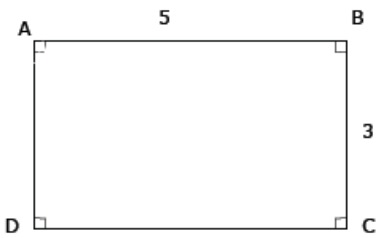
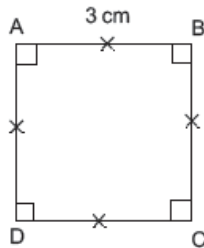


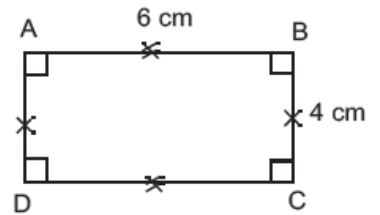
Entraînement Calcule les aires



Aire = Longueur \times largeur
 = \times
 = cm²
 Périmètre = 2 \times (Longueur + largeur)
 = 2 \times (..... +)
 = cm

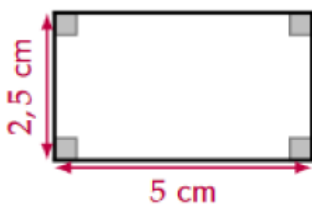


Aire = côté \times côté
 = \times
 = cm²
 Périmètre = 4 \times côté
 = 4 \times
 = cm

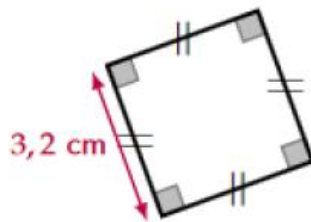


Aire = Longueur \times largeur
 = \times
 = cm²
 Périmètre = 2 \times (Longueur + largeur)
 = 2 \times (..... +)
 = cm

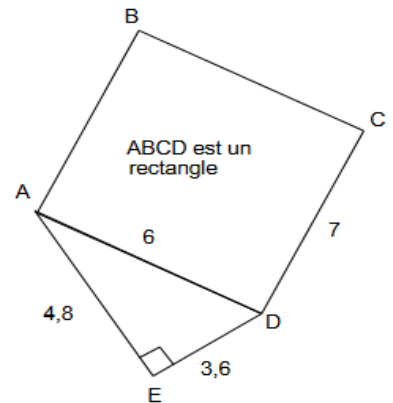
Indique la nature de chaque figure et calcule son aire :



.....



.....

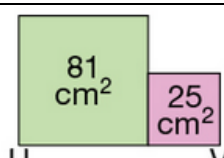


Périmètre =
 Aire (carré ABCD) =

Entraînement 2

a) Compléter : $5 \times 5 = \dots$ $6 \times 6 = \dots$ $7 \times 7 = \dots$ $8 \times 8 = \dots$ $9 \times 9 = \dots$
 $10 \times 10 = \dots$ $11 \times 11 = \dots$ $12 \times 12 = \dots$ $13 \times 13 = \dots$ $14 \times 14 = \dots$ $15 \times 15 = \dots$

OCM : Pour chaque question, une seule réponse est correcte, entoure là.

Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
Le périmètre d'un carré est de 20cm. Il s'agit d'un carré de côté	5cm	4cm	40cm
L'aire d'un carré est de 25cm ² . Il s'agit d'un carré de côté	12,5cm	5cm	225cm
Les aires des deux carrés sont connues. La longueur UV est égale à... 	4cm	14cm	106cm

