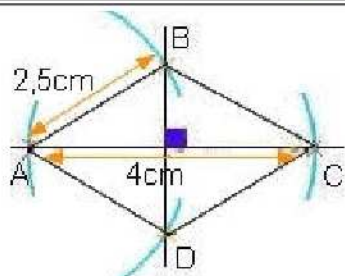


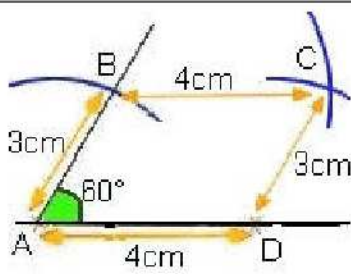
مراحل إنشاء شبه المنحرف $ABCD$ قائم الزاوية في A بحيث:

$$AB = 4\text{cm} ; AD = 2\text{cm} ; DC = 5\text{cm}$$



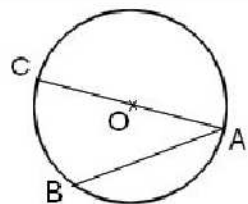
مراحل إنشاء معين $ABCD$ بحيث:

$$AB = 2,5\text{cm} ; AC = 4\text{cm}$$

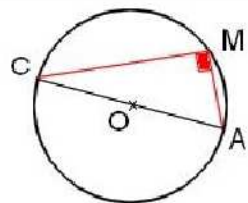


مراحل إنشاء متوازي الأضلاع $ABCD$ بحيث:

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

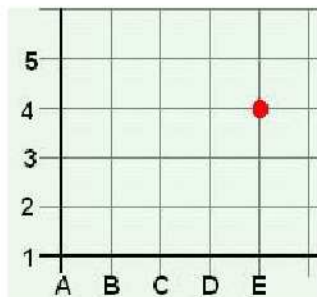


الدائرة (C) مركزها O
قطر الدائرة و [AB] وتر من الدائرة.
المثلث ABC قائم الزاوية في B.



مهما كانت النقطة M من الدائرة فإن المثلث ACM يكون دائماً قائم الزاوية في M.

	<p>الشكلان (F1) و (F2) متماثلان بالنسبة للمسقى (D) لـ (F1) و (F2) نفس المساحة ونفس المحيط التمايل المحوري يحافظ على المسافة و المساحة</p>
	<p>(G2) هو تكبير للشكل (G1) معامل التكبير هو 2 * الزوايا المتناظرة متقاربة * مساحة (G2) هي رباع مساحة (G1). * محيط (G2) هو نصف محيط (G1).</p>



معلومة العقدة الحمراء هي: (E ; 4)