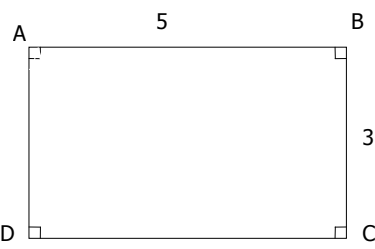


Entraînement

Aire = Longueur × largeur

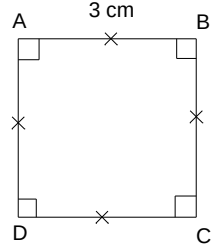
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre =  $2 \times (\text{Longueur} + \text{largeur})$ 

$= 2 \times (\dots + \dots)$

$= \dots \text{ cm}$



Aire = côté × côté

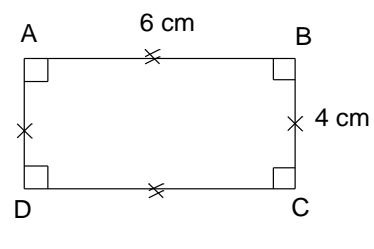
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre =  $4 \times \text{côté}$ 

$= 4 \times \dots$

$= \dots \text{ cm}$



Aire = Longueur × largeur

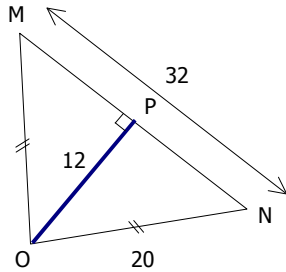
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre =  $2 \times (\text{Longueur} + \text{largeur})$ 

$= 2 \times (\dots + \dots)$

$= \dots \text{ cm}$

Aire =  $\frac{\text{Base} \times \text{hauteur}}{2}$ 

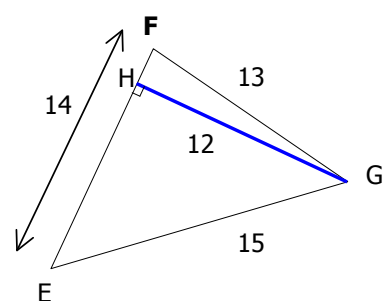
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre = MO + .... + ....

$= \dots + \dots + \dots$

$= \dots \text{ cm}$

Aire =  $\frac{\text{Base} \times \text{hauteur}}{2}$ 

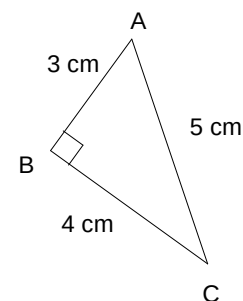
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre = EG + GF + ....

$= \dots + \dots + \dots$

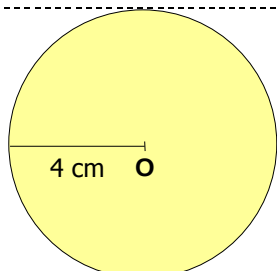
$= \dots \text{ cm}$

Aire =  $\frac{\text{Base} \times \text{hauteur}}{2}$ 

$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre =

Aire =  $\pi \times \text{rayon}^2$ 

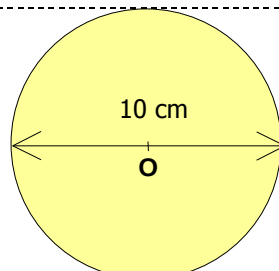
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre =  $2 \times \pi \times \text{rayon}$ 

$= \dots \times \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}$

Aire =  $\pi \times \text{rayon}^2$ 

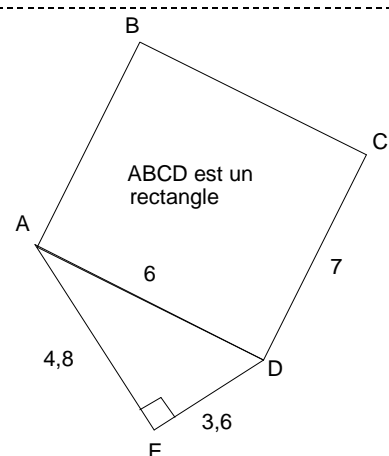
$= \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}^2$

Périmètre =  $2 \times \pi \times \text{rayon}$ 

$= \dots \times \dots \times \dots$

$= \dots \text{ cm}$



Périmètre =

Aire =

