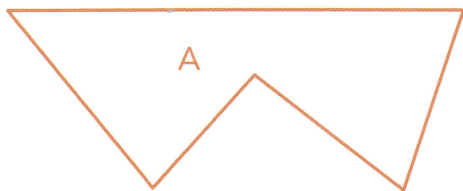


**1**

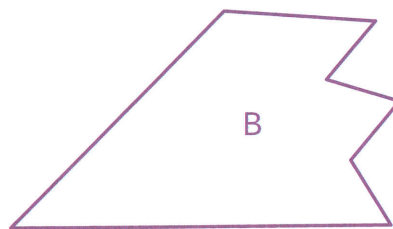
Connaitre le périmètre du carré et du rectangle

1

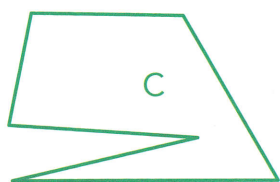
Calcule les périmètres de ces polygones.



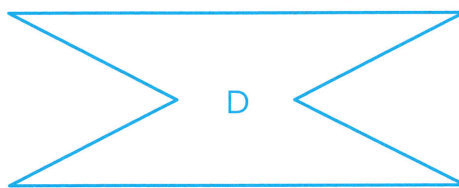
A :



B :



C :



D :

2

Trace quatre figures en fonction des périmètres donnés.

Un carré de 10 cm de périmètre

Un rectangle de 14 cm de périmètre
(L = 5 cm)

Un carré de 18 cm de périmètre

Un rectangle de 15 cm de périmètre
(L = 5 cm)

Évaluation

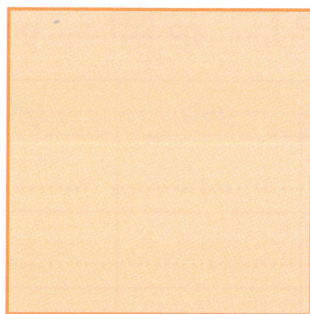
Deux pétales par exercice juste. Colorie ton résultat.



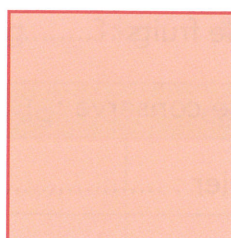


2 Connaître le périmètre du carré et du rectangle

1 Calcule le périmètre de ces carrés. Écris ces mesures sous les figures.



.....



.....

2 Coche la formule qui correspond au périmètre du carré.

$Pc = \text{côté} \times 3$

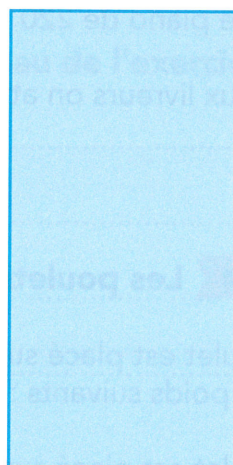
$Pc = \text{côté} \times 4$

$Pc = \text{côté} \times 2$

3 Calcule le périmètre de ces rectangles. Écris les mesures sous les figures.



.....



.....

4 Coche la formule qui correspond au périmètre du rectangle.

$Pr = (L + l) \times 4$

$Pr = (L + l) \times 3$

$Pr = (L + l) \times 2$

Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.

