

نماذج سَما

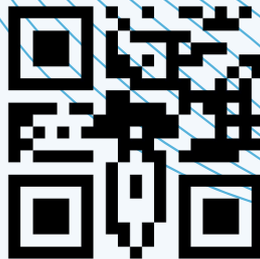
الاختبار القصير الأول

الرياضيات

7

متوسط

الفصل الثاني



WWW.SAMAKW.NET/AR

i teacher
المعلم الذكي



www.samakw.com



samakw_net

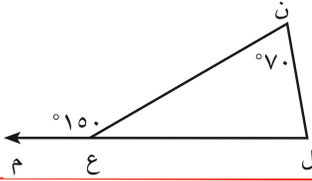
60084568 / 50855008 / 97442417

حولي مجمع بيروت الدور الأول



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

أ ب



في الشكل المقابل $\angle ن ل ع = 80^\circ$

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

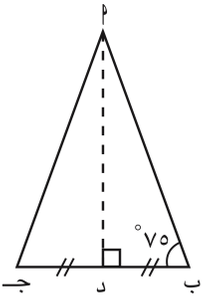
د $6 \frac{1}{2}$

ج $5 \frac{3}{8}$

ب $\frac{2}{5}$

أ $3 \frac{5}{6}$

من الشكل المقابل : العبارة الخطأ فيما يلي هي :



ب $\angle ب = \angle ج$

أ $\angle ب = \angle ج$

د $\angle ب = \angle ج = 10^\circ$

ج $\overline{أ د}$ ينصف $\hat{أ}$

رتب تنازلياً :

$$\frac{17}{5}, 3,7, 3 \frac{1}{4}, 3 \frac{1}{2}$$

رتب تصاعدياً :

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

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

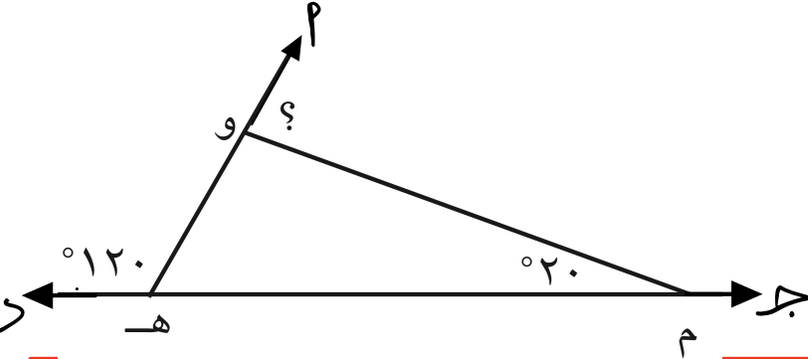
$$0,3 \bar{\quad} > \frac{3}{5}$$

أ ب

في الشكل التالي ، \hat{P} و \hat{M} يساوي :

أ ١٠٠ ب ١٤٠

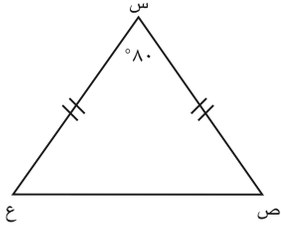
ج ٦٠ د ٨٠



في الشكل المقابل ، \hat{S} (س ص ع) =

أ ٤٠ ب ١٠٠

ج ٨٠ د ٥٠



أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 2,25 \div 7 \frac{1}{5}$$

$$= 1 \frac{1}{6} \div 7,5$$

ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

أ ب

$0,125 < \frac{1}{8}$

أ ب

الأعداد التالية مرتبة تنازلياً : $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $0,5$

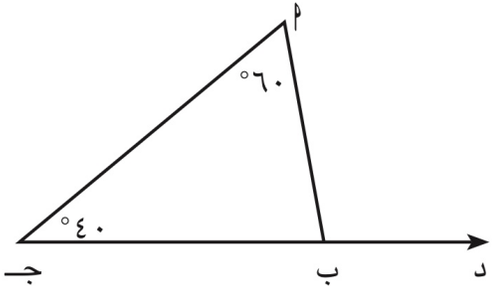
في الشكل المقابل ، $\angle \hat{A} = \angle \hat{D}$

ب 40°

أ 120°

د 100°

ج 60°



أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$1,25 \div 4 \frac{1}{6}$

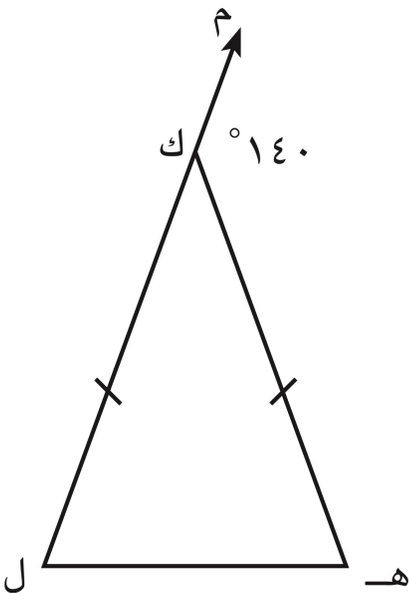
في الشكل المقابل ، أوجد كلاً ممّا يلي :

$\angle \hat{K} = \angle \hat{L}$ =

السبب :

$\angle \hat{H} = \angle \hat{L}$ =

السبب :



الاسم: الصف: ٧.

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

أ ب

$$\frac{٤}{٨} < ٠,١٢٥$$

$$\frac{٤}{٥} = ٧ \div ٥,٦$$

$$= ١,٥ \div ٥ \frac{٣}{٤}$$

د $٦ \frac{١}{٢}$

ج $٥ \frac{٣}{٨}$

ب $\frac{٢}{٥}$

أ $٣ \frac{٥}{٦}$

في الشكل المقابل ، أوجد كلاً مما يلي :

أ $\cup (\hat{ب} \hat{ج}) = \dots\dots\dots$

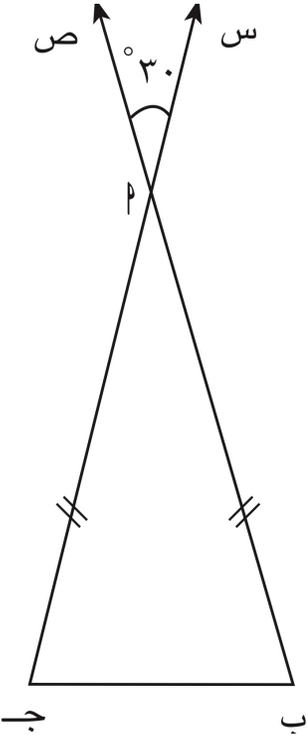
السبب:

ب $\cup (\hat{ب}) + \cup (\hat{ج}) = \dots\dots\dots$

السبب:

ج $\cup (\hat{ب}) = \dots\dots\dots$

السبب:



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

$$9 = 4 \div 3,6$$

أ ب

أ ب

الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $1,4$

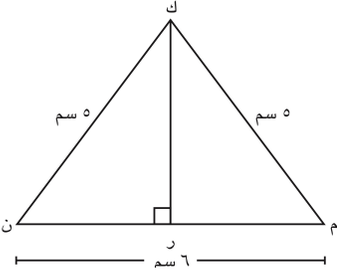
في الشكل المقابل ، إذا كان Δ ك م ن متطابق الضلعين ، فإن م ر =

أ ٣ سم

ب ٥ سم

ج ٦ سم

د ١١ سم



في الشكل المقابل : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :

$$\dots\dots\dots = (\text{ب د ج})^\wedge$$

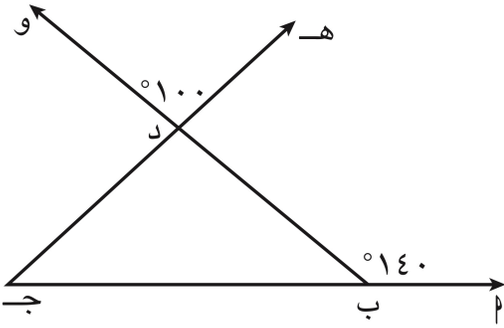
السبب :

$$\dots\dots\dots = (\text{ب ج د})^\wedge$$

السبب :

.....

.....



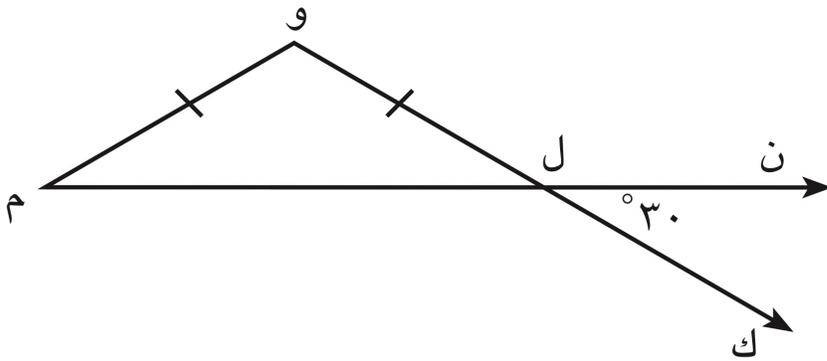
الاسم: الصف: ٧/.....

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

أ ب الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً: $\frac{7}{10}$ ، ١٨ ، ٠ ، $\frac{3}{4}$

أ ب $\frac{4}{35} = 2 \frac{5}{8} \div 0,3$

أ ب $4 \frac{5}{12} < 4,5$



في الشكل المقابل ، أوجد كلاً مما يلي :

ن (و ل م) =

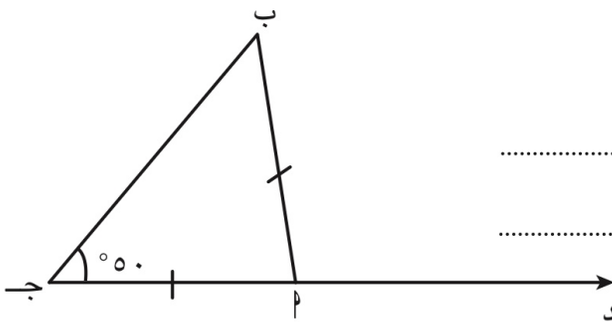
السبب :

ن (م) = (^)

السبب :

ن (و) = (^)

السبب :



ن (ب ج) = (^) أ

السبب :

.....

ن (ب د) = (^) ب

السبب :

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

$$\frac{5}{7} > 0,3$$

أ **ب**

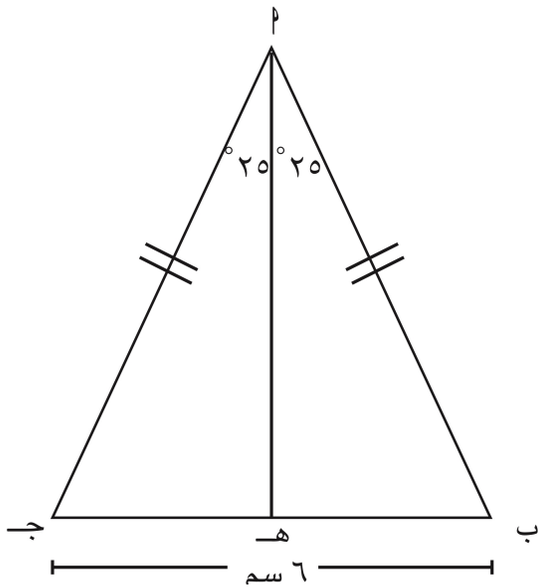
الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً: $1, \frac{11}{3}, \frac{3}{11}$

أ **ب**

$$3 = 1 \frac{1}{2} \div 4,5$$

أ **ب**

في الشكل المقابل $\triangle P$ **أ** **ب** ج متطابق الضلعين ، أوجد كلاً مما يلي :



و \hat{P} هـ ج =

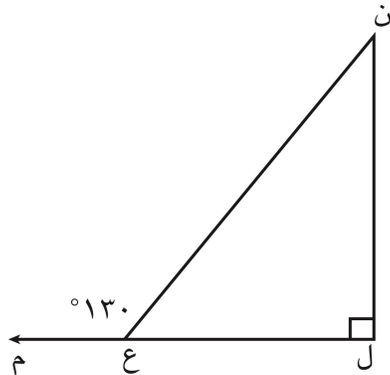
السبب:

و \hat{G} ج =

السبب:

طول **ب** هـ =

السبب:



و \hat{N} =

السبب:

.....