

Construire une figure

A Voici un programme de construction.

- Trace un segment $[AB]$ de 6,2 cm de long.
- Place le milieu O du segment $[AB]$.
- Trace la droite perpendiculaire au segment $[AB]$ et qui passe par le point O .
- Place sur cette droite un point C à 4,5 cm de O .
- Trace les segments $[AC]$ et $[BC]$.

a. Fais un dessin à main levée qui correspond à ce programme.

b. Construis la figure en vraie grandeur avec tes instruments de dessin.

c. À quelle famille de triangles appartient le triangle ABC ?

.....

Rédaction d'un programme de construction

B

Figure 1

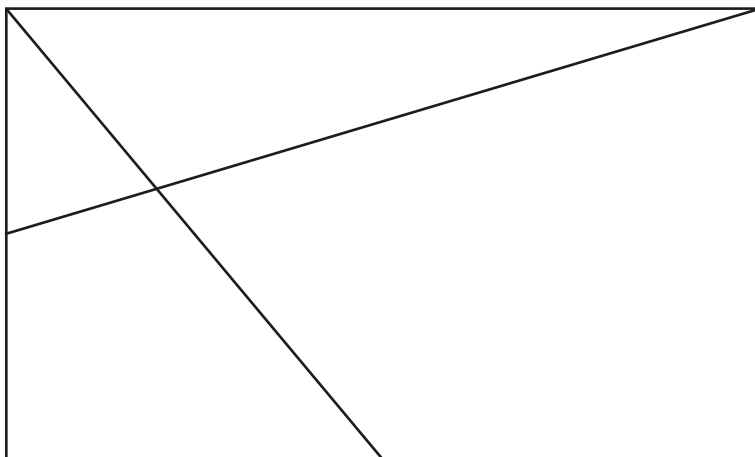
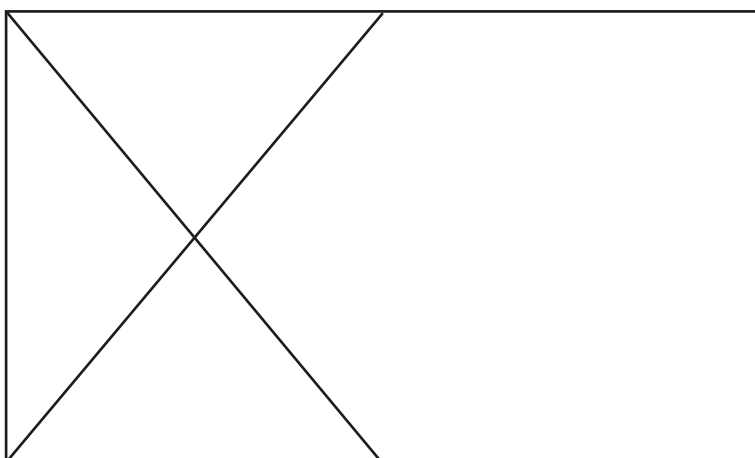


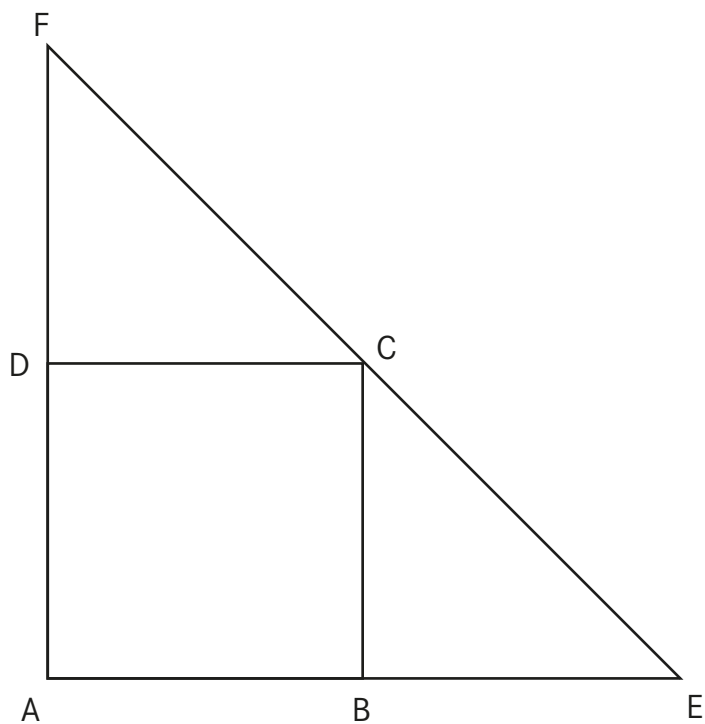
Figure 2



Corrigé

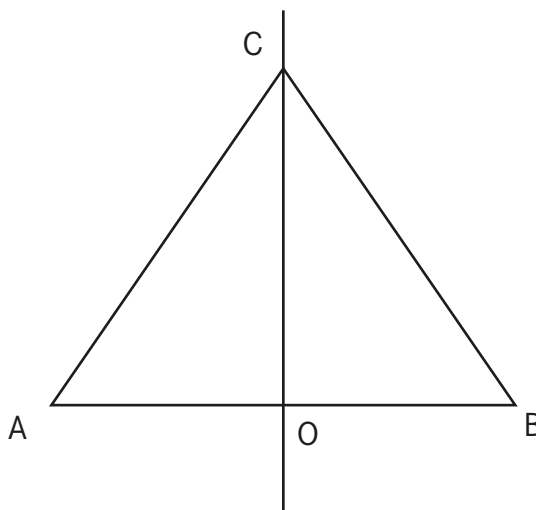
ENTRAINEMENT

1 p. 45

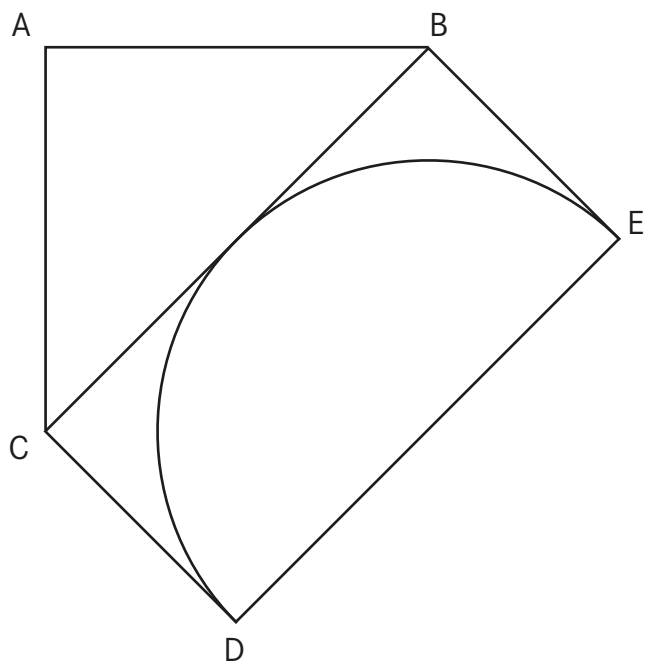


RECHERCHE

A



2 p. 45



BILAN

1 p. 47

