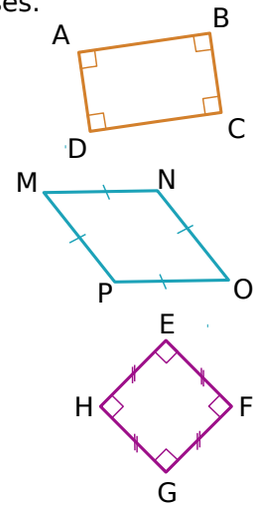


1 Observe les figures puis indique la nature des quadrilatères en justifiant tes réponses.

a. Le quadrilatère ABCD est car

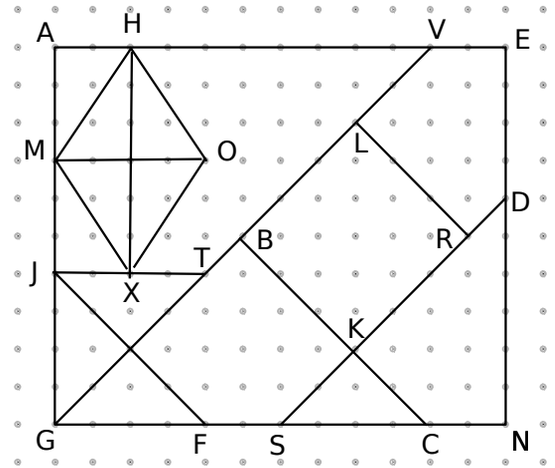
b. Le quadrilatère MNOP est car

c. Le quadrilatère EFGH est car

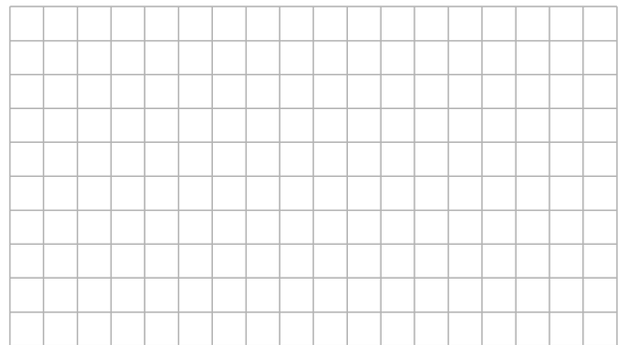
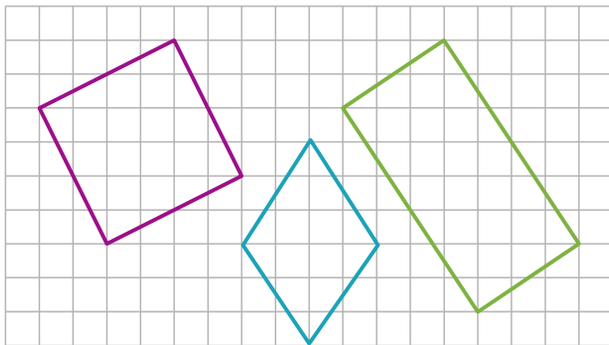


2 Observe la figure puis réponds aux questions ci-dessous.

- a. Nomme le carré tracé sur la figure.
- b. Nomme le rectangle tracé sur la figure.
- c. Nomme le losange tracé sur la figure.
- d. Complète un autre rectangle sur la figure et nomme-le .
- e. Complète un autre carré sur la figure et nomme-le.

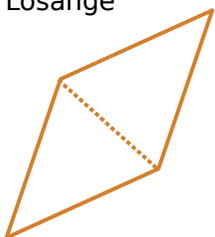


3 Reproduis les figures tracées sur le quadrillage ci-dessous.



4 Reproduis exactement les figures suivantes en utilisant tes instruments de géométrie, puis code chaque figure.

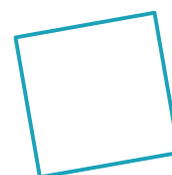
a. Losange



b. Rectangle

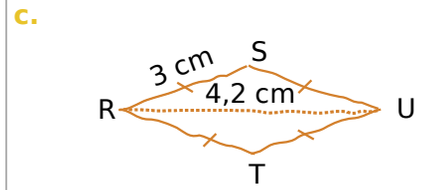
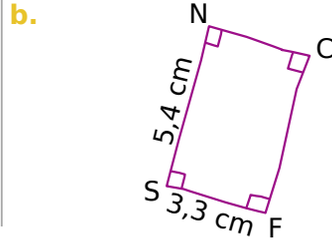
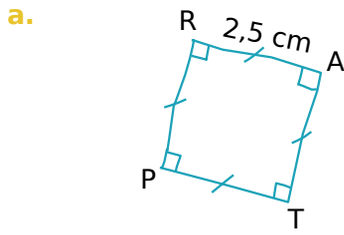


c. Carré



5 Amina était absente au cours de mathématiques.

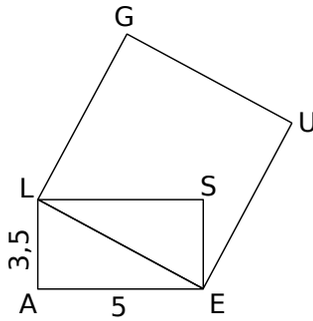
Tu dois lui expliquer **en une phrase** au téléphone chacune des trois figures suivantes, qui sont à tracer pour le prochain cours. Rédige ce que tu lui dis ci-dessous.



- a. Trace
- b. Trace
- c. Trace

6 ALSE est un rectangle et GUEL est un carré. Les longueurs sont exprimées en centimètres.

a. Reproduis la figure avec tes instruments de géométrie en respectant les mesures.



7 Dessine une **figure à main levée**, puis **trace avec tes instruments** les figures décrites ci-dessous.

- a. Un losange dont les côtés mesurent 2,5 cm et l'une des diagonales 4 cm.
- b. Un rectangle de longueur 4,5 cm et de largeur 3 cm.
- c. Un carré de côté 3,5 cm.

b. Écris le programme de construction de cette figure.

.....

.....

.....

.....

.....

.....