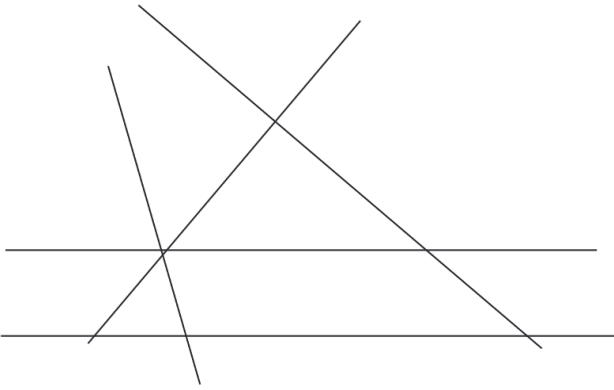


Révisions de géométrie

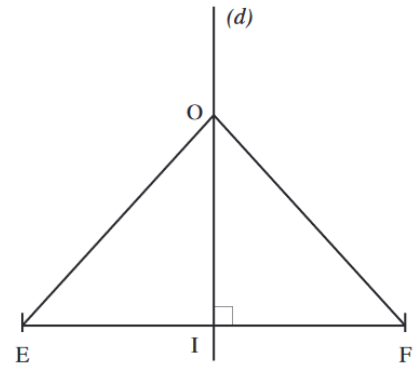
Exercice 1



- 1) Repasse en bleu les droites parallèles.
- 2) Repasse en rouge les droites perpendiculaires
- 3) En ajoutant deux droites, forment un carré avec deux droites existantes, celles que tu veux. Nomme ce carré ABCD.
- 4) Trace les diagonales de ce carré. Les diagonales se coupent en E.
- 5) Trace le cercle de centre E qui passe A.
- 6) Par quel(s) autre(s) point(s) passe le cercle ? _____

Exercice 2

Complète le programme de construction permettant de construire cette figure.



Je trace un _____ [EF] de 6 _____ .

Je nomme I le _____ de [EF].

Je trace la droite (d) _____ à [EF] passant par I.

Je place un _____ O sur la droite (d).

Je trace [EO] et [OF] et j'obtiens le _____ EOF.