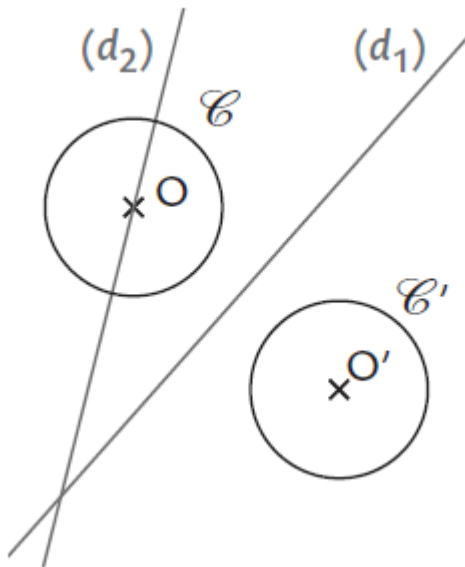


• N° 48 pg 226

48

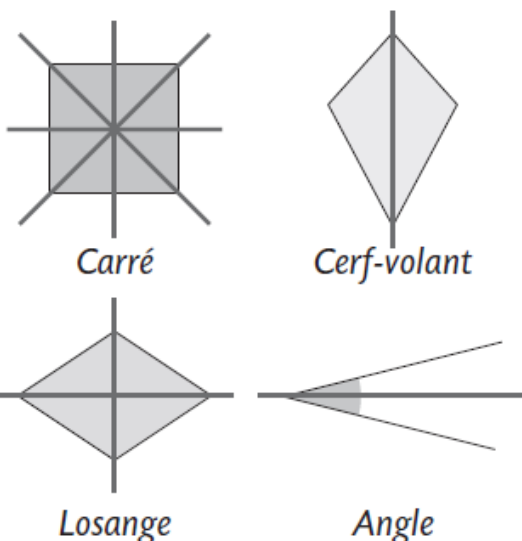


1. **b.** Tracer le symétrique du point O par rapport à la droite (d_1) . Le nommer O' . Tracer un cercle de centre O' et de rayon $3,5$ cm, car le symétrique d'un cercle est un cercle de même rayon. Nommer le nouveau cercle \mathcal{C}' .

2. **b.** Le symétrique du cercle \mathcal{C} par rapport à la droite (d_2) est lui-même car O appartient à la droite (d_2) .

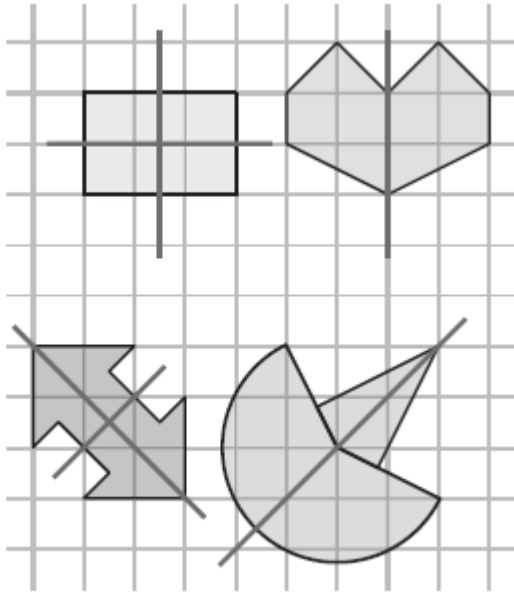
• N° 55 pg 227

55



• N° 57 pg 227

57



• QCM 1 et 2 pg 228

1 B

2 C

3 A

4 A

5 A et B

6 B

7 A

8 B