

Corrigé des exercices n°9, n°10, n°11 et n°12 page 201

N°9

a) $B \in (C)$ b) $O \notin (C)$ c) $D \notin (C)$ d) $G \in (C)$

N°10

a) Vrai b) Vrai c) Vrai d) Faux e) Faux f) Vrai g) Vrai

N°11

Utiliser le compas: l'écartier de 3,2 cm puis le pointer sur A et tracer.

N°12

Le diamètre est 4,6 cm, pour trouver le rayon on calcule $4,6 : 2$.

Le rayon de ce cercle est 2,3 cm.

On procède comme dans l'exercice n°11.