

QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

———— Le/...../.....

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

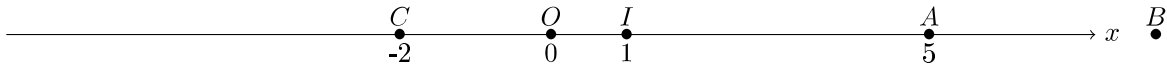
2N10 - Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

Question 1

Sur une droite graduée, on considère les point A(5) et B(-3) Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 3.5 1.0 4.0 1.5

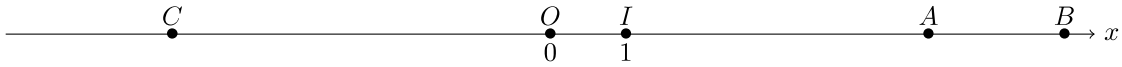
Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = -7.0$ $x_{A'} = -9.0$ $x_{A'} = 1.5$ $x_{A'} = 3.0$

Question 3 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -5$ $x_A = 6$ $x_C = -6$
- $x_A = 5$ $x_C = -4.5$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 4.3 et B d'abscisse -2.0

f p c

