

مذكرة الاختبارات القصيرة مادة الرياضيات – الصف السادس

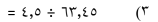


(۸-۳) قسمة عدد عشري على عدد عشري



أوجد ناتج ما يلي:

$$=\cdot,\Lambda\div$$
 77,78 (1











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



$$7 = \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot, 7 \in$$

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

 $=\cdot,\cdot$ $\overset{\cdot}{}$ \cdot $\overset{\cdot}{}$ \cdot $\overset{\cdot}{}$ \cdot $\overset{\cdot}{}$









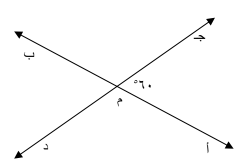
(٤-٤) الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة



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

السبب:

السبب:



استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:



السبب:

السبب:

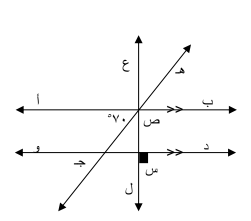
السبب:

في الشكل المقابل إذا كان ق (أ ص ج) = ۷۰ . أكمل ما يلي:



السبب:

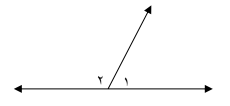
السبب:



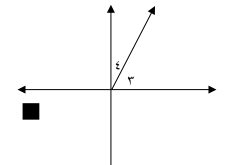


الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما

الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسها



في الشكل المقابل ۸ ، ۱ , ۲ زاويتان



في الشكل المقابل ^ ^ ٣ , ٤ زاويتان

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

الزاوية التي قياسها ٤٠° تتمم الزاوية التي قياسها ١٤٠°

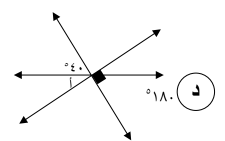


ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

في الشكل المقابل قيمة (أ) =



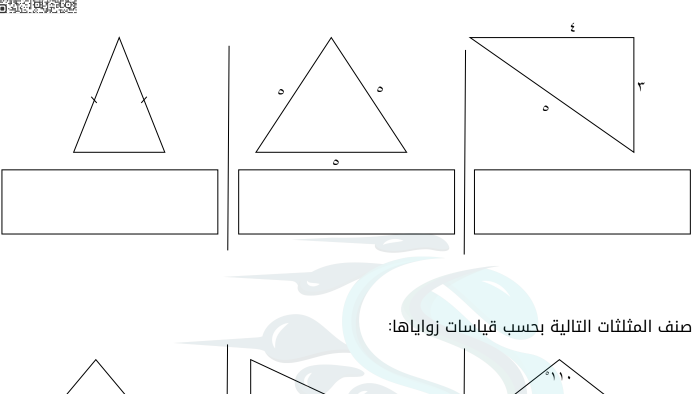




(٤-٥) تصنيف المثلثات



صنف المثلثات التالية بحسب أطوال أضلاعها:







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







الشكل المرسوم مثلث حاد الزوايا

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

في الشكل المجاور نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه هو



أً متطابق الأضلاع ب متطابق الضلعين ﴿ مختلف الأضلاع لَـ عاد الزوايا

الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



