

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسام بيومي

الملف إجابة نماذج اختبارات تقويمي أول مناهج جديد

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← 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="#">اختبار تقويمي إثرائي ثاني</a>	2
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع جديد</a>	3
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

## أولاً: البنود المقلية

١ أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:  $20 \div 1\frac{1}{4} =$

$$\begin{aligned} & 20 \div 1\frac{1}{4} \\ & = 20 \times \frac{4}{5} \\ & = 16 \end{aligned}$$

٢ ب) رتب تصاعدياً:  $\frac{5}{7}, \frac{7}{5}, \frac{9}{9}$

الترتيب

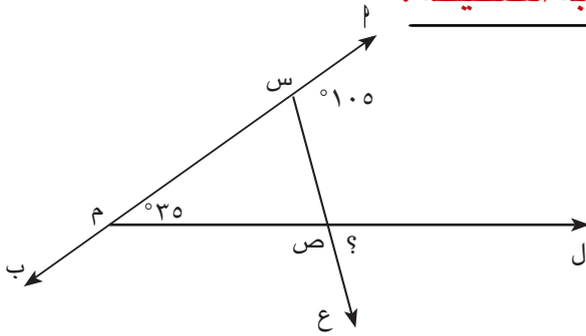
$$\frac{5}{7}, \frac{9}{9}, \frac{7}{5}$$

## ثانياً: البنود الموضوعية

ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١  $0,125 < \frac{4}{8}$   أ  ب

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

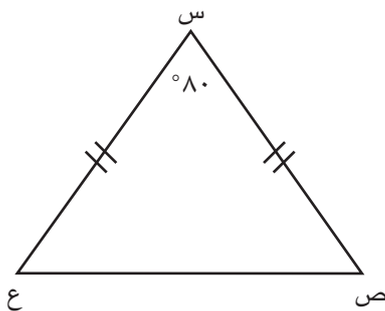


١ في الشكل التالي ،  $\hat{v}$  ( ل ص ع ) يساوي :

- أ  $75^\circ$   ب  $70^\circ$    
ج  $35^\circ$   د  $100^\circ$

٢ في الشكل المقابل ،  $\hat{v}$  ( س ص ع ) =

- أ  $40^\circ$   ب  $100^\circ$    
ج  $80^\circ$   د  $50^\circ$



**أولاً: البنود المقالية**

في الشكل المقابل ، أوجد كلاً مما يلي :

$$u \text{ (و ل م)} = \dots\dots\dots 30^\circ$$

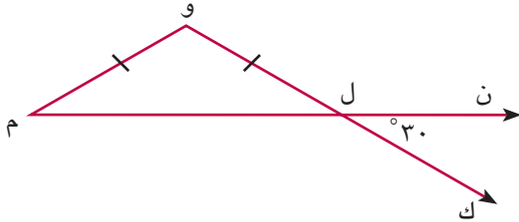
السبب : **التقابل بالرأس مع (ن ل ك)**

$$u \text{ (م)} = \dots\dots\dots 30^\circ$$

السبب : **زاويتا القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين متطابقتان**

$$u \text{ (و)} = \dots\dots\dots 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$$

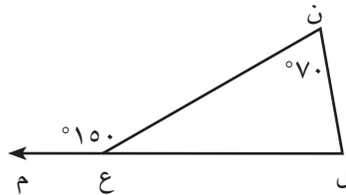
السبب : **مجموع قياسات زوايا  $\Delta$  =  $180^\circ$**

**ثانياً: البنود الموضوعية**

ظلل  أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل  ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ



① في الشكل المقابل  $u \text{ (ن ل ع)} = 80^\circ$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

① الترتيب التنازلي هو

ب  $\frac{11}{3}, 1, \frac{3}{11}$

أ  $1, \frac{11}{3}, \frac{3}{11}$

د  $\frac{11}{3}, \frac{3}{11}, 1$

ج  $\frac{3}{11}, 1, \frac{11}{3}$

②  $1,5 \div 5 \frac{3}{4}$

د  $6 \frac{1}{2}$

ج  $5 \frac{2}{8}$

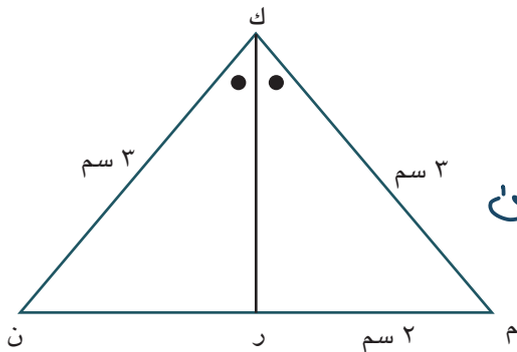
ب  $\frac{2}{5}$

أ  $3 \frac{5}{6}$



## أولاً: البنود المقالية

أ) في الشكل المقابل،  $\Delta$  ك م ن فيه ك م = ن ك = ٣ سم .  
أوجد كلاً مما يلي :



أ)  $\angle م ر ك = 90^\circ$

السبب: منصف زاوية رأس المثلث المتطابق الضلعين  
يكون عمودك على القاعدة

ب) طول م ن = ٢ + ٢ = ٤ سم

السبب: منصف زاوية رأس المثلث المتطابق الضلعين ينصف القاعدة

ب) قارن باستخدام ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) لكل مما يلي :

أ)  $0,7 > \frac{2}{5}$

ب)  $\frac{1}{8} = 0,125$

ج)  $0,2 < 5\frac{1}{4}$

## ثانياً: البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

أ  ب   $0,6 < \frac{4}{5}$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

أ) المعكوس الضربي للعدد  $3\frac{1}{4}$

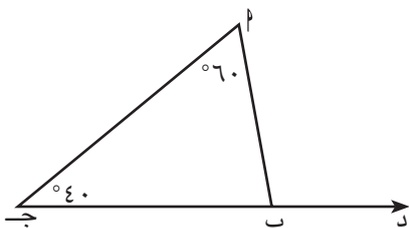
أ  ب  ج  د   $\frac{7}{2}$

أ  ب  ج  د   $\frac{2}{7}$

أ  ب  ج  د   $3\frac{2}{1}$

أ  ب  ج  د   $1$

ب) في الشكل المقابل،  $\angle م ب د =$



أ  ب  ج  د   $120^\circ$

أ  ب  ج  د   $60^\circ$

أ  ب  ج  د   $100^\circ$

أ  ب  ج  د   $60^\circ$



## أولاً: البنود المقلية

١) رتب تنازلياً:  $٢\frac{١}{٤}$  ،  $\frac{١٩}{٢٠}$  ،  $٢,٦$  ،  $\frac{١٢}{٥}$

الترتيب التنازلي:

$٢,٦$  ،  $\frac{١٢}{٥}$  ،  $\frac{١٩}{٢٠}$  ،  $\frac{١}{٤}$

٢) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:  $٤ \div ٣,٦ =$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٤ \overline{) ٣٦} \\ \underline{٣٦} \\ ٠ \end{array}$$

$$= \frac{٩}{١٠}$$

حل آخر

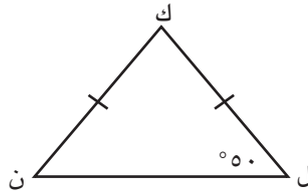
$$= \frac{٩}{١٠} \times \frac{٣٦}{٣٦} = \frac{٣٢٤}{٣٦٠} = \frac{٩}{١٠}$$

## ثانياً: البنود الموضوعية

١) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ



١) في الشكل المقابل:

$$\angle ك = ٥٠^\circ$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١)  $٣\frac{١}{٣} \div ٦,٢٥ =$

د  $٣\frac{١}{٢}$

ج  $١\frac{٧}{٨}$

ب  $\frac{٧}{٨}$

أ  $\frac{٥}{٦}$

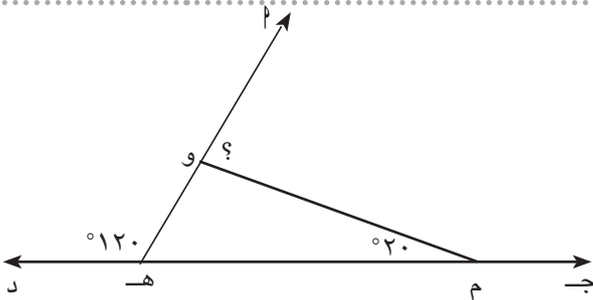
٢) في الشكل التالي ،  $\angle م$  و  $\angle ن$  يساوي :

ب  $١٤٠^\circ$

أ  $١٠٠^\circ$

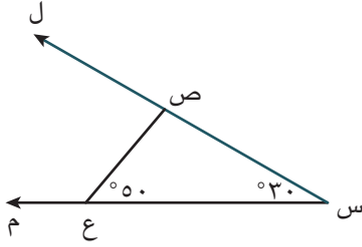
د  $٨٠^\circ$

ج  $٦٠^\circ$



**أولاً: البنود المقالية**

في الشكل المقابل : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$\text{أ) } \angle \text{ص} (\angle \text{ص ع س}) = 180^\circ = 50^\circ + 30^\circ$$

السبب : قياس الزاوية الخارجة للمثلث يساوي

مجموع قياس الزاويتين الداخليتين عند المجاورة

ط .

$$\text{ب) } \angle \text{ص} (\angle \text{س ص ع}) = 180^\circ - (50^\circ + 30^\circ) = 100^\circ$$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث

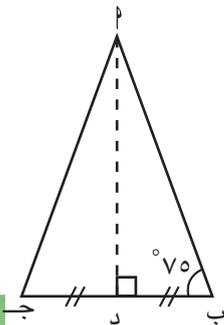
الداخلية يساوي 180°

**ثانياً: البنود الموضوعية**ظلل  أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل  ب إذا كانت العبارة غير صحيحة . ب أ

$$\text{١) } 3 = 1 \frac{1}{4} \div 4,5$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

$$\text{١) } 0,5 \text{ } \bigcirc \frac{7}{8} \text{ } \text{الرمز المناسب لتحصل على عبارة صحيحة}$$

 د < ج نصف=  ب>  أ٢) من الشكل المقابل : العبارة **الخطأ** فيما يلي هي :

$$\text{ب) } \angle \text{ب} = \angle \text{ج} \quad \text{ب) } \angle \text{ب} = \angle \text{د}$$

$$\text{أ) } \text{ب} \parallel \text{د} \quad \text{ب) } \text{ب} \parallel \text{ج}$$

$$\text{د) } \angle \text{ب} = 105^\circ \quad \text{ب) } \angle \text{ب} = 70^\circ$$

$$\text{ج) } \text{ب} \text{ ينصف } \angle \text{د} \quad \text{ب) } \text{ب} \text{ ينصف } \angle \text{ج}$$

