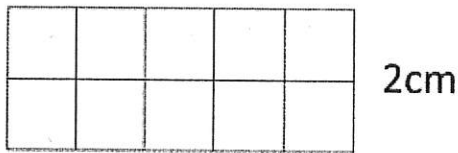


# Mesures de périmètres

*d'aires*

Indique le périmètre des rectangles suivants :

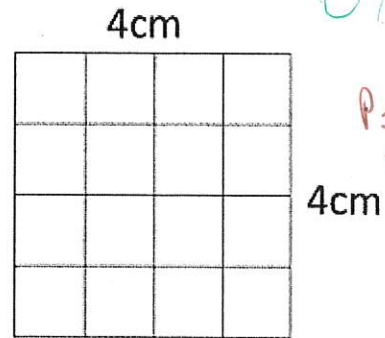
1)  $P = (5 \times 2) + (2 \times 2) = 14 \text{ cm}$



*calcul*  
Périmètre =  $2 \times 5 + 2 \times 2$  cm

$A = 10$

2)



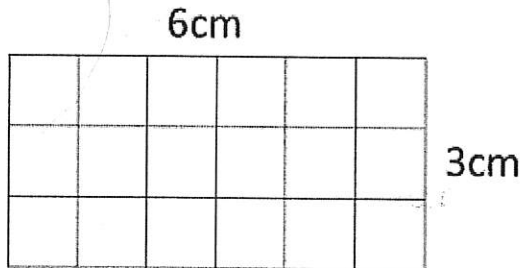
*6/6*

$P = 4 \times 4 = 16 \text{ cm}$

*calcul*  
Périmètre =  $4 \times 4$  cm

$A = 16$

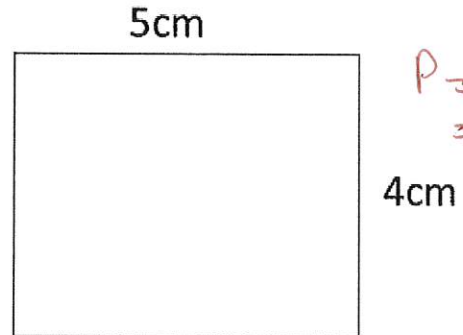
3)



*calcul*  
Périmètre =  $6 \times 3$  cm

$A = 18$

4)

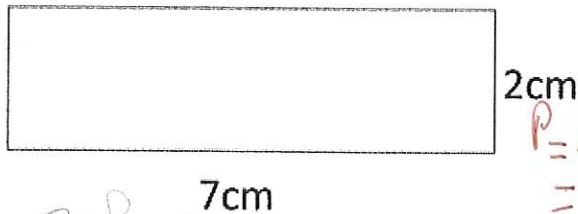


$P = (5 \times 2) + (4 \times 2) = 18 \text{ cm}$

*calcul*  
Périmètre =  $5 \times 4$  cm

$A = 20$

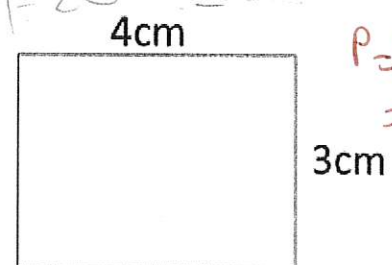
5)



*calcul*  
Périmètre =  $2 \times 7$  cm

$A = 14$

6)



$P = (4 \times 2) + (3 \times 2) = 14 \text{ cm}$

*calcul*  
Périmètre =  $3 \times 4$  cm

$A = 12$

Formule du périmètre d'un rectangle :  $(L + l) \times 2$  ou  $2L + 2l$



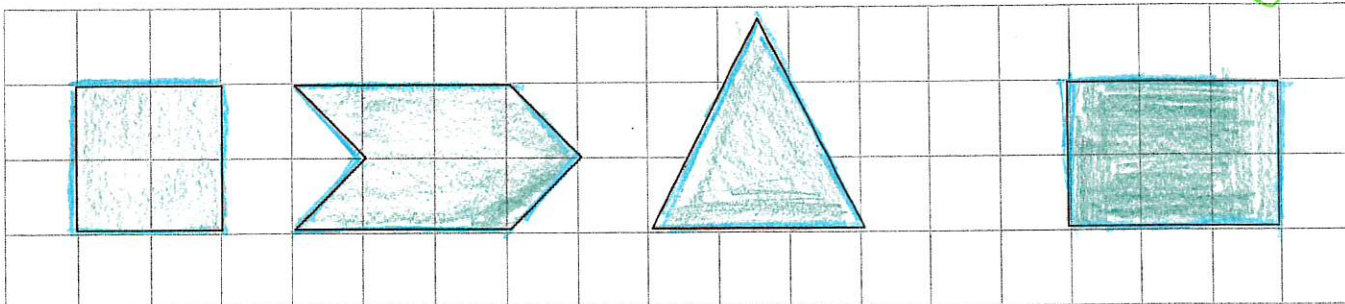
# MESURE

## Je m'exerce : l'aire (1)

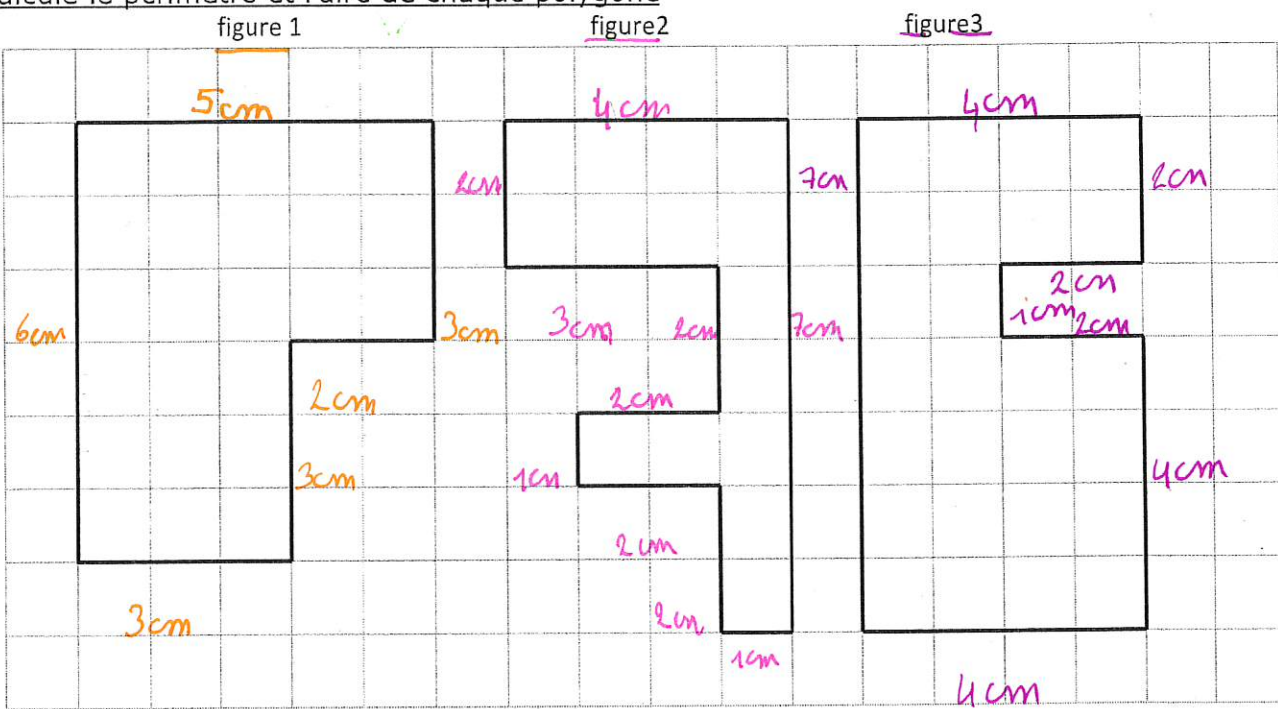
Objectif : différencier aire et périmètre

1) Repasse le périmètre en bleu et colorie l'aire en vert

4/4



Calcule le périmètre et l'aire de chaque polygone



6/6

	Figure 1	Figure 2	Figure 3
le périmètre	22 cm	26 cm	26 cm
l'aire	24 carreaux	15 carreaux	26 carreaux

2) Colorie de la même couleur les figures qui ont la même aire.

6/8

