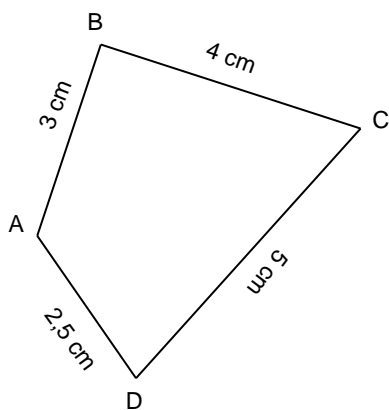
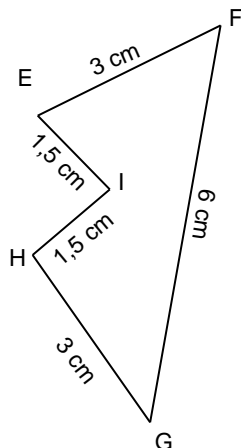


**Entraînement 1** : Calcule le périmètre des figures suivantes



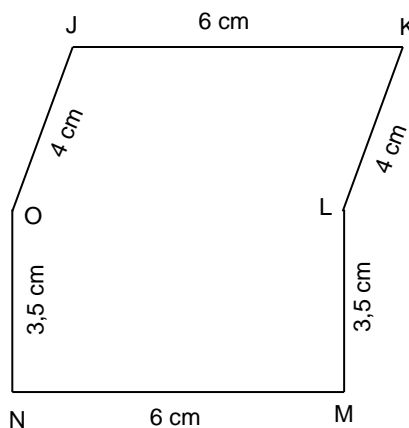
Périmètre du polygone ABCD.

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



Périmètre du polygone EFGHI

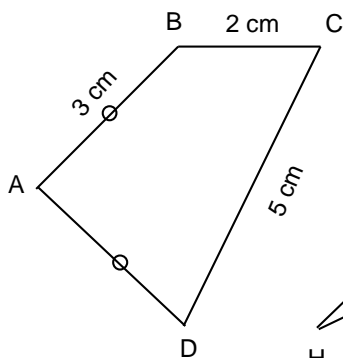
$P = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$   
 $P = \dots$



Périmètre du polygone JKLMNO

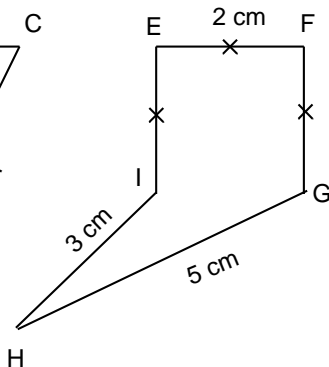
$P = \dots$   
 $P = \dots$

**Entraînement 2** : Calcule le périmètre des figures suivantes



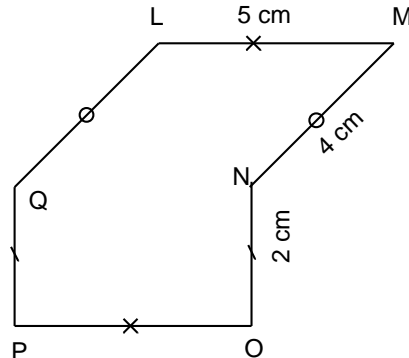
Périmètre du polygone ABCD.

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



Périmètre du polygone .....

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



Périmètre du polygone .....

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

**Entraînement 3** : Calcule le périmètre des figures suivantes

