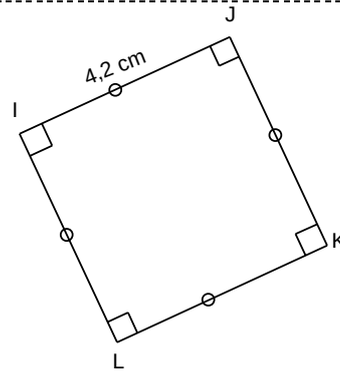
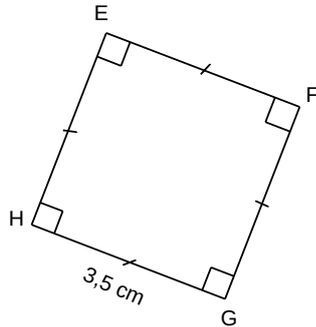
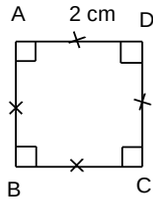


Entraînement 1



Périmètre du carré ABCD.

$P = \dots + \dots + \dots + \dots$
 $P = \dots$

Périmètre du carré

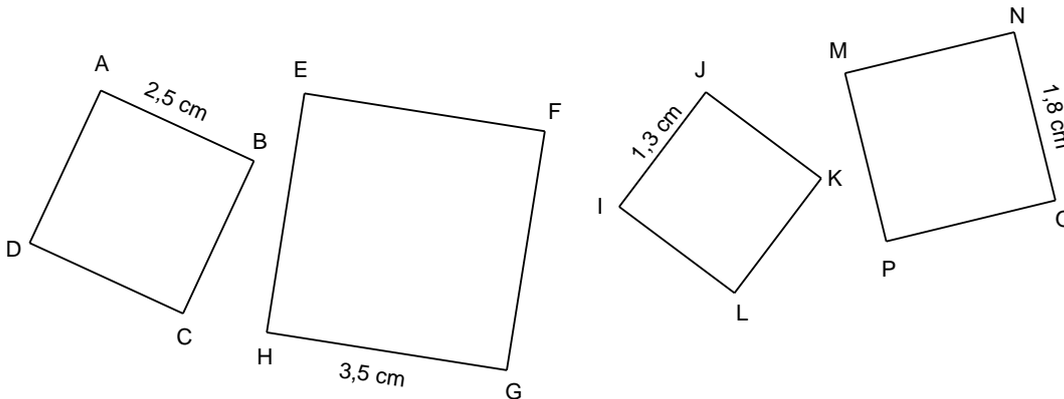
$P = \dots + \dots + \dots + \dots$
 $P = \dots$

Périmètre du

$P = \dots$
 $P = \dots$

Périmètre d'un carré ABCD.
 Périmètre = côté + côté + côté + côté = $4 \times$ côté

Entraînement 2 : Tous ces quadrilatères sont des carrés, code les angles droits et les longueurs égales



Périmètre de ABCD.

$P = 4 \times \dots$
 $P = \dots$

Périmètre de

$P = 4 \times \dots$
 $P = \dots$

Périmètre de

$P = 4 \times \dots$
 $P = \dots$

Périmètre de

$P = 4 \times \dots$
 $P = \dots$

Entraînement 3 : Tous ces quadrilatères sont des carrés, retrouve dans chaque cas la longueur du côté, x, y, z et t.

