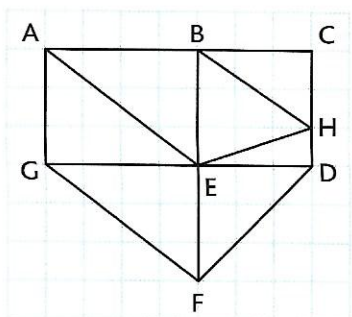


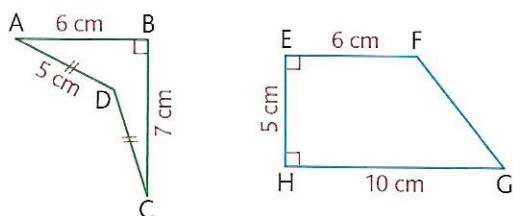
Identifier et construire des quadrilatères

- 9** * Vrai ou faux ? Observe la figure et réponds aux questions.



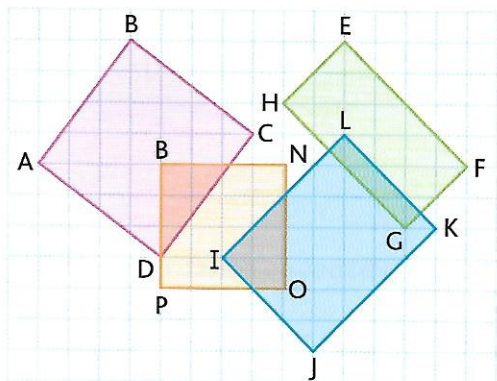
- a. AEFG est un losange.
b. ACDG est un rectangle.
c. BCDE est un carré.

- 10** * Reproduis ces quadrilatères en respectant les indications de codage.

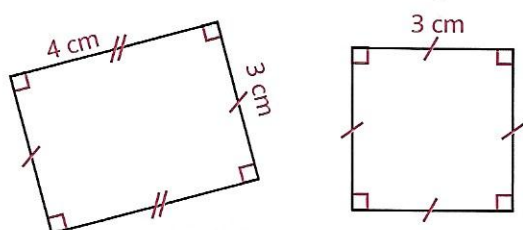


Identifier et construire des carrés et des rectangles

- 11** * Reproduis cette composition de carrés et rectangles.

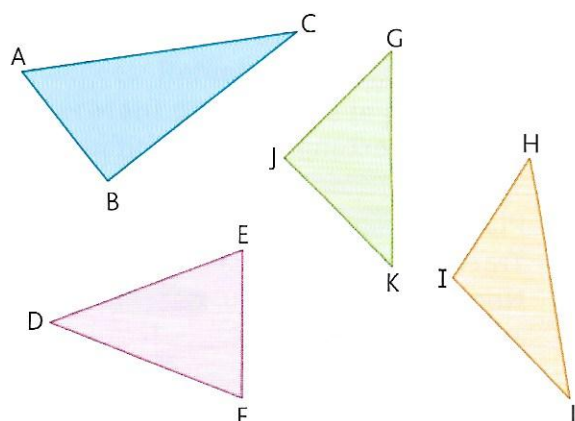


- 12** * Reproduis ces quadrilatères en respectant les indications de codage.



Identifier et construire des triangles

- 13** * Indique la nature de chaque triangle.



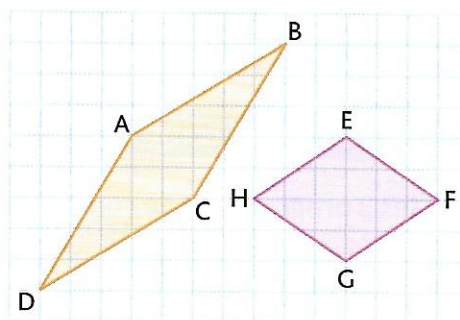
- 14** * À l'aide de tes instruments, trace : un triangle rectangle isocèle MNO dont les côtés [MN] et [NO] mesurent 7 cm et dont l'angle droit se trouve en N.

- 15** * À l'aide de tes instruments, trace :

- a. un triangle rectangle ABC dont l'angle droit se trouve en B ;
b. un triangle isocèle JKL dont les côtés [JK] et [KL] mesurent 6 cm.

Construire des losanges

- 16** * Construis les losanges ABCD et le losange EFGH.



- 17** * Construis, sur papier uni, un losange ABCD dont les côtés mesurent 6 cm, avec un compas et une règle graduée.

- 18** * a. Trace un losange que l'axe de symétrie partage en 2 triangles équilatéraux.
b. Trace un losange que l'axe de symétrie partage en 2 triangles isocèles.