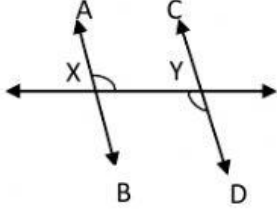


فقرات الاختبار

1- في الشكل ادناه المستقيمان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} متوازيان ، قطعهما المستقيم \overrightarrow{XY} ، فإن الزاويتين $\angle XYD$ ، $\angle AXY$ هما :



أ- متبادلتان
ب - متجاورتان
ج - متقابلتان بالرأس
د - متناظرتان

2- متوازي السطوح المستطيلة هو:



- د



- ج



- ب



- أ

3- الدائرتان المشتركتان في مركز واحد هي :



- د



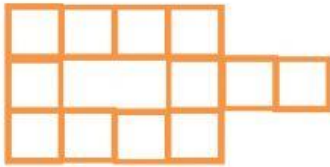
- ج



- ب



- أ



4- احسب مساحة الشكل باستخدام الوحدات المربعة الصغيرة

أ- 11 وحدة

ب - 12 وحدة

ج - 13 وحدة

د - 14 وحدة