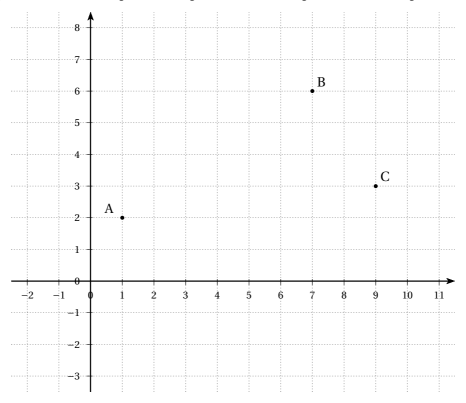
Jeudi 6 Novembre 2025

Lycée Jean DROUANT

## GÉOMÉTRIE

La figure ci-dessous sera complétée au fur et à mesure des questions.

Sur la figure ci-dessous sont placés trois points A, B et C du plan muni d'un repère orthonormé.



- 1. Lire les coordonnées des points A, B et C.
- 2. Calculer les longueurs AB, AC et BC au moyen de l'une des formules :

$$AB^{2} = (x_{B} - x_{A})^{2} + (y_{B} - y_{A})^{2}$$
$$AB = \sqrt{(x_{B} - x_{A})^{2} + (y_{B} - y_{A})^{2}}$$

- 3. En déduire la nature du triangle ABC. Justifier la réponse.
- 4. Calculer les coordonnées du milieu M du segment [AC].
- 5. Placer le symétrique D du point B par rapport au point M.
- **6**. Montrer par un calcul que les coordonnées du point D sont (3 ; −1).
- 7. Quelle est la nature du quadrilatère ABCD? Justifier la réponse.
- **8**. Construire le cercle  $\mathscr C$  circonscrit au triangle ABC en précisant son centre.
- **9**. Calculer le rayon du cercle  $\mathscr{C}$ .
- 10. Indiquer le nombre de points à coordonnées entières sur le cercle  $\mathscr{C}$ .