

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الفروانية 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="#">تصميم الوحدة 12 سابع حديد</a>	2
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1</a>	3
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

أوجد ما يلي :

٣٠ ٪ من العدد ٢١٠



موقع

المنهج الكويتي

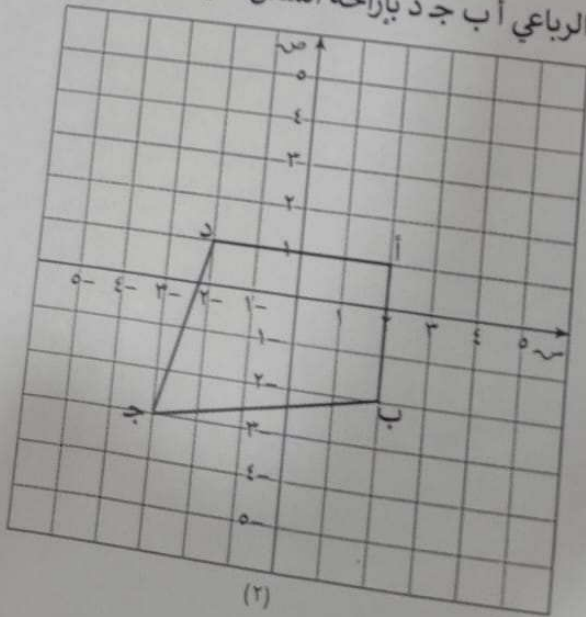
almanahj.com/kw

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$١٨,٠ \div ٢ \frac{١}{٤}$$



ارسم صورة الشكل الرباعي أ ب ج د بإزاحة الشكل ٤ وحدات إلى الأعلى .



(٢)



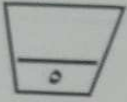
(١) مجموعة بطاقات مرقمة من (١ إلى ١٠) افترض أنك اخترت بطاقة واحدة بطريقة عشوائية أوجد كلاً مما يلي :

(١) ل ( ظهور العدد ١ )

(٢) ل ( ظهور العدد ١٢ )

(٢) ل ( ظهور عدد فردي )

(٤) ل ( ظهور عدد أصغر من ١١ )



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

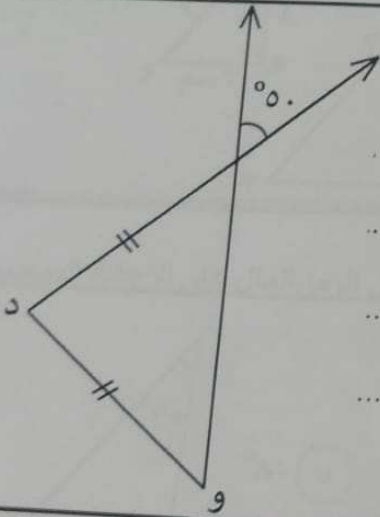
( ب ) في الشكل المقابل :

و ( د هـ و ) =

السبب :

و ( هـ و د ) =

السبب :



( ج ) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$\frac{16}{21} = \frac{5}{7} + س$$

أولاً : في البنود (١ - ٤)

ظلّل

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

(١)  $8,5 = 3,25 + 5 \frac{1}{4}$

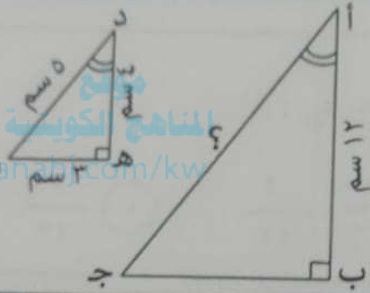
(١) (٢)

(٢) إذا كان ٤٠ % من س = ٢٨ فإن س تساوي ٧٠

(١) (٢)

(٣) أطوال الأضلاع ٣ سم ، ٦ سم ، ٨ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .

(١) (٢)



(٤) في الشكل المقابل إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  فإن طول الضلع أ ج يساوي ٢٠ سم

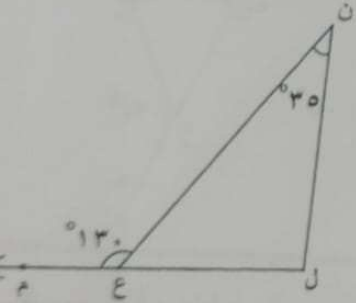
(١) (٢)

ثانياً : في البنود (٥-١٢)

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

(٥) في الشكل المقابل قياس (ن ل ع) =

(١) ٩٥° (٢) ١٣٠° (٣) ١٦٠° (٤) ٨٠°



(٦)  $= 6 \frac{2}{7} - 14$

(١)  $8 \frac{2}{7}$  (٢)  $8 \frac{5}{7}$  (٣)  $7 \frac{5}{7}$  (٤)  $7 \frac{2}{7}$

(٧) النسبة المئوية التي تساوي  $\frac{13}{50}$  في ما يلي هي :

(١) ١٣ % (٢) ٥٠ % (٣) ٢٦ % (٤) ٤٦ %



( أجب عن الأسئلة المقالية التالية موضحاً خطوات الحل )

السؤال الأول:



(أ) حل التناسب :

$$\frac{س}{١٤} = \frac{٧٢}{٧}$$

موقع  
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

(ب) رتب تنازلياً :

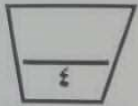
$$\frac{٣}{٥} ، ٠,٤ ، \frac{١}{٢}$$



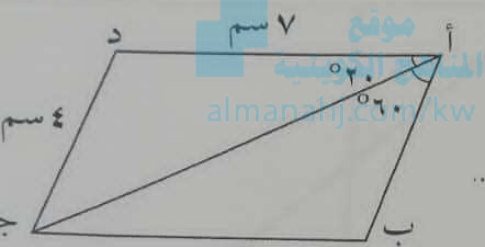
(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث ص ع = ٥ سم ، س ص = ٤ سم ، ع س = ٣ سم .



(أ) أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت ٧٢٠ دينار . أوجد قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة .



(ب) في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع . أكمل :



∠B = ( ) = ..... السبب :

∠D = ( ) = ..... السبب :

طول  $\overline{AB}$  = ..... السبب :

(ج) إذا تقاضى إبراهيم مبلغ ٢٨٠ دينارًا مقابل عمله ٤٠ ساعة ،

فما معدل ما يتقاضاه في الساعة الواحدة ؟

(٨) عدد الاختيارات التي يمكن للاعب أن يختار بها في إحدى المسابقات مصباحاً مضئاً من ٣ ألوان مختلفة و ٥ أحجام مختلفة هو :

- ٨ (أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ٢ (د)

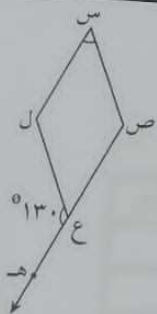
(٩) ٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :

- $\frac{24}{100}$  (أ)  $\frac{12}{50}$  (ب)  $\frac{8}{25}$  (ج)  $\frac{6}{25}$  (د)

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

(١٠) النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة  $\frac{3}{7}$  هي :

- $\frac{5}{14}$  (أ)  $\frac{6}{9}$  (ب)  $\frac{9}{21}$  (ج)  $\frac{6}{21}$  (د)



(١١) في الشكل المقابل ، إذا كان س ص ع ل معيناً ، قياس ( ل ع هـ ) = ١٣٠° ، فإن قياس ( س ) =

- ١٣٠° (أ) ٦٥° (ب) ٧٠° (ج) ٥٠° (د)

(١٢) إذا كانت س ( ٦ - ، ٢ - ) هي صورة النقطة س بالانعكاس في محور السينات ، فإن س هي :

- ( ٦ - ، ٢ ) (أ) ( ٦ ، ٢ ) (ب) ( ٦ - ، ٢ - ) (ج) ( ٦ ، ٢ - ) (د)

انتهت الأسئلة