

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسام بيومي

الملف نماذج اختبارات تقويمية أول غير محلول منهاج 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

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
اختبار تقويمى إثرائي ثاني	2
تصميم الوحدة 12سابع جديد	3
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

أولاً: البنود المقالية

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

ثانياً: البنود الموضوعية

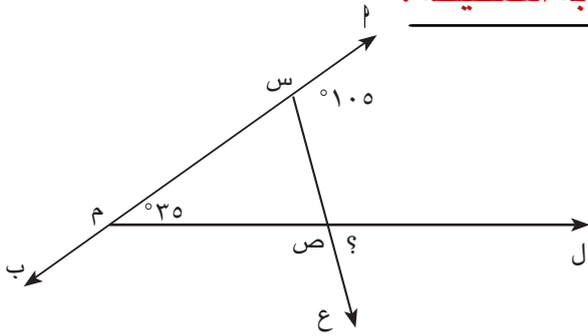
ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ

١) $0,125 < \frac{4}{8}$

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



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

ب ٧٠

أ ٧٥

د ١٠٥

ج ٣٥

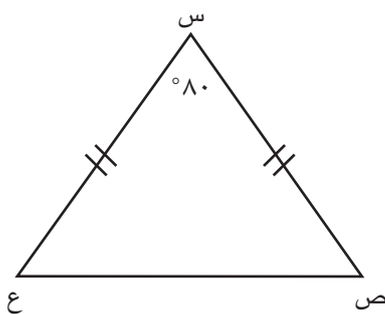
٢) في الشكل المقابل ، \hat{v} (س ص ع) =

ب ١٠٠

أ ٤٠

د ٥٠

ج ٨٠



أولاً: البنود المقالية

في الشكل المقابل ، أوجد كلاً مما يلي :

$$\text{و (و ل م)} = \dots\dots\dots$$

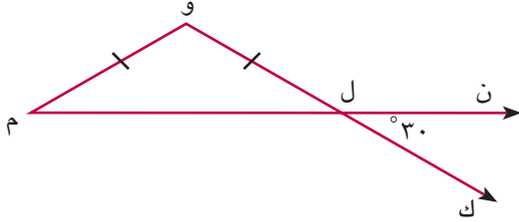
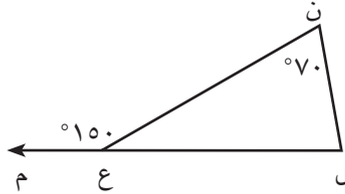
السبب :

$$\text{و (م)} = \dots\dots\dots$$

السبب :

$$\text{و (و)} = \dots\dots\dots$$

السبب :

**ثانياً: البنود الموضوعية**ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة . ب أ١) في الشكل المقابل و (ن ل ع) = 80° 

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

١) 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 $\frac{3}{11}, 1, \frac{11}{3}$

٢) $1,5 \div 5 \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

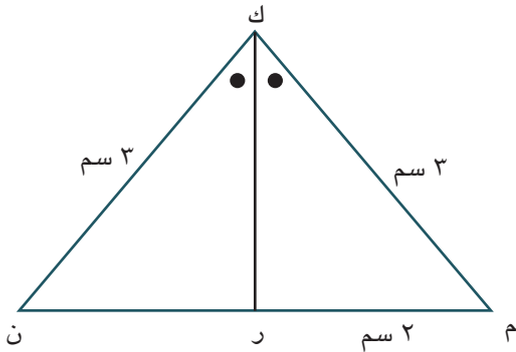
د $6 \frac{1}{2}$

ج $5 \frac{2}{8}$

ب $\frac{2}{5}$

أ $3 \frac{5}{6}$

أولاً: البنود المقالية



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

أ) \angle م ر ك = = \angle ر ك م

السبب :

ب) طول م ن = =

السبب :

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

أ) $\frac{2}{5}$ $0,7$

ب) $0,125$ $\frac{1}{8}$

ج) $5\frac{1}{4}$ $5,2$

ثانياً: البنود الموضوعية

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

ب

أ

١) $0,6 < \frac{4}{5}$

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

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

د

ج

ب

أ

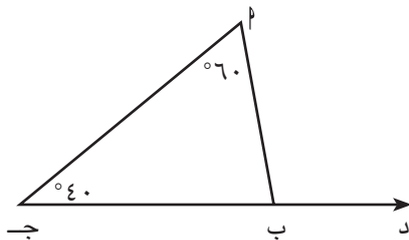
٢) في الشكل المقابل، \angle م ب د = \angle ب د م

ب

أ

د

ج



أولاً: البنود المقالية

١ أ) رتب تنازلياً: $\frac{12}{5}$ ، $2,6$ ، $\frac{19}{3}$ ، $2\frac{1}{4}$

.....

.....

.....

١ ب) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $3,6 \div 4 =$

.....

.....

.....

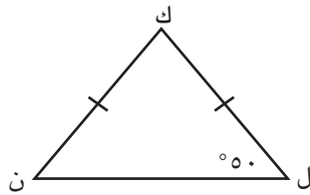
.....

ثانياً: البنود الموضوعية

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

ب

أ



١ في الشكل المقابل :
٥٠ = (ك) °

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

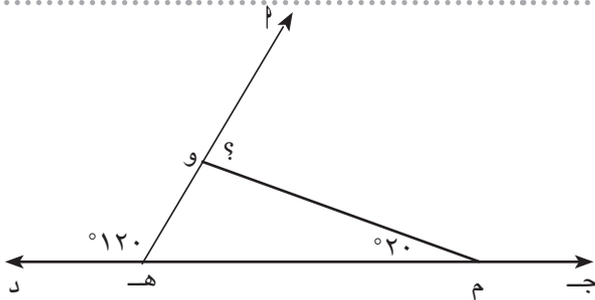
١ = $3\frac{1}{3} \div 6,25$ ١

$3\frac{1}{2}$ د

$1\frac{7}{8}$ ج

$\frac{7}{8}$ ب

$\frac{5}{6}$ أ



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

١٤٠ ب

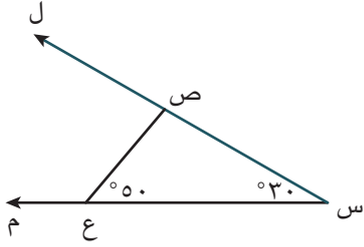
١٠٠ أ

٨٠ د

٦٠ ج

أولاً: البنود المقالية

في الشكل المقابل : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$\textcircled{أ} \cup (ل ص ع) = \dots\dots\dots$$

السبب :

$$\textcircled{ب} \cup (س ص ع) = \dots\dots\dots$$

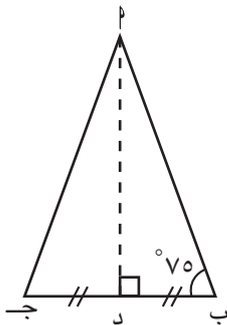
السبب :

ثانياً: البنود الموضوعيةظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة . ب أ

$$\textcircled{١} \quad ٣ = ١ \frac{١}{٤} \div ٤,٥$$

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

$$\textcircled{١} \quad ٠,٥ \quad \bigcirc \quad \frac{٧}{٨} \quad \text{الرمز المناسب لتحصل على عبارة صحيحة}$$

< د= ج نصف= ب> أ

$$\textcircled{٢} \quad \text{من الشكل المقابل : العبارة الخطأ فيما يلي هي :}$$

$$\textcircled{ب} \quad \cup (\hat{ب}) = \cup (\hat{ج})$$

$$\textcircled{أ} \quad \hat{ب} = \hat{ب} \text{ جـ}$$

$$\textcircled{د} \quad \cup (\hat{ب} \hat{ج}) = ١٥^\circ$$

$$\textcircled{ج} \quad \hat{ب} \text{ ينصف } \hat{أ}$$