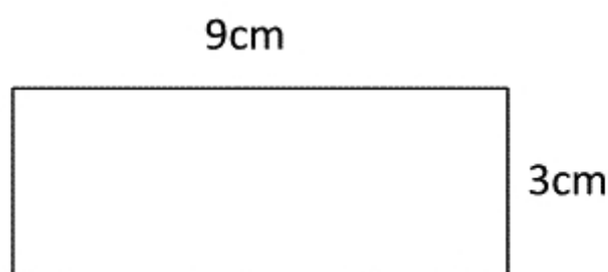


Mesures de périmètres

Indique le périmètre des rectangles suivants :

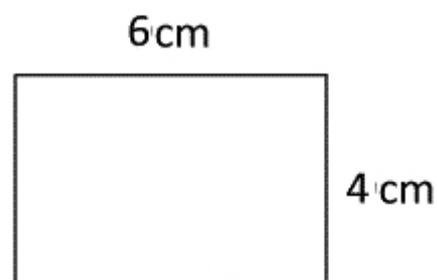
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !

1)



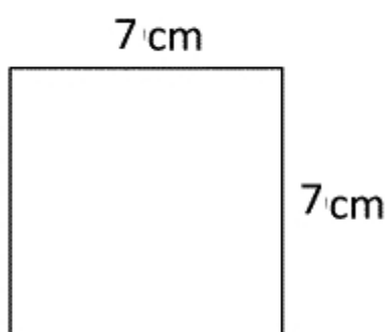
Périmètre = _____ cm

2)



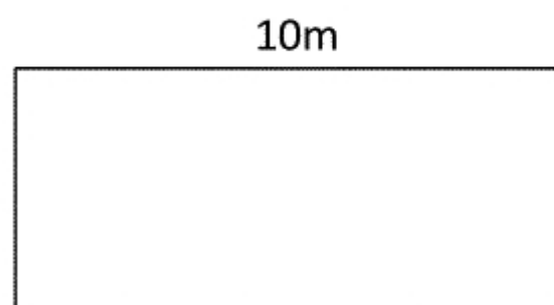
Périmètre = _____ cm

3)



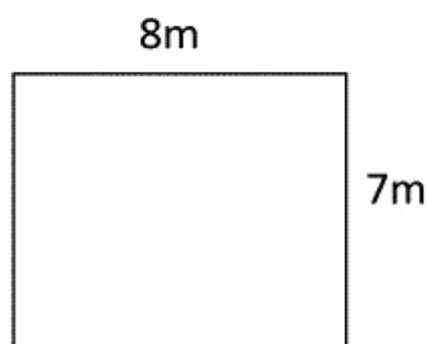
Périmètre = _____ cm

4)



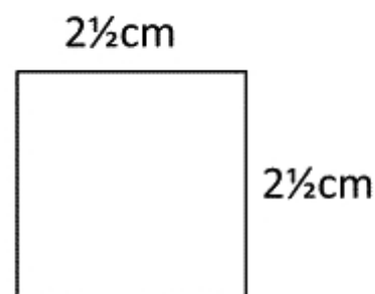
Périmètre = _____ m

5)



Périmètre = _____ m

6)

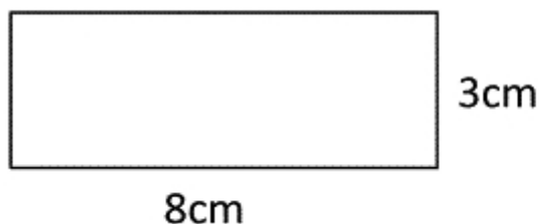


Périmètre = _____ cm

Mesures d'aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

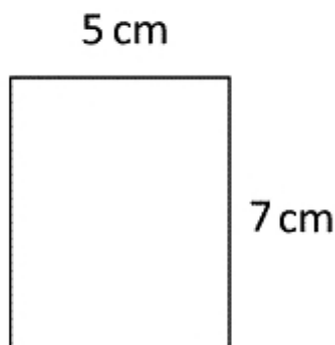
1)



Calculs :

Aire : cm².

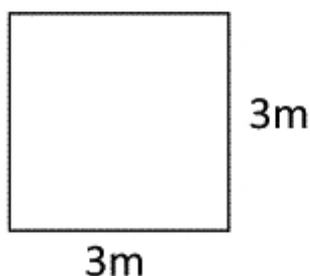
2)



Calculs :

Aire : cm².

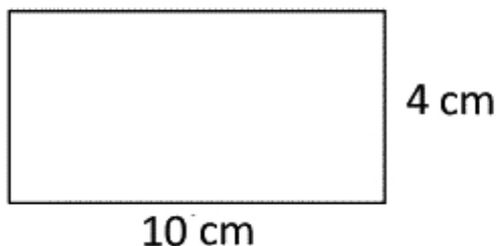
3)



Calculs :

Aire : m².

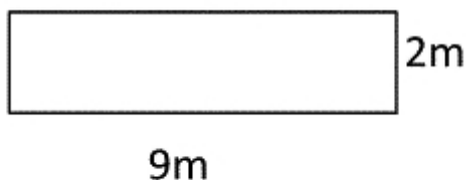
4)



Calculs :

Aire : cm².

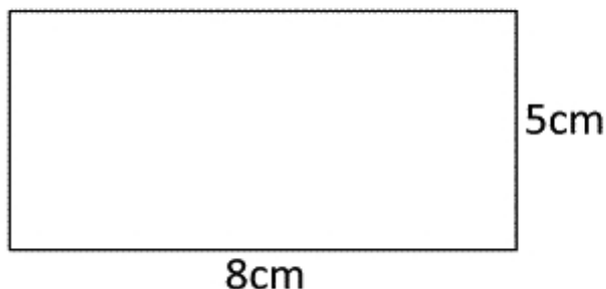
5)



Calculs :

Aire : m².

6)



Calculs :

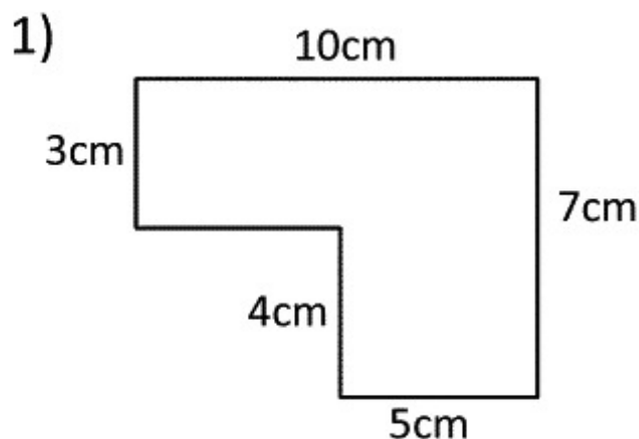
Aire : cm².

Mesures d'aires et de périmètres

Calcule le périmètre et l'aire de chacune des figures suivantes :

il faut d'abord calculer les mesures manquantes.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !

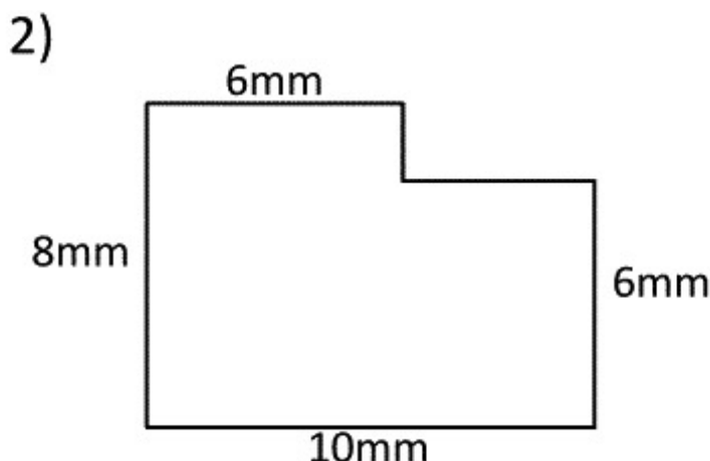


Calculs :

Périmètre : cm

Calculs :

Aire : cm^2 .

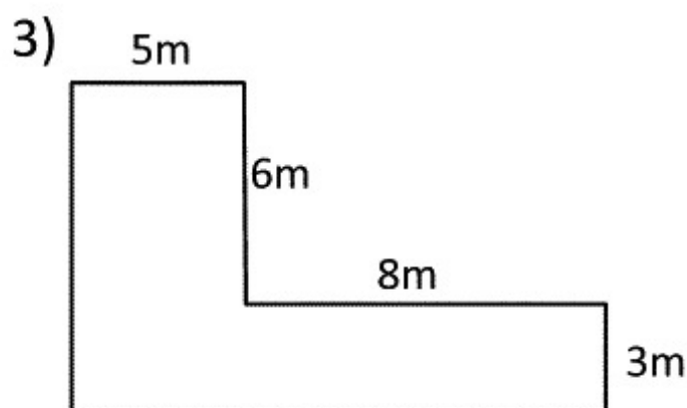


Calculs :

Périmètre : mm

Calculs :

Aire : mm^2 .

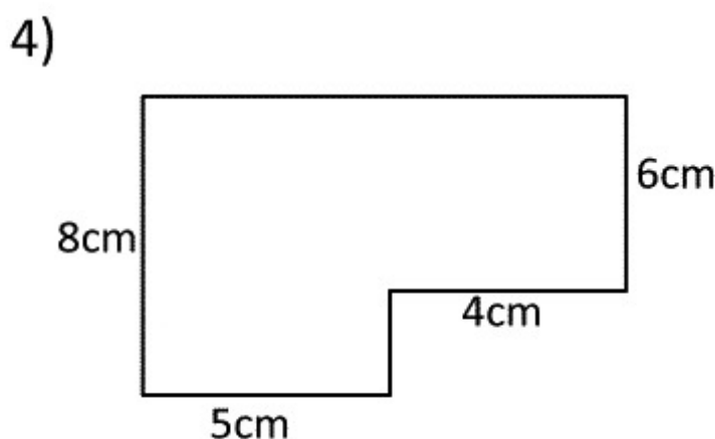


Calculs :

Périmètre : m

Calculs :

Aire : m^2 .



Calculs :

Périmètre : cm

Calculs :

Aire : cm^2 .