

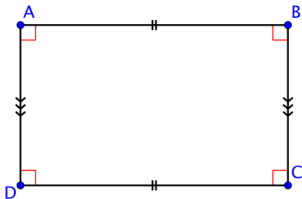
Série 1

(1) 1 cm^2 est l'aire ...

(2) $\frac{1}{\dots} = 10 \times \frac{1}{100} *$

(3) $\frac{3}{4}$ sous forme décimale

(4) Quelle est la nature de la figure ?



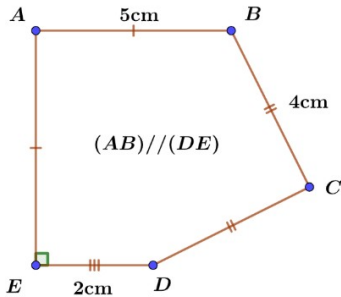
Série 2

(1) L'aire d'un carré de 1 dm de côté
est ...

(2) $\frac{1}{\dots} = 10 \times \frac{1}{100}$

(3) 2,5 sous forme fractionnaire

(4) Décoder la figure :



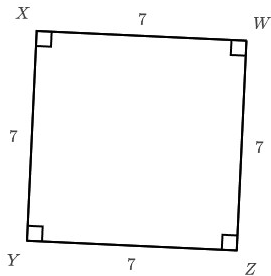
Série 3

(1) L'aire d'un carré de 1 m de côté
est ...

(2) $\frac{1}{100} = \dots \times \frac{1}{1000}$

(3) $\frac{4}{2}$ sous forme décimale

(4) Quelle est la nature de la figure ?



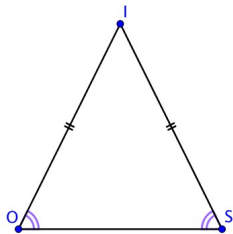
Série 4

(1) 1 dm² est l'aire ...

(2) $\frac{1000}{1000} = \dots$

(3) 1,5 sous forme fractionnaire

(4) Décoder la figure :



Automatismes 29

Série 1

(1) d'un carré de 1 cm de côté (2) $\frac{1}{10}$

(3) 0,75 (4) un rectangle

Série 2

(1) 1 dm^2 (2) $\frac{1}{10}$

(3) $\frac{5}{2}$ (4) $AE = AB = 5 \text{ cm}$

\widehat{AED} est droit

La droite (ED) est parallèle à (AB)

$BC = DC = 4 \text{ cm}$

Série 3

(1) 1 m^2 (2) 10 (3) 2

(4) Un carré

Série 4

(1) d'un carré de 1 dm de côté (2) 1

(3) $\frac{3}{2}$

(4) Le triangle IOS est isocèle en I

($IO = IS$ et $\widehat{IOS} = \widehat{ISO}$)