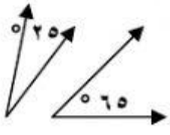




ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :-



ج (متقابلتان بالرأس .

في الشكل المجاور ، الزاويتان

ب (متكاملتان .

أ (متتامتان

إذا كانت قياسات زوايا المثلث هي ٣٠ ، ٢٠ ، ١٣٠ فإن المثلث يكون :

ج (منفرج الزاوية

ب (قائم الزاوية

أ (حاد الزوايا

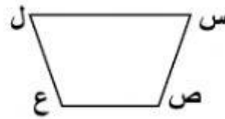
إذا كانت أطوال أضلاع المثلث هي ٥ م ، ٦ م ، ٦ م فإن المثلث يكون :

ج (مختلف الأضلاع

ب (متطابق الأضلاع

أ (متطابق الضلعين

الشكلان الرباعيان (أ ب ج د ، س ص ع ل) أدناه متشابهان، الضلع في الشكل أ ب ج د الذي يناظر س ص هو:



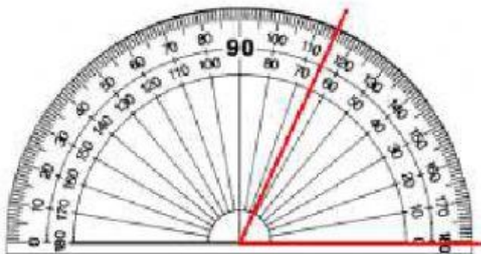
د (ج د

ج (أ د

ب (ب ج

أ (أ ب

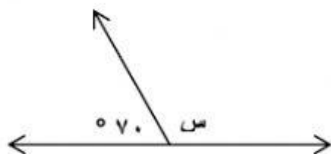
قياس الزاوية التالية :



ب (١٢٥ °

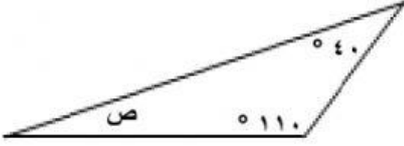
أ (٦٥ °

قياس الزاوية س في الشكل المجاور:



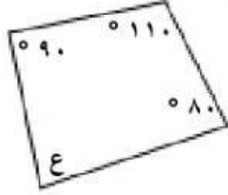
ب (١١٠ °

أ (١٢٠ °



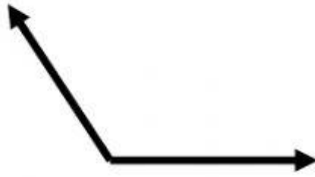
قياس الزاوية ص في الشكل المجاور:

- (أ) 150° (ب) 30°



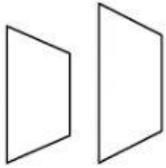
قياس الزاوية ع في الشكل المجاور:

- (أ) 180° (ب) 80°



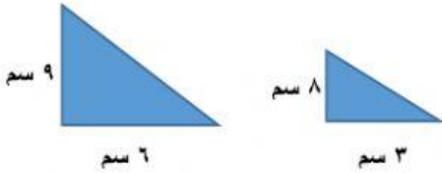
نوع الزاوية المجاورة ..

- (أ) حادة (ب) منفرجة



الشكلان المتجاوران :

- (أ) متطابقان (ب) متشابهان (ج) غير ذلك



الشكلان التاليان :

- (أ) يتشابه (ب) لا يتشابه

مديرة المدرسة: أ. ظبية النعيمي

إعداد: أ. فاطمة مكي
معلمنا المادة: أ. فاطمة مكي & أ. هداية راشد.