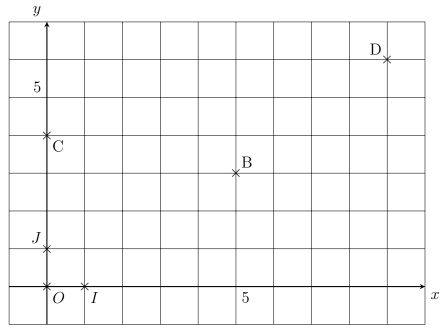
Exercice 1

4 points

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

Comment pouvez-vous l'aider?

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



Exercice 3

10 points

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

Dans ce repère, on considère les points suivants A(-10; -11); B(2; -2), C(11; 10) et D(-1; 1). On désigne par E, F et G les milieux respectifs des segments [AB], [BC] et [AC].

- 1. Démontrez que le triangle BCD est isocèle en D.
- 2. Démontrez que le quadrilatère ABCD est un losange.
- 3. Calculez les coordonnées des points E, F et G dans le repère (O, I, J).
- 4. Quelle est la nature du triangle EFG? Justifiez.
- 5. Déterminez les coordonnées des points A, B, C, D, E, F et G dans le repère (A, B, C).
- 6. Pourquoi ne peut-on pas calculer des distances dans le repère (A, B, C)?

F!Q Eio

Exercice 2

6 points

On se place dans le repère  $orthonormé\ (O,I,J)$ . Dans ce repère, on considère les points  $R\left(-2\;;\;0\right),\;S\left(0\;;\;2\right)$  et  $T\left(7\;;\;-7\right)$ .

Vos réponses seront argumentées.

- 1. Le point R appartient-il au cercle  $\mathscr C$  de centre T passant par S?
- 2. Le point T appartient-il à la médiatrice de [RS]?

Exercice 4

Bonus

Les diagonales d'un quadrilatère ABCD se coupent en E. I, J, K, L sont les milieux respectifs de [AB], [BC], [CD], [DA].

- 1. Faire une figure en y reportant toutes les informations de l'énoncé.
- 2. Démontrer que IJKL est un parallélogramme.