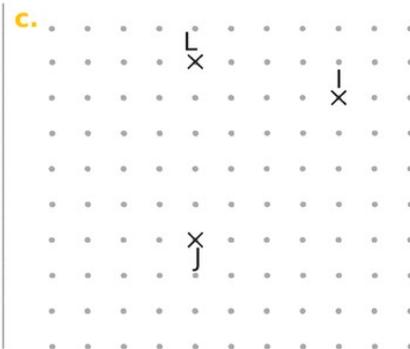
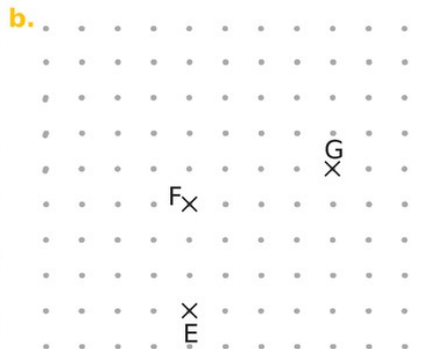
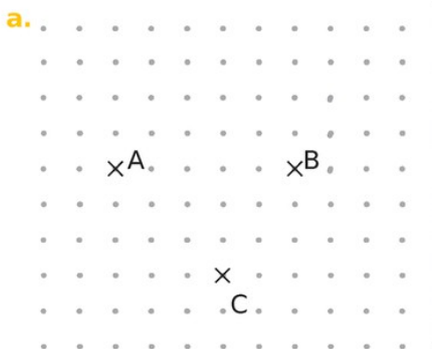


Exercice 1 :

2 Place les points D, H et K, pour que ABCD, EFHG et IJKL soient des parallélogrammes.

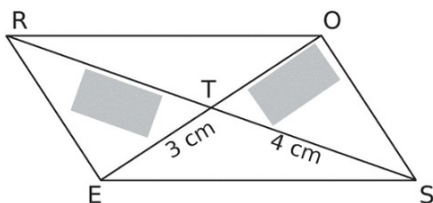


Un PARALLELOGRAMME est un quadrilatère qui a ses côtés opposés PARALLELES 2 à 2.

Un parallélogramme a ses côtés opposés parallèles et égaux.

Exercice 2:

a. Complète les étiquettes sachant que ROSE est un parallélogramme.



b. Justifie tes réponses.

Un parallélogramme a

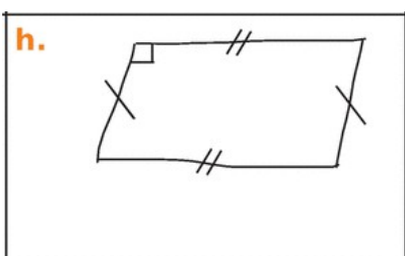
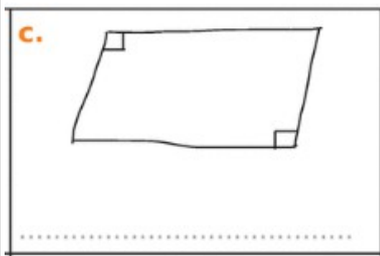
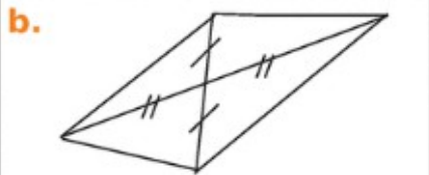
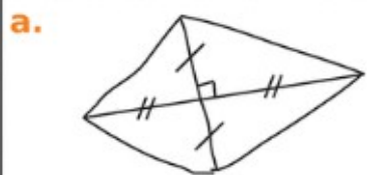
Exercice 3 :

Je suis un parallélogramme avec un angle droit.
Qui suis je ?

- Un parallélogramme ayant 2 côtés perpendiculaires est un

- Un parallélogramme ayant ses diagonales perpendiculaires est un

Exercice 4 :



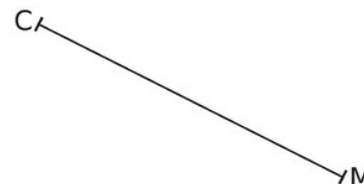
Un losange a ses diagonales qui se coupent en leur milieu (c'est unparticulier) et qui sont

Exercice 5 :

b. le losange CIME tel que IE = 3 cm.

[CM] est

[IE] est



Défi plus rapides : Tracer un quadrilatère dont les diagonales sont perpendiculaires et qui ne soit pas un losange.

Rappel : les carrés sont des losanges particuliers