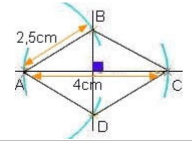


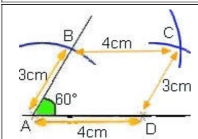
مراحل إنشاء شبه المنحرف ABCD قائم الزاوية في A بحيث:

AB = 4cm ; AD = 2cm ; DC = 5cm



مراحل إنشاء معين ABCD بحيث:

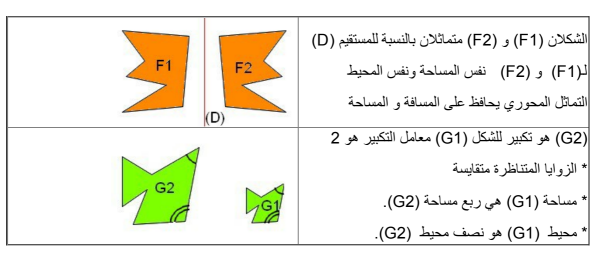
AB = 2,5cm ; AC = 4cm

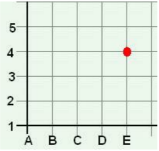


مراحل إنشاء متوازي الأضلاع ABCD بحيث:

 $\widehat{\text{BAD}} = 60^{\circ}$; AD = 4cm ; AB = 3cm

c o	الدائرة (C) مركزها O [AC] قطر الدائرة و [AB] وتر من الدائرة.
B	المثلث ABC قائم الزاوية في B.
C O A	مهما كانت النقطة M من الدائرة فإن المثلث ACM يكون دائما قائم الزاوية في M.





معلمة العقدة الحمراء هي: (E; 4)