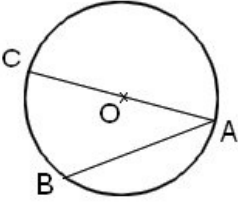
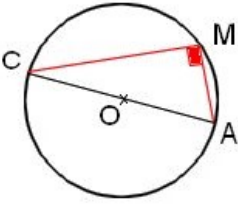
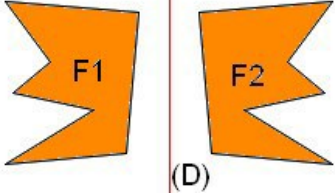
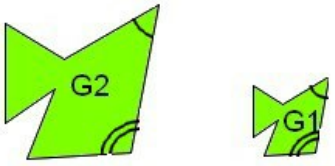
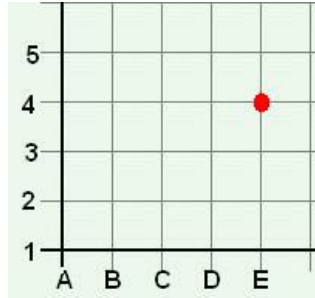


| | |
|--|---|
| | <p>مراحل إنشاء شبه المنحرف ABCD قائم الزاوية في A بحيث:</p> <p>$AB = 4\text{cm}$; $AD = 2\text{cm}$; $DC = 5\text{cm}$</p> |
| | <p>مراحل إنشاء معين ABCD بحيث:</p> <p>$AB = 2,5\text{cm}$; $AC = 4\text{cm}$</p> |
| | <p>مراحل إنشاء متوازي الأضلاع ABCD بحيث:</p> <p>$\widehat{BAD} = 60^\circ$; $AD = 4\text{cm}$; $AB = 3\text{cm}$</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>الدائرة (C) مركزها O [AC] قطر الدائرة و [AB] وتر من الدائرة. المثلث ABC قائم الزاوية في B.</p> |
|  | <p>مهما كانت النقطة M من الدائرة فإن المثلث ACM يكون دائما قائم الزاوية في M.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>الشكلان (F1) و (F2) متماثلان بالنسبة للمستقيم (D)</p> <p>لـ (F1) و (F2) نفس المساحة ونفس المحيط</p> <p>التمائل المحوري يحافظ على المسافة و المساحة</p> |
|  | <p>(G2) هو تكبير للشكل (G1) معامل التكبير هو 2</p> <p>* الزوايا المتناظرة متقايسة</p> <p>* مساحة (G1) هي ربع مساحة (G2).</p> <p>* محيط (G1) هو نصف محيط (G2).</p> |



معلمة العقدة الحمراء هي: (E ; 4)