

1

Rectangle #1	
Base (b)	5 m
Hauteur (h)	
Périmètre (P)	24 m
Aire (A)	

Calcule la hauteur du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule l'aire du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

3

Carré #1	
Base (b)	3 m
Hauteur (h)	
Périmètre (P)	
Aire (A)	

Calcule le périmètre du carré :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule l'aire du carré :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

2

Rectangle #2	
Base (b)	
Hauteur (h)	4 m
Périmètre (P)	
Aire (A)	52 m <sup>2</sup>

Calcule la base du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule le périmètre du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

4

Carré #2	
Base (b)	
Hauteur (h)	
Périmètre (P)	24 m
Aire (A)	

Calcule la base du carré :

Formule utilisée :

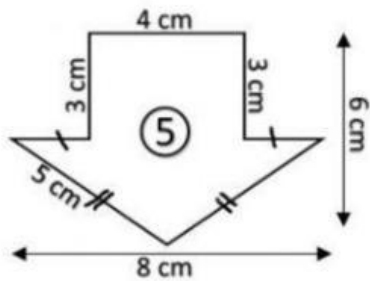
Montre ton calcul :

Calcule l'aire du carré :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

5



Calcule le périmètre du polygone :

Montre ton calcul :

Calcule l'aire du polygone :

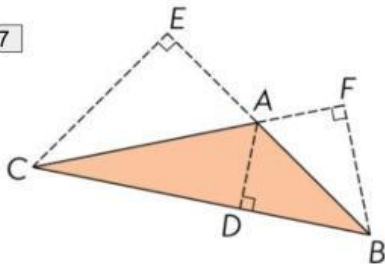
Formules utilisées :

1)

2)

Montre ton calcul :

7

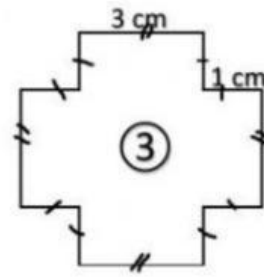


Si AB est la base, quelle est la hauteur?

Si BF est la hauteur, quelle est la base ?

Si AD est la hauteur, quelle est la base ?

6



Calcule le périmètre du polygone :

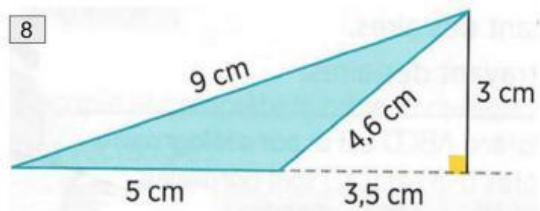
Montre ton calcul :

Calcule l'aire du polygone :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

8



Calcule l'aire du triangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :