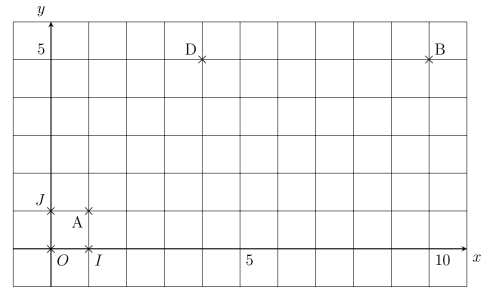
4 points

Un élève a voulu tracer un parallélogramme ABCD mais il ne sait pas où placer le sommet C.

Comment pouvez-vous l'aider?

Vous détaillerez votre démarche sur votre copie avant de réaliser des calculs.



Exercice 2 6 points

On se place dans le repère orthonorm'e(O,I,J). Dans ce repère, on considère les points A (3 ; 0), B (2 ; -3) et C (-10 ; 3).

Vos réponses seront argumentées.

- 1. Le point A appartient-il au cercle  $\mathscr C$  de centre C passant par B?
- 2. Le point C appartient-il à la médiatrice de [AB]?

Exercice 3 10 points

Le plan  $(\mathscr{P})$  est muni d'un repère orthonormé (O, I, J).

Dans ce repère, on considère les points suivants A (19; 26); B (-26; 41) et C (4; -19). On désigne par D, E et F les milieux respectifs des segments [AB], [BC] et [AC].

- 1. Démontrer que le triangle ABC est rectangle isocèle.
- 2. Calculer les coordonnées des points D, E et F dans le repère (O, I, J).
- 3. Démontrer que le quadrilatère ADEF est un carré.
- 4. En déduire la nature du triangle DEF.
- 5. Déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E et F dans le repère (A, B, C).
- 6. Pourquoi ne peut-on pas calculer des distances dans le repère (A, B, C)?