

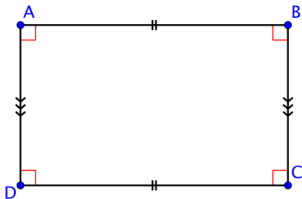
### Série 1

(1)  $1 \text{ cm}^2$  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 ?



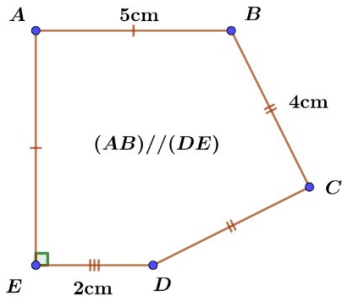
## Série 2

(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 :



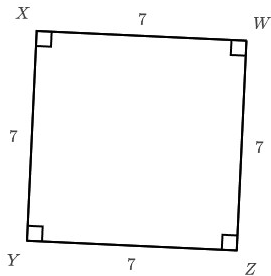
### Série 3

(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 ?



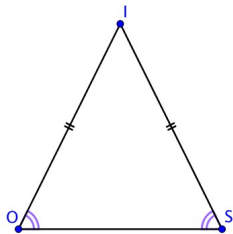
### Série 4

(1) 1 dm<sup>2</sup> 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 d'un cm de côté      (2)  $\frac{1}{10}$

(3) 0,75      (4) un rectangle

### Série 2

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

(3)  $\frac{5}{2}$       (4) L'angle  $\widehat{AED}$  est droit

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

$$AB = AE = 5 \text{ cm}$$

Les droites  $(AB)$  et  $(DE)$  sont parallèles

### Série 3

(1)  $1 \text{ m}^2$       (2) 10      (3) 2

(4) Un carré

### Série 4

(1) un carré d'un dm de côté      (2) 1

(3)  $\frac{3}{2}$       (4)  $IS = IO$  et  $\widehat{IOS} = \widehat{ISO}$

Autrement dit, le triangle  $IOS$  est isocèle en  $I$ .