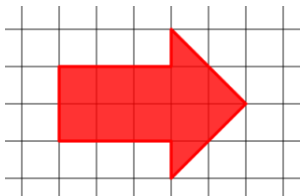


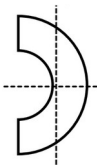
### Série 1

(1)  $1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

(2) Les côtés des carreaux mesurent  $1 \text{ cm}$ . Quelle est l'aire de la figure ?



(3) Les droites tracées semblent-elles être des axes de symétrie ?

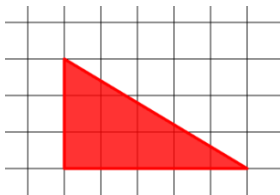


(4)  $\frac{1}{10} = 0,01$  ?

## Série 2

(1)  $1 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

(2) Les côtés des carreaux mesurent  $1 \text{ cm}$ . Quelle est l'aire de la figure ?



(3) Combien d'axes de symétrie apparents ?

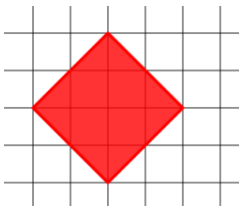


(4)  $\frac{1}{1000} = 0,01$  ?

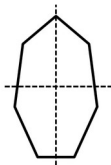
### Série 3

(1) 1 hm = ... m

(2) Les côtés des carreaux mesurent 1 cm. Quelle est l'aire de la figure ?



(3) Les droites tracées semblent-elles être des axes de symétrie ?

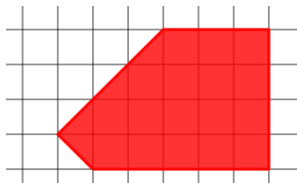


(4)  $\frac{1}{100} = 0,01$  ?

### Série 4

(1)  $1 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

(2) Les côtés des carreaux mesurent  $1 \text{ cm}$ . Quelle est l'aire de la figure ?



(3) Combien d'axes de symétrie possède un carré ?

(4)  $0,001 = \frac{1}{1000}$  ?