

J'applique

- 1 * Le rayon de ce cercle mesure 2,5 cm et son diamètre 5 cm.
- 2 * Vérifier les mesures et les tracés des élèves.
- 3 * Vérifier les mesures et les tracés des élèves.

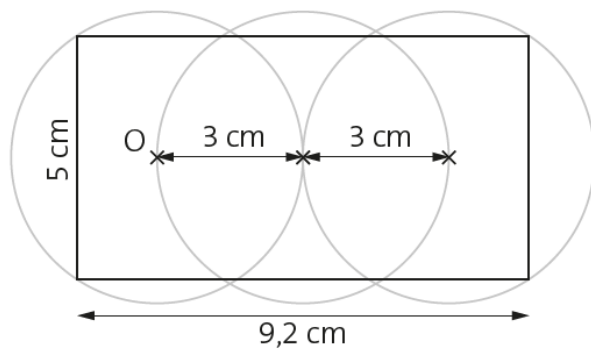
Je m'entraîne

Connaître les propriétés du cercle

- 4 * a. O est le centre du cercle.
b. AE, BF et CG sont des diamètres.
c. OA, OB, OC, OE, OF et OG sont des rayons.
- 5 * $56 : 2 = 28$
Si le diamètre mesure 56 mm, alors le rayon mesure 28 mm.
- 6 * $6,8 \times 2 = 13,6$
Si le rayon mesure 6,8 cm, alors le diamètre mesure 13,6 cm.

Reproduire des cercles

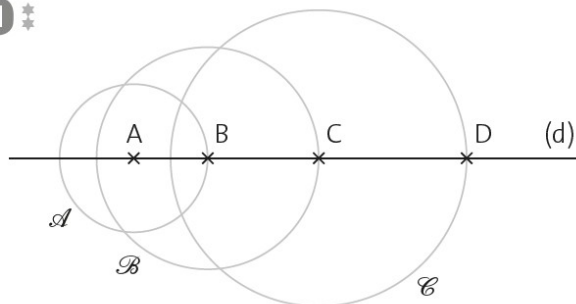
- 7 * Vérifier les constructions des élèves.
- 8 * Vérifier les constructions des élèves.
- 9 * Vérifier les constructions des élèves.
- 10 * a. et b.



M. Seguin devra changer le pieu de place deux fois.

Tracer des cercles

11 *



12 *

