

GEOMETRIE CM1

Identifier et construire des polygones (Correction)

N°1, 2, 3, 4 et 5 pages 108 et 109

1. Les polygones sont les figures A, D, E.

2 a. faux

b. vrai

c. vrai

d. vrai

e. faux

f. vrai

g. faux

3. Le polygone A possède 5 côtés et 5 sommets. C'est un pentagone.

Le polygone B possède 6 côtés et 6 sommets. C'est un hexagone.

Le polygone C possède 3 côtés et 3 sommets. C'est un triangle.

Le polygone D possède 4 côtés et 4 sommets. C'est un quadrilatère.

Le polygone E possède 4 côtés et 4 sommets. C'est un quadrilatère.

4 a. Les pièces B, K et G sont des triangles.

Les pièces D, E, F et J sont des quadrilatères.

La pièce C est un pentagone.

Les pièces A et H sont des hexagones.

La pièce I est un octogone.

b. Le polygone E est un rectangle.

Le polygone F est un carré.

5. Je suis le polygone E.