



سبيديا
spedia

مذكرة الاختبارات القصيرة
مادة الرياضيات – الصف السادس



(٨-٣) قسمة عدد عشري على عدد عشري



أوجد ناتج ما يلي:

$$= ٠,٨ \div ٢٦,٢٤ \quad (١)$$



$$= ٠,٦ \div ١,٢٦ \quad (٢)$$





$$= 4,0 \div 73,40 \quad (3)$$



$$= 0,2 \div 71,88 \quad (4)$$





ظلل أ إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل ب إذا كانت الإجابة خاطئة:

أ ب

$$6 = 0,004 \div 0,24$$

أ ب

إذا كان $2,06 \div n = 0,00206$ فإن $n = 1000$

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

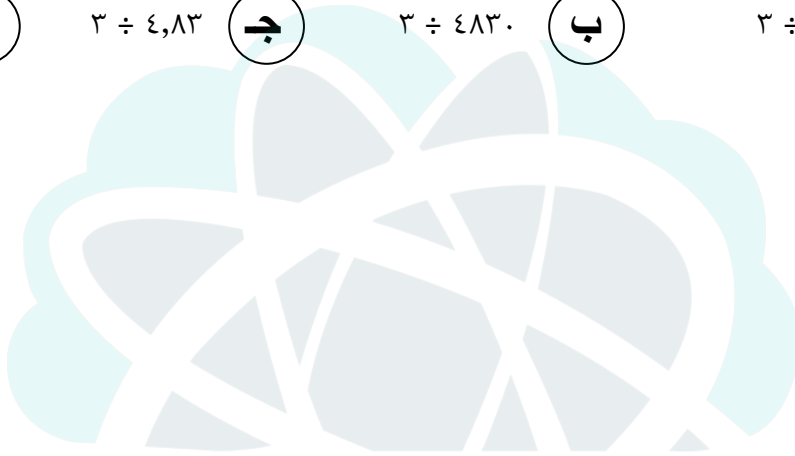
$$= 0,03 \div 48,3 \bullet$$

د $3 \div 0,483$

ج $3 \div 4,83$

ب $3 \div 4830$

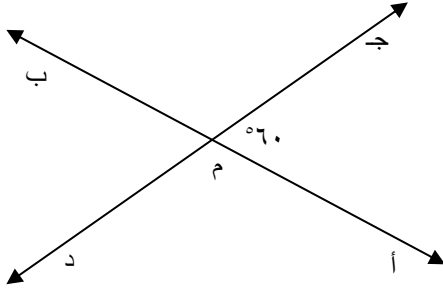
أ $3 \div 483$



(٤-٤) الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة



في الشكل المجاور اب , ج د متقاطعان في النقطة م . أوجد:



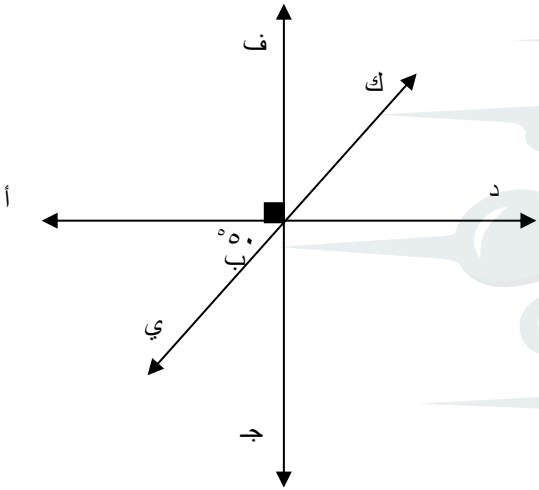
$$ق (\hat{a} م ب) =$$

السبب:

$$ق (\hat{b} م د) =$$

السبب:

استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:



$$ق (\hat{d} ب ك) =$$

السبب:

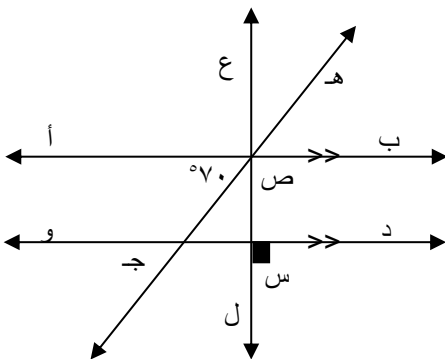
$$ق (\hat{a} ب ج) =$$

السبب:

$$ق (\hat{c} ب ي) =$$

السبب:

في الشكل المقابل إذا كان ق (أ ص ج) = ٧٠° . أكمل ما يلي:



$$دو // \dots\dots\dots$$

$$دو \perp \dots\dots\dots$$

$$ق (\hat{h} ص ب) =$$

السبب:

$$ق (\hat{b} ص ج) =$$

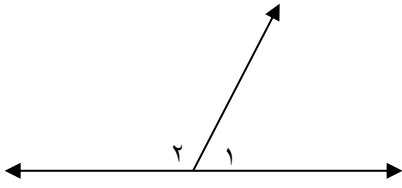
السبب:





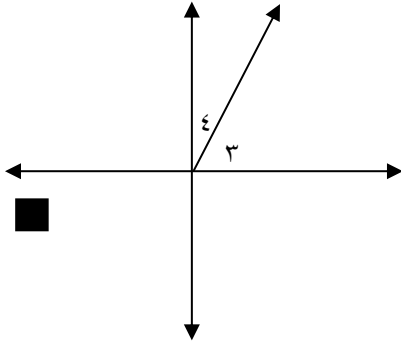
الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما

الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسها



في الشكل المقابل

زاويتان $\hat{1}$, $\hat{2}$ زاويتان



في الشكل المقابل

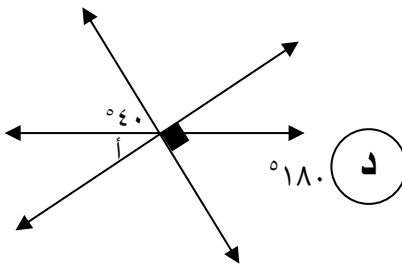
زاويتان $\hat{3}$, $\hat{4}$ زاويتان

ظل أ إذا كانت الإجابة صحيحة وظل ب إذا كانت الإجابة خاطئة:

أ ب

الزاوية التي قياسها 40° تتمم الزاوية التي قياسها 140°

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



في الشكل المقابل قيمة (أ) =

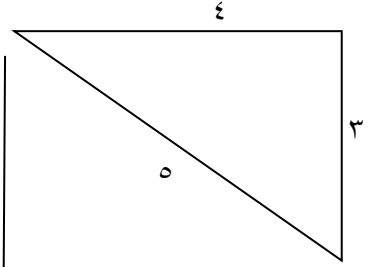
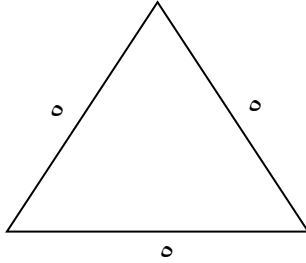
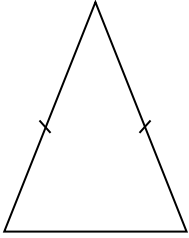
أ 40. ب 50. ج 90. د 180.



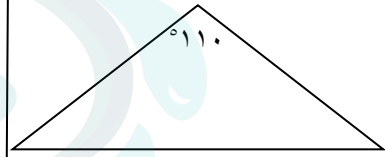
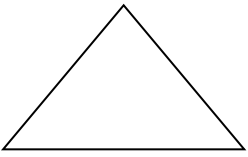
(٥-٤) تصنيف المثلثات



صنف المثلثات التالية بحسب أطوال أضلاعها:



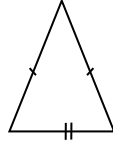
صنف المثلثات التالية بحسب قياسات زواياها:





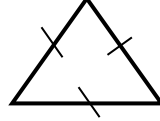
ظل أ إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل ب إذا كانت الإجابة خاطئة:

أ ب



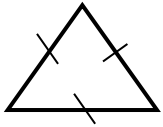
الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع

أ ب



الشكل المرسوم مثلث حاد الزوايا

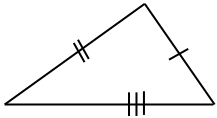
ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة



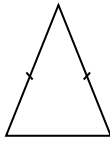
في الشكل المجاور نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه هو

أ متطابق الأضلاع ب متطابق الضلعين ج مختلف الأضلاع د حاد الزوايا

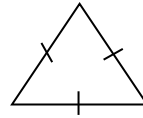
الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



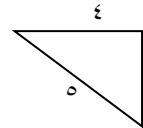
د



ج



ب



أ

