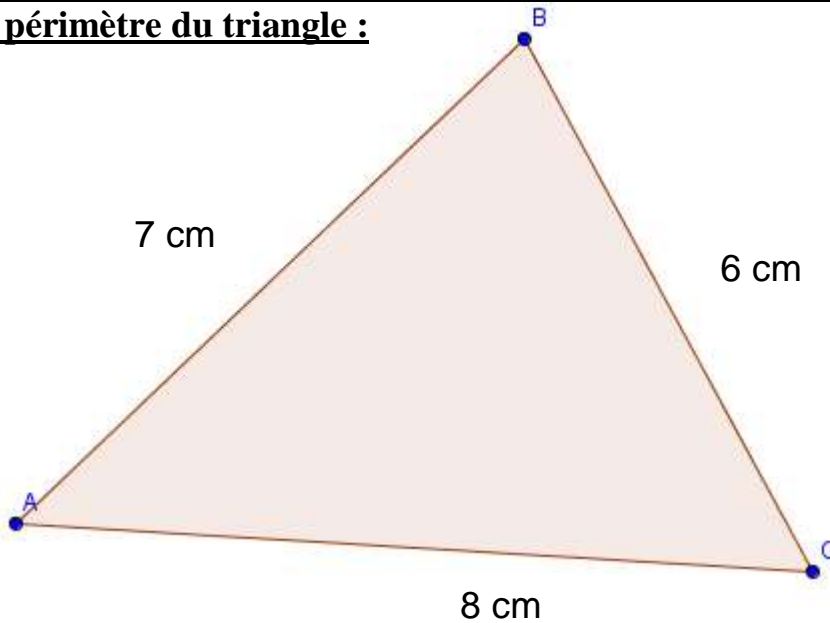




L'ARCHITECTE

1

Calcule le périmètre du triangle :



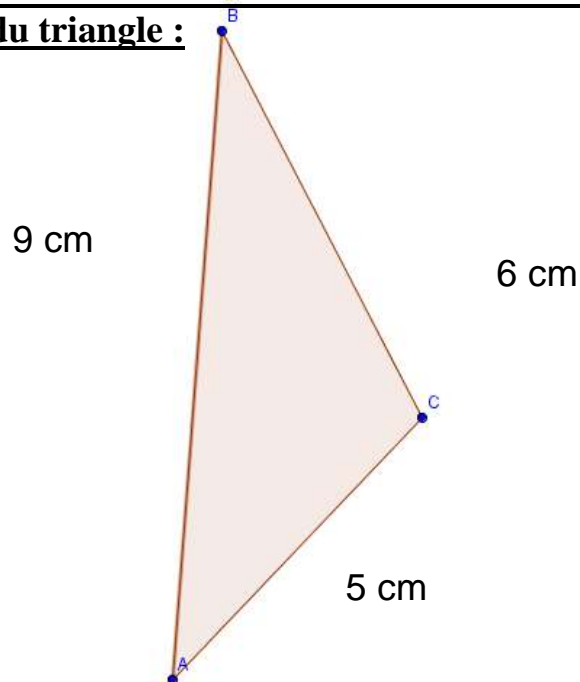
$$P = \dots \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

2

Calcule le périmètre du triangle :



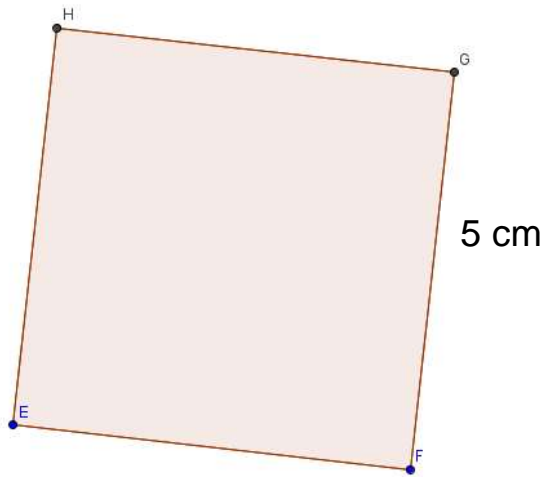
$$P = \dots \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

3

Calcule le périmètre du carré :



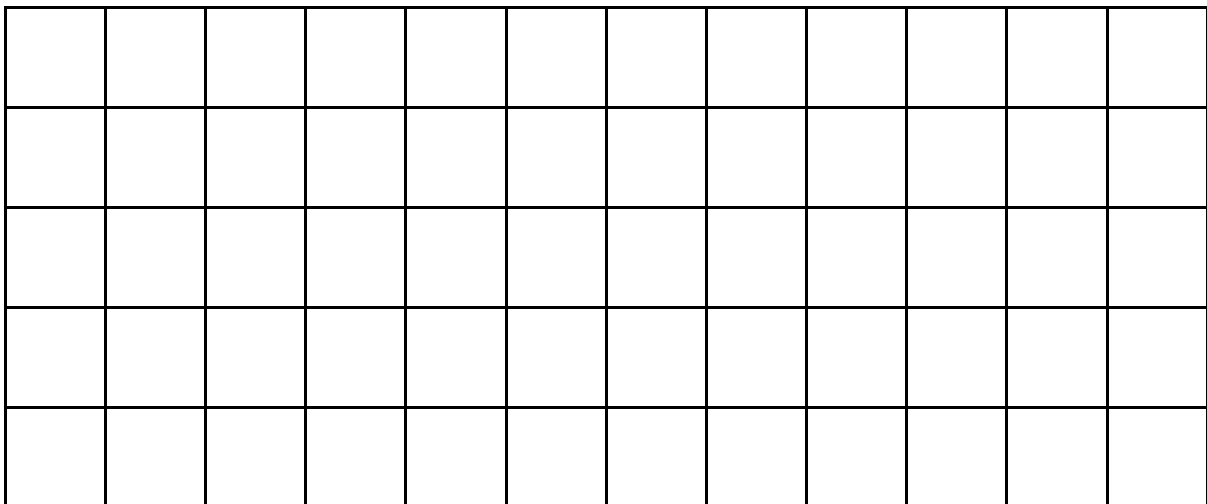
P = ... cm



L'ARCHITECTE

4

Construis un carré dont le périmètre mesure 16 carreaux :

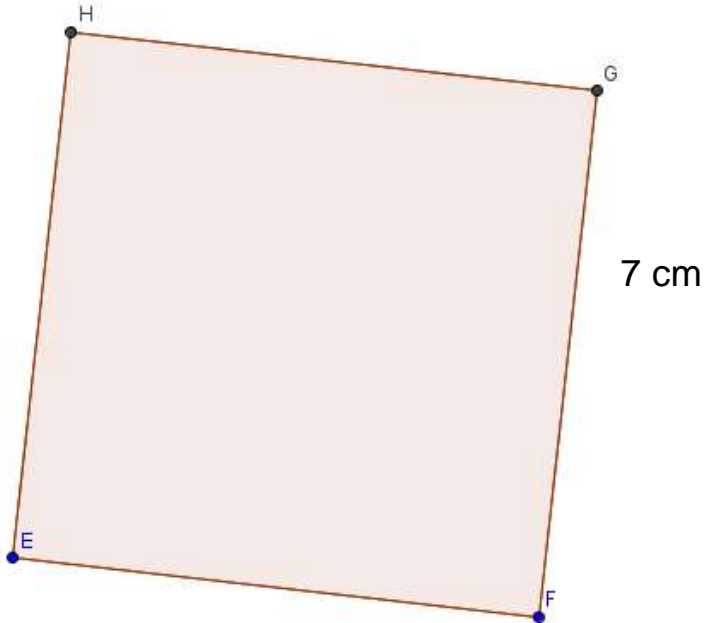




L'ARCHITECTE

5

Calcule le périmètre du carré :



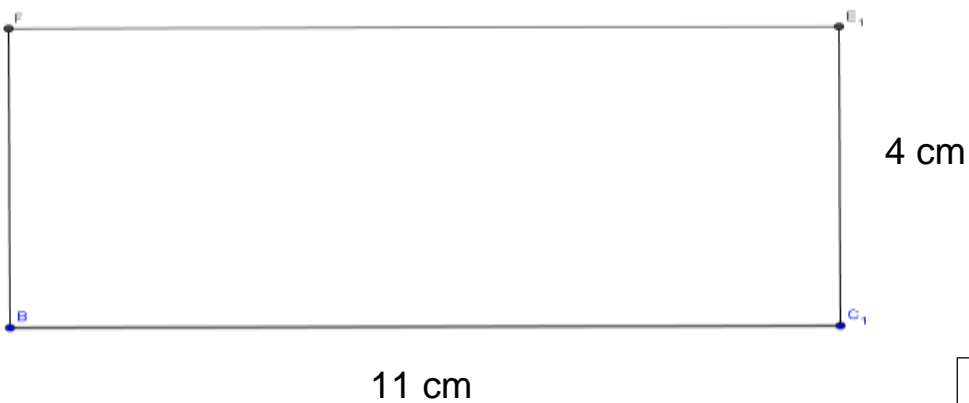
$$P = \dots \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

6

Calcule le périmètre du rectangle :



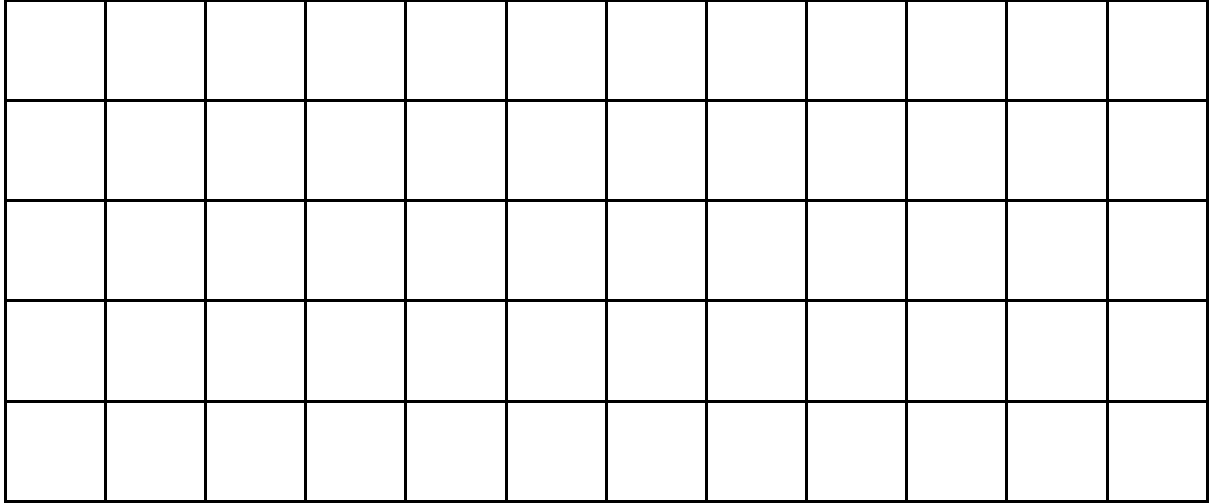
$$P = \dots \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

7

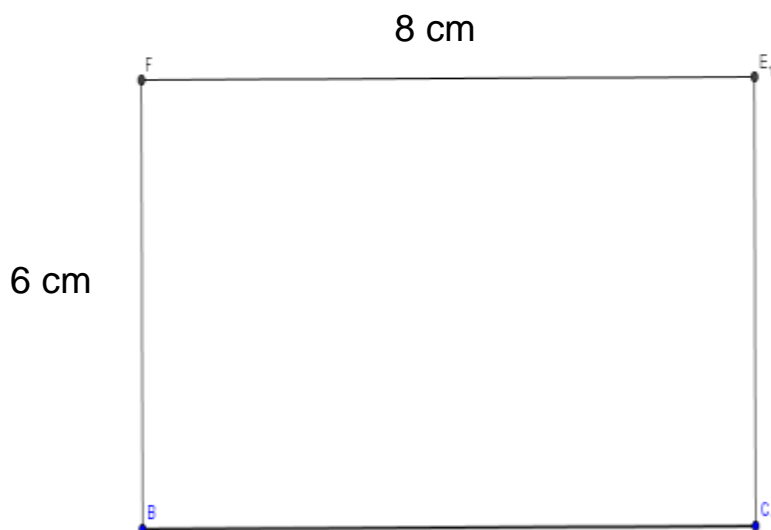
Construis un rectangle dont le périmètre mesure 18 carreaux :



L'ARCHITECTE

8

Calcule le périmètre du rectangle :



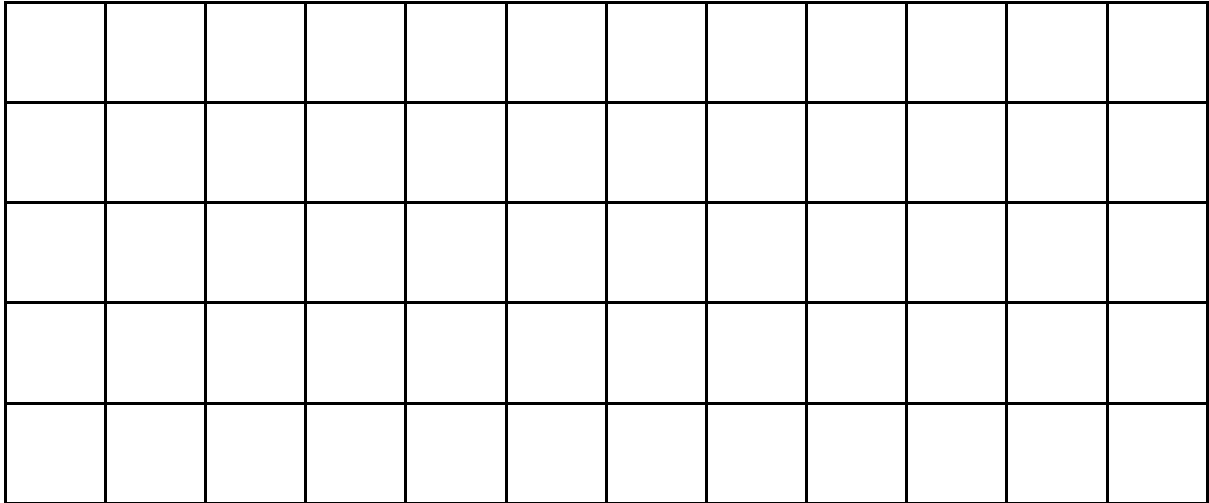
P = ... cm



L'ARCHITECTE

9

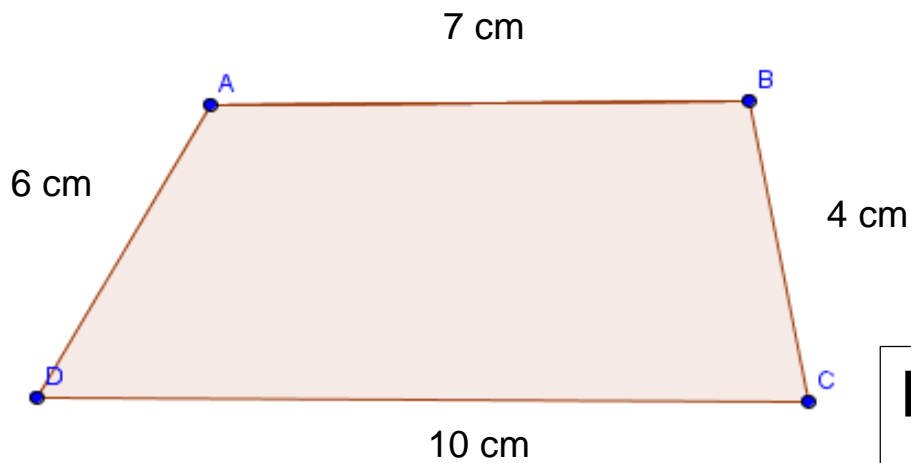
Construis un rectangle dont le périmètre mesure 28 carreaux :



L'ARCHITECTE

10

Calcule le périmètre de la figure :



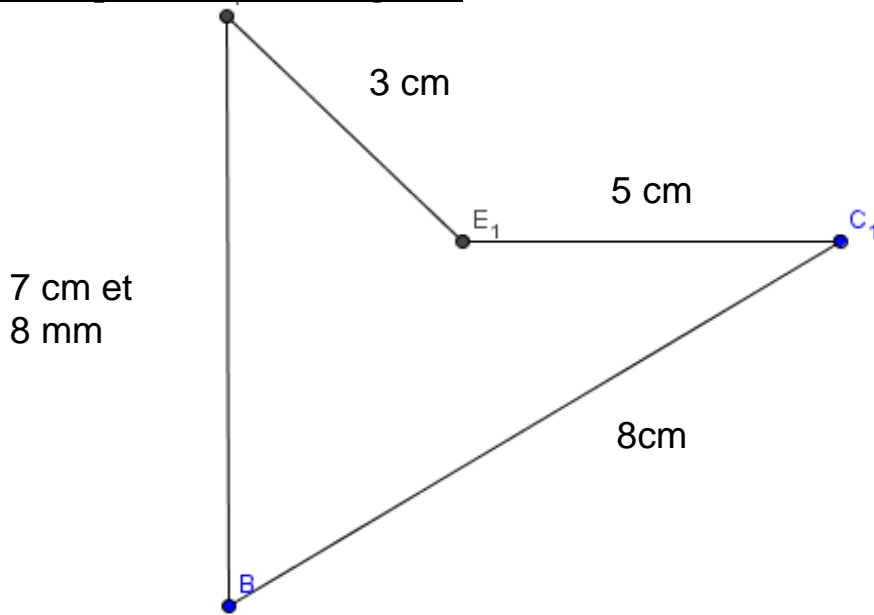
P = ... cm



L'ARCHITECTE

11

Calcule le périmètre de la figure :



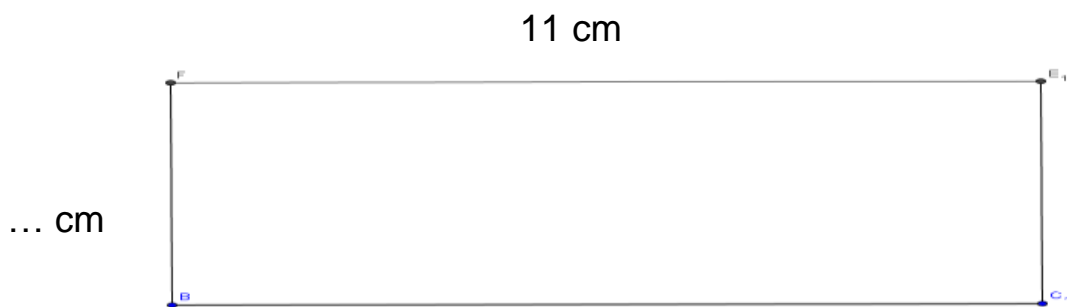
P = ...



L'ARCHITECTE

12

Cherche la mesure manquante du rectangle:



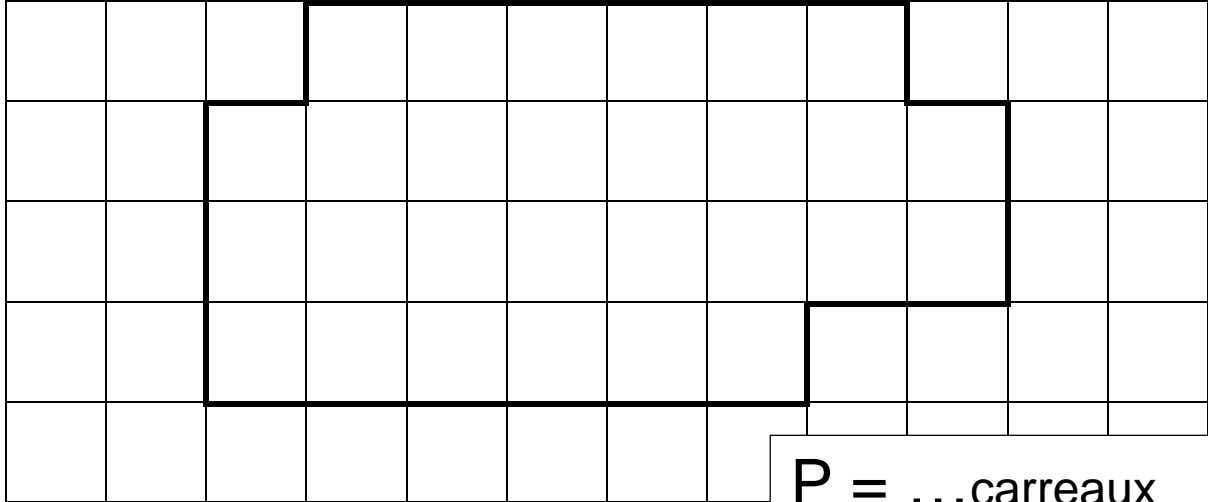
P = 28 cm



L'ARCHITECTE

13

Calcule le périmètre de la figure :



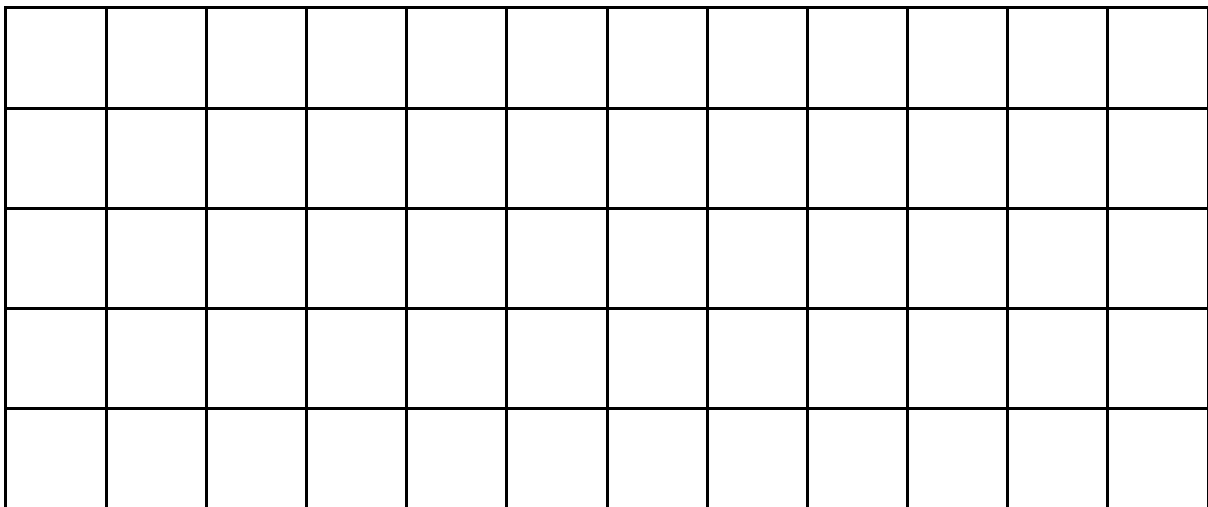
P = ...carreaux



L'ARCHITECTE

14

Construis un polygone dont le périmètre mesure 29 carreaux :

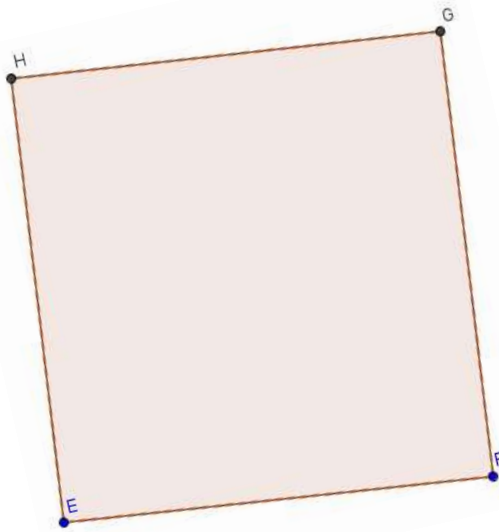




L'ARCHITECTE

15

Cherche la mesure manquante du carré:



... cm

$$P = 36 \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

16

Calcule le périmètre du pentagone:



3 cm

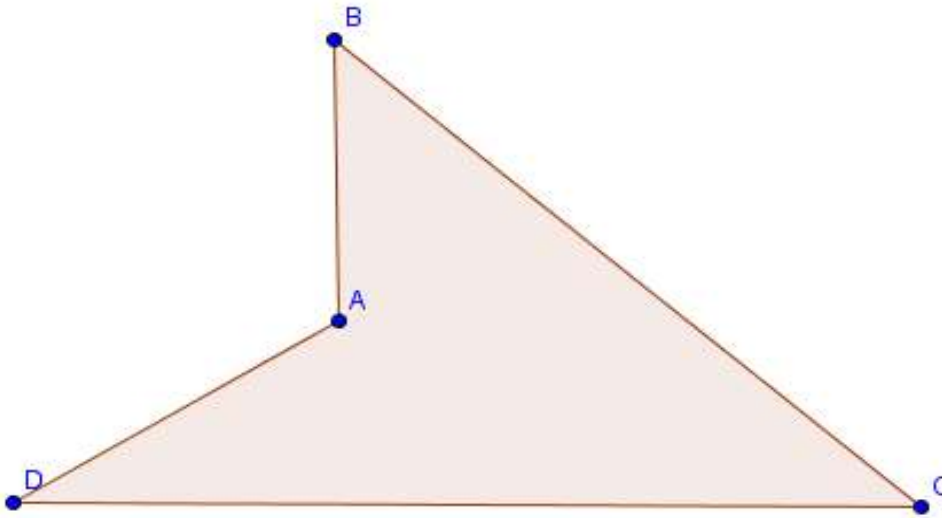
$$P = \dots$$



L'ARCHITECTE

17

Calcule le périmètre de la figure en mesurant toi-même :



P = ...

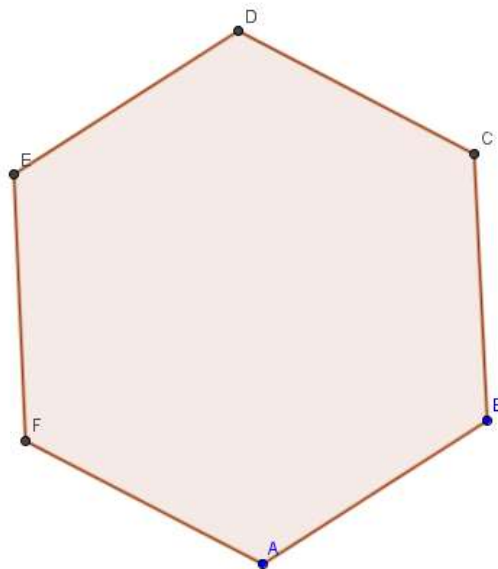


L'ARCHITECTE

18

Calcule le périmètre de l'hexagone :

4 cm et 1 mm



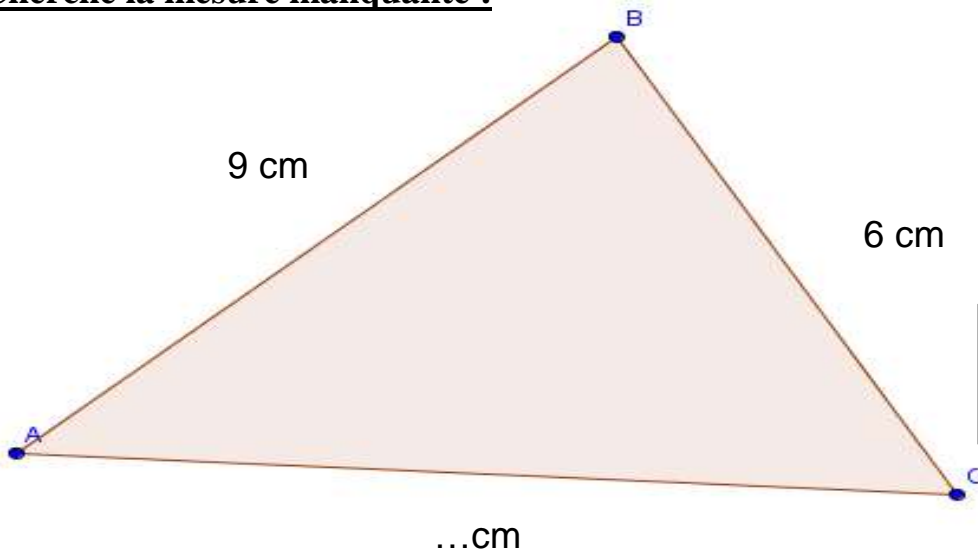
P = ...



L'ARCHITECTE

19

Cherche la mesure manquante :



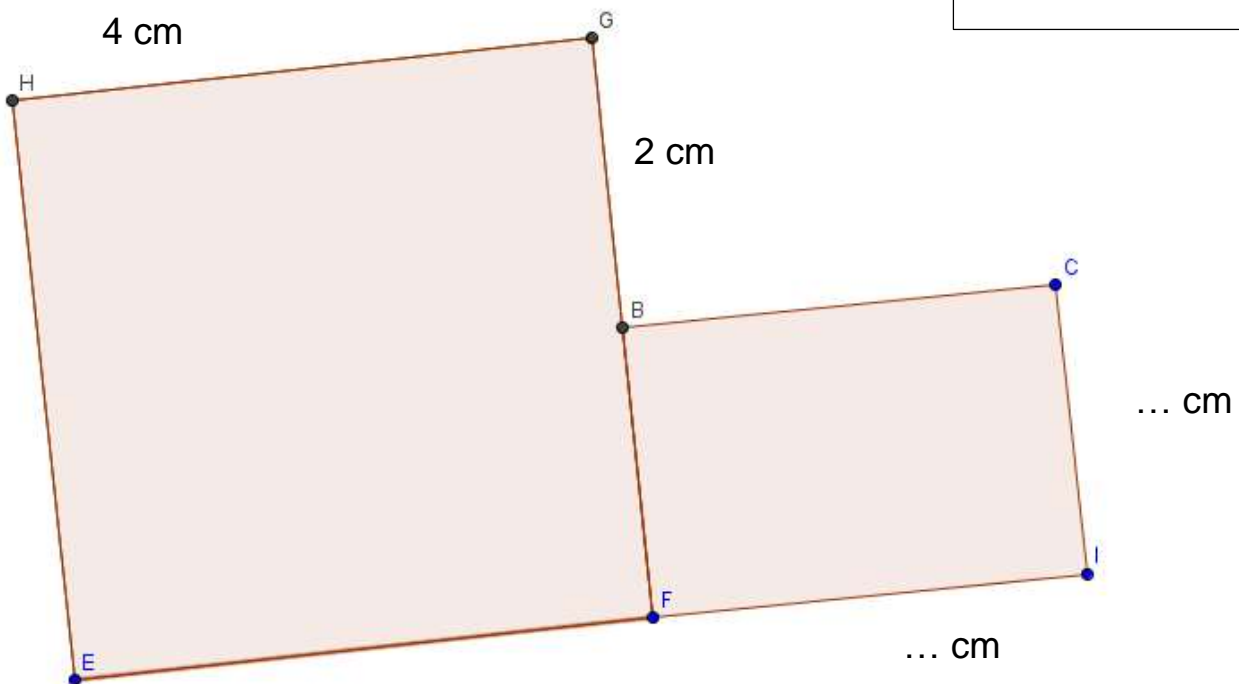
$$P = 27 \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

20

Cherche les mesures manquantes :



$$P = 22 \text{ cm}$$



L'ARCHITECTE

Correction

1	P = 21 cm	11	P = 23 cm et 8 mm
2	P = 20 cm	12	3 cm
3	P = 20 cm	13	P = 24 carreaux
4	Voir avec la maitresse	14	Voir avec la maitresse
5	P = 28 cm	15	9 cm
6	P = 30 cm	16	P = 15 cm
7	Voir avec la maitresse	17	A mesurer
8	P = 28 cm	18	P = 24,6 cm
9	Voir avec la maitresse	19	12 cm
10	P = 27 cm	20	2 cm et 3 cm