

1

| <u>Rectangle #1</u> | |
|---------------------|------|
| Base (b) | 5 m |
| Hauteur (h) | |
| Périmètre (P) | 24 m |
| Aire (A) | |

2

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

Calcule la hauteur du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule la base du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule l'aire du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule le périmètre du rectangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

3

| <u>Carré #1</u> | |
|-----------------|-----|
| Base (b) | 3 m |
| Hauteur (h) | |
| Périmètre (P) | |
| Aire (A) | |

4

| <u>Carré #2</u> | |
|-----------------|------|
| Base (b) | |
| Hauteur (h) | |
| Périmètre (P) | 24 m |
| Aire (A) | |

Calcule le périmètre du carré :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule la base du carré :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

Calcule l'aire du carré :

Formule utilisée :

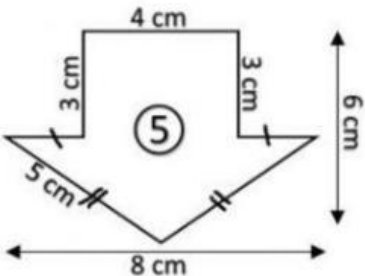
Montre ton calcul :

Calcule l'aire du carré :

Formule utilisée :

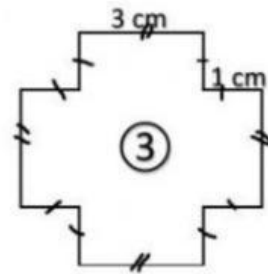
Montre ton calcul :

5

Calcule le périmètre du polygone :

Montre ton calcul :

6

Calcule le périmètre du polygone :

Montre ton calcul :

Calcule l'aire du polygone :

Formules utilisées :

1)

2)

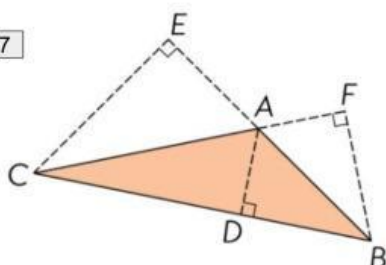
Montre ton calcul :

Calcule l'aire du polygone :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :

7

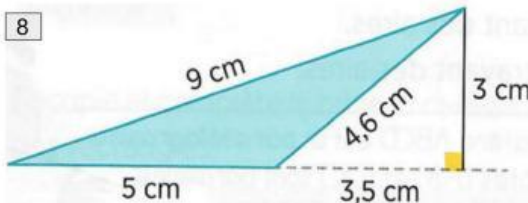


Si AB est la base, quelle est la hauteur?

Si BF est la hauteur, quelle est la base ?

Si AD est la hauteur, quelle est la base ?

8

Calcule l'aire du triangle :

Formule utilisée :

Montre ton calcul :