#">مراجعة الاختبار التقويمي الثاني</a>	5

السؤال الثالث :



( أ ) رتب تنازلياً :

$$\frac{9}{10} , 2,6 , \frac{4}{5}$$

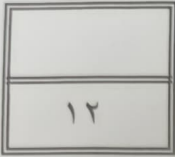


( ب ) ارسم المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب حيث أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٤ سم .  
موقع المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



( ج ) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول .





السؤال الثاني :

( أ ) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

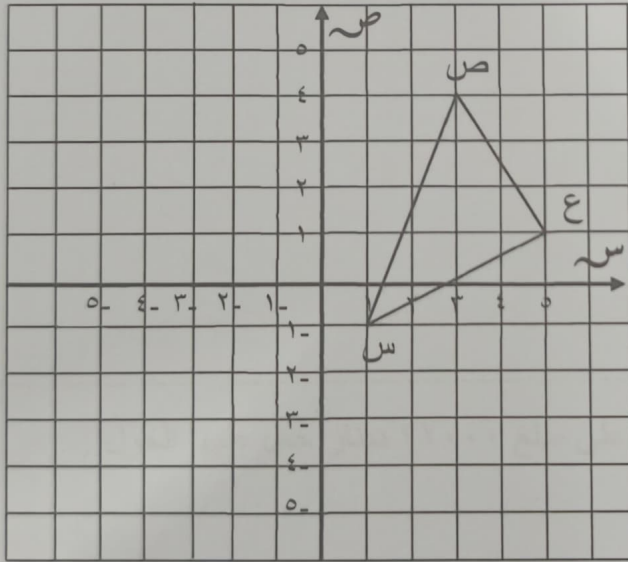
$$\frac{23}{30} = \frac{2}{3} + 1$$



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) رؤوس المثلث س ص ع هي :

س ( ١ ، ١ ) ، ص ( ٣ ، ٤ ) ، ع ( ٥ ، ١ ) ، أنشئ المثلث س ص ع بإزاحة  
المثلث س ص ع ٤ وحدات يساراً ، ثم حدد إحداثيات النقاط  
س ، ص ، ع



س ( ..... ، ..... )

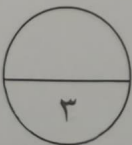
ص ( ..... ، ..... )

ع ( ..... ، ..... )



( ج ) حل التناسب :

$$\frac{6}{15} = \frac{4}{ل}$$



ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود ( ١ - ٤ ) عبارات ، ظل في ورقة الإجابة ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ،  
( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

١	قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة $\frac{1}{p} = k = 5$ هو ١٠	( أ )	( ب )
٢	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان	( أ )	( ب )
٣	قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{p}$ دورة كاملة يساوي $180^\circ$	( أ )	( ب )
٤	النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة $\frac{2}{5}$ هي $\frac{8}{20}$	( أ )	( ب )

في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظل في ورقة الإجابة  
الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



٥	٠,٢٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :	( أ ) $\frac{28}{100}$	( ب ) $\frac{14}{50}$	( ج ) $\frac{7}{25}$	( د ) $\frac{6}{25}$
٦	$6 - 12 \frac{7}{10} =$	( أ ) $\frac{3}{10}$	( ب ) ٦	( ج ) $6 \frac{3}{10}$	( د ) $6 \frac{7}{10}$
٧	في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ، فإن ق ( أ ج ب ) =	( أ ) $130^\circ$	( ب ) $100^\circ$	( ج ) $80^\circ$	( د ) $50^\circ$
٨	أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود أ د على قاعدته ، فإن ق ( ب أ د ) =	( أ ) $20^\circ$	( ب ) $30^\circ$	( ج ) $60^\circ$	( د ) $90^\circ$

المجال الدراسي : الرياضيات  
زمن الامتحان : ساعتان وربع  
عدد الصفحات : ( ٧ )

وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية  
التوجيه الفني الرياضيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
الصف السابع / المرحلة المتوسطة  
العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

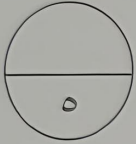
أولاً : أسئلة المقال (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في جميع أسئلة المقال)  
السؤال الأول :

١٢

( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$3 \frac{4}{7} \times 8 \frac{2}{5}$$

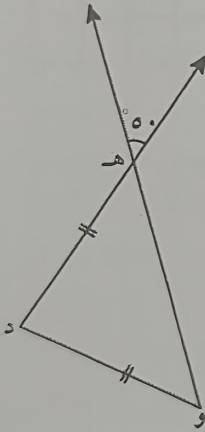
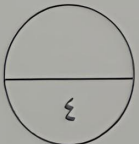
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



( ب ) أكمل لإيجاد قياس الزوايا المحددة فيما يلي :

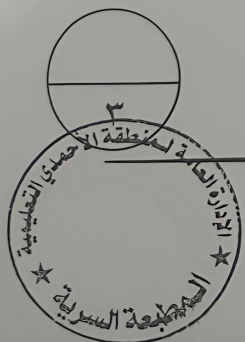
ق ( و هـ د ) = .....  
السبب : .....

ق ( د و هـ ) = .....  
السبب : .....



( ج ) أوجد ما يلي :

٢٠٪ من ٢٥



عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي



٩

أ) ١

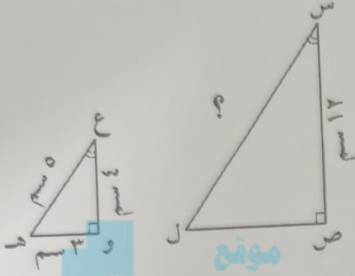
ب) ٢

ج) ٣

د) ٤

في الشكل المقابل ، إذا كان  $\triangle س ص ل \sim \triangle ع و ه$  ،  
فإن الضلع س ل يساوي :

١٠



أ) ٥

ب) ١٢

ج) ١٥

د) ٩

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

توفي رجل تاركاً أباً وأماً وأبناء ، فإن نصيب الأم والأب معاً من هذه التركة هو :

١١

أ)  $\frac{1}{8}$  التركة      ب)  $\frac{1}{4}$  التركة      ج)  $\frac{1}{3}$  التركة      د)  $\frac{1}{4}$  التركة

ألقى أسامة حجر نرد منتظماً رميتين متتاليتين ، فإن احتمال ظهور العدد ٦ ثم العدد ١ هو :

١٢

أ)  $\frac{1}{6}$       ب)  $\frac{1}{2}$       ج)  $\frac{1}{64}$       د)  $\frac{1}{36}$

