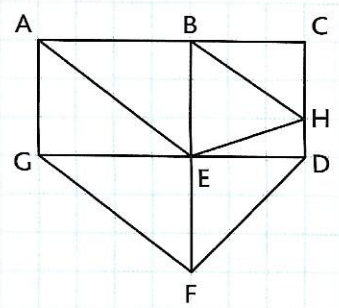


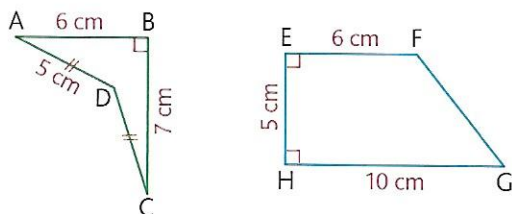
Identifier et construire des quadrilatères

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



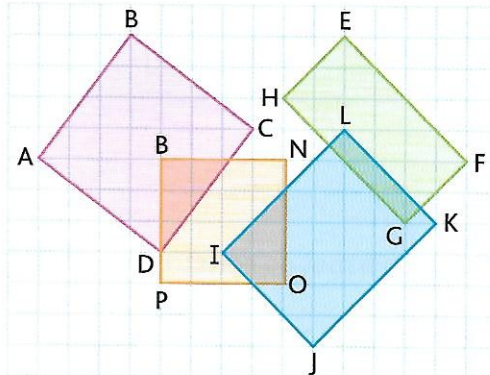
a. AEFG est un losange.
b. ACDG est un rectangle.
c. BCDE est un carré.

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

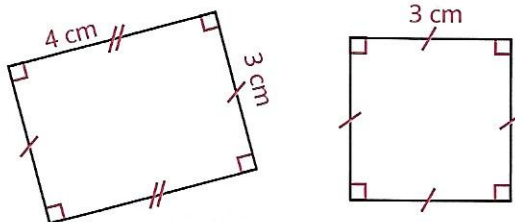


Identifier et construire des carrés et des rectangles

11 * Reproduis cette composition de carrés et rectangles.

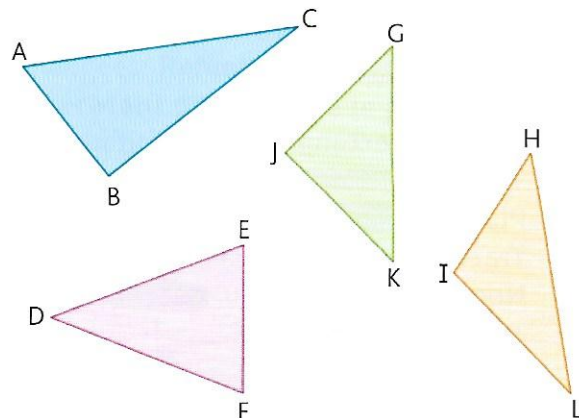


12 * Reproduis ces quadrilatères en respectant les indications de codage.



Identifier et construire des triangles

13 * Indique la nature de chaque triangle.

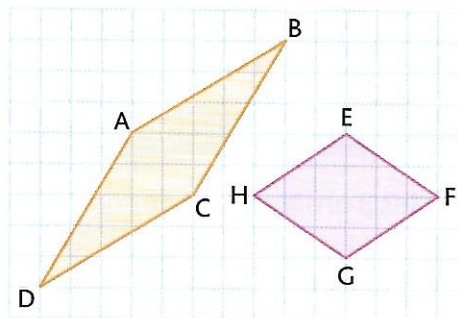


14 * À l'aide de tes instruments, trace : un triangle rectangle isocèle MNO dont les côtés [MN] et [NO] mesurent 7 cm et dont l'angle droit se trouve en N.

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.