

الصف

الاسم



اختبار منتصف الفصل

الفصل التاسع

الدروس من ١-٩ الى ٣-٩



@moth_vip



١ قَدِّرْ قِيَّاسَ الزَّاوِيَةِ س
فِي الشَّكْلِ الْمَجَاوِرِ.

٢ أَيُّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي قِيَّاسُهَا بَيْنَ 90° ، 45° ؟

(أ)



(ب)



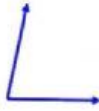
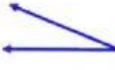

(ج)



(د)



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية: توصيل

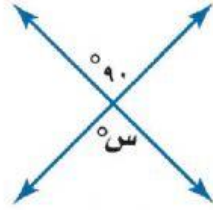
-  ٣٥ ° ٣
 ١١٠ ° ٤
 ٨٠ ° ٥

صنّف كلّاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:

-  ٧
 ٦

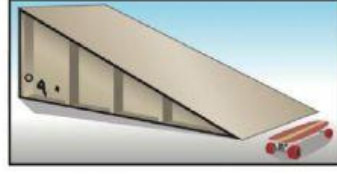
٨ اختيار من متعدد: إذا كانت $\angle A$ ، $\angle B$ متكاملتين، وكان $\angle A = 41^\circ$ ، فما $\angle B$ ؟
(الدرس ٩ - ٢)

- (أ) 49° (ب) 59°
(ج) 139° (د) 149°

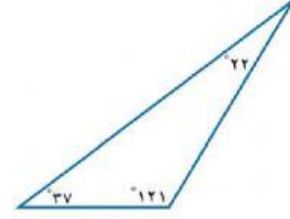


٩ أوجد قيمة x في الشكل المجاور.
(الدرس ٩ - ٢)

صنّف كلّاً من المثلثات الآتية إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:



١١



١٢

١٢ أوجد قيمة s في الشكل أدناه.

