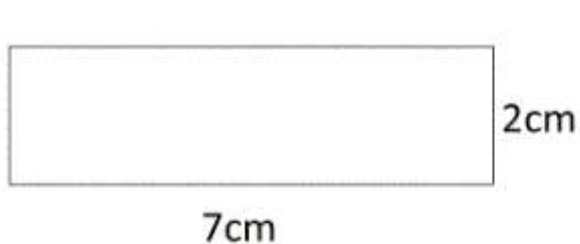


Tableau de conversion pour le rituel en mathématiques

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml

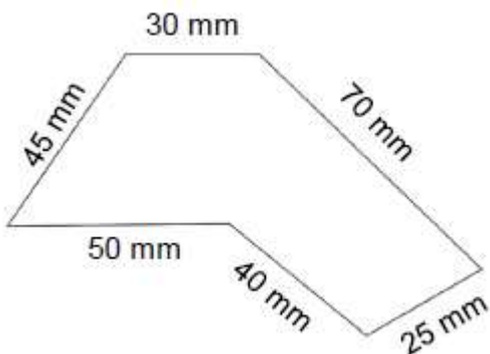
1. Calcule le périmètre des figures suivantes :



Périmètre = _____ cm



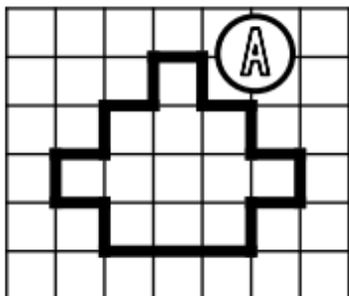
Périmètre = _____ cm



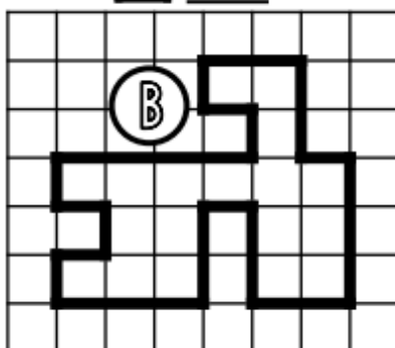
Périmètre = _____ mm

2. Calcule l'aire des figures suivantes :

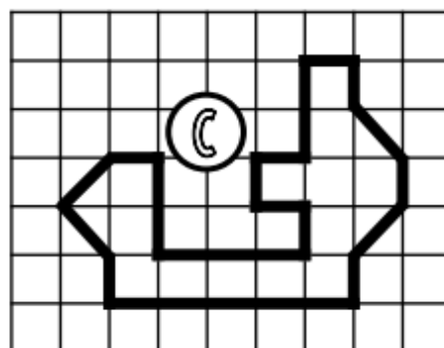
□ unité



A = _____ unités d'aire

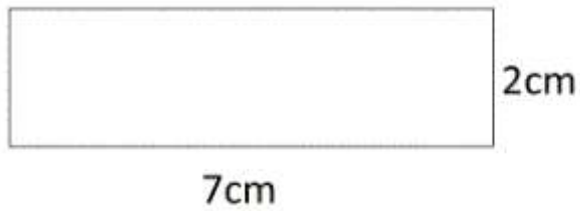


B = _____ unités d'aire

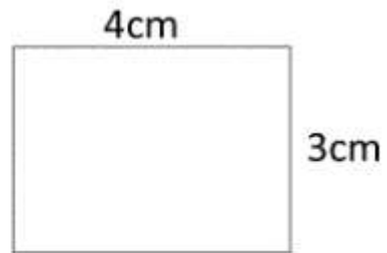


C = _____ unités d'aire

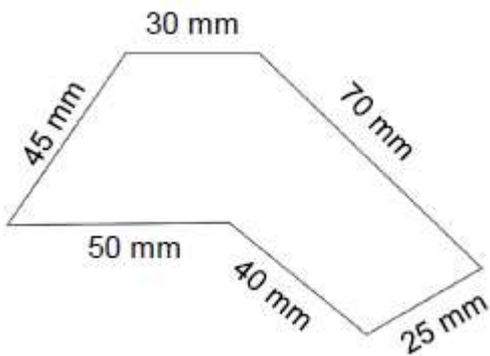
1. Calcule le périmètre des figures suivantes :



Périmètre = _____ cm

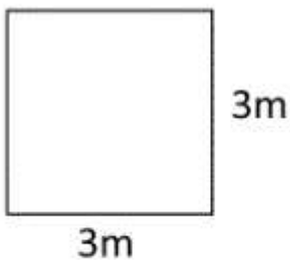


Périmètre = _____ cm



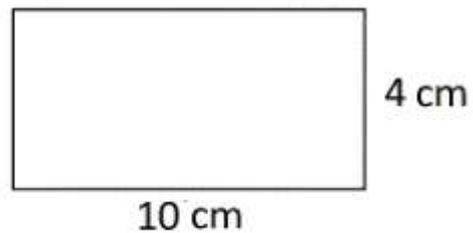
Périmètre = _____ mm

2. Calcule l'aire des figures suivantes :



Calculs :

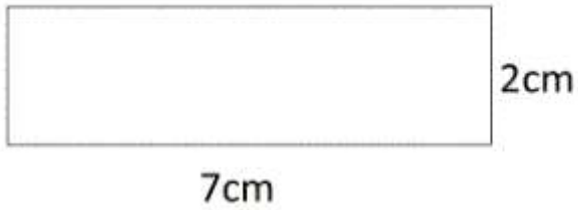
Aire : m².



Calculs :

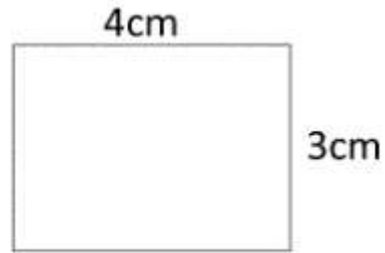
Aire : cm².

1. Calcule le périmètre des figures suivantes :



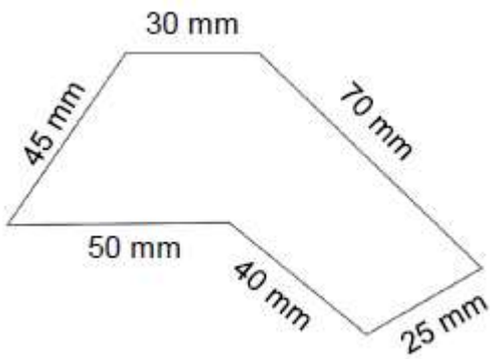
$$\text{Périmètre} = 7 + 7 + 2 + 2$$

$$\text{Périmètre} = 18 \text{ cm}$$



$$\text{Périmètre} = 4 + 4 + 3 + 3$$

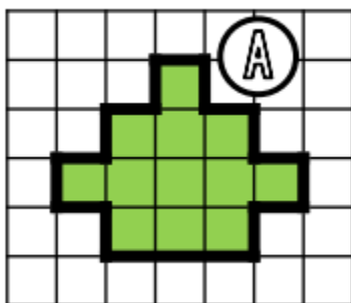
$$\text{Périmètre} = 14 \text{ cm}$$



$$\text{Périmètre} : 45 + 30 + 70 + 25 + 40 + 50$$

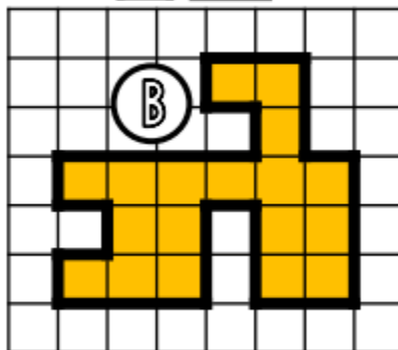
$$\text{Périmètre} = 260 \text{ mm}$$

2. Calcule l'aire des figures suivantes :

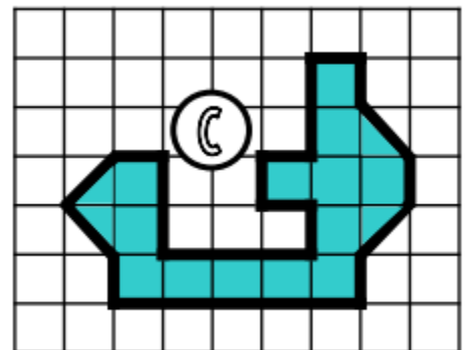


$$A = 12 \text{ unités d'aire}$$

□ unité

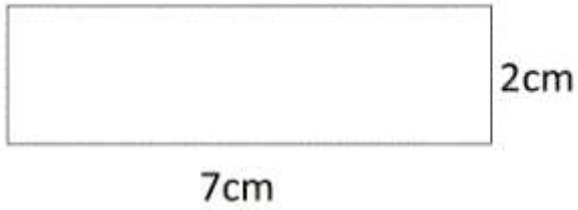


$$B = 18 \text{ unités d'aire}$$



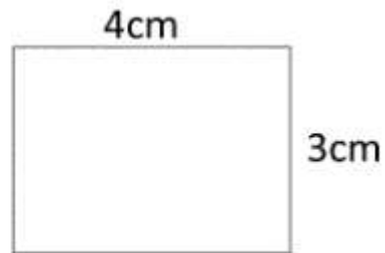
$$C = 15 \text{ unités d'aire}$$

1. Calcule le périmètre des figures suivantes :



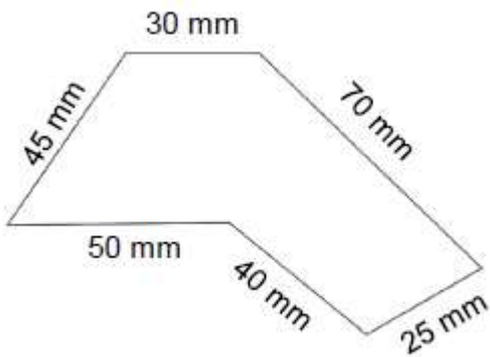
$$\text{Périmètre} = 7 + 7 + 2 + 2$$

$$\text{Périmètre} = 18 \text{ cm}$$



$$\text{Périmètre} = 4 + 4 + 3 + 3$$

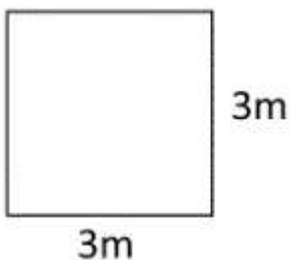
$$\text{Périmètre} = 14 \text{ cm}$$



$$\text{Périmètre} : 45 + 30 + 70 + 25 + 40 + 50$$

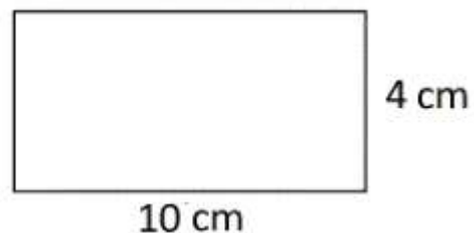
$$\text{Périmètre} = 260 \text{ mm}$$

2. Calcule l'aire des figures suivantes :



$$\text{Calculs} = 3 \times 3$$

$$\text{Aire} = 9 \text{ m}^2$$



$$\text{Calculs} = 4 \times 10$$

$$\text{Aire} = 40 \text{ cm}^2$$