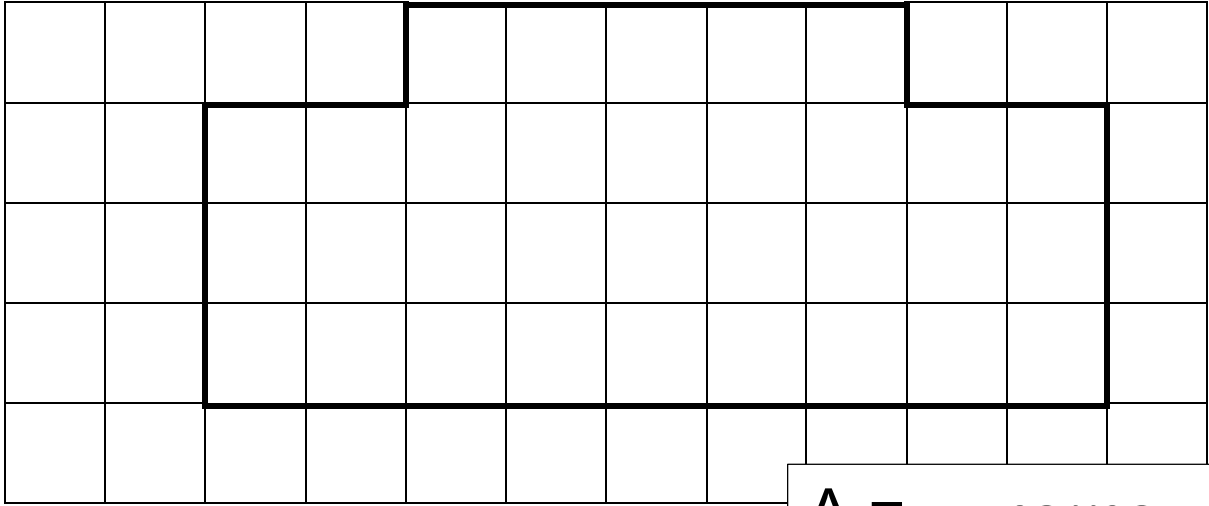




L'ARCHITECTE 2

1

Cherche l'aire de la figure :



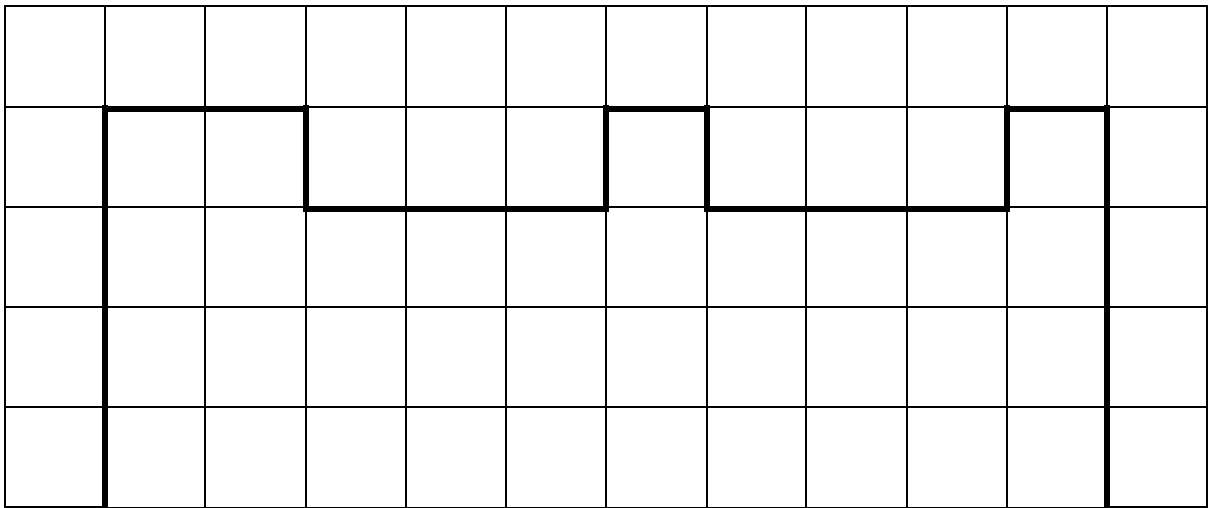
A = ... carreaux



L'ARCHITECTE 2

2

Cherche l'aire de la figure :



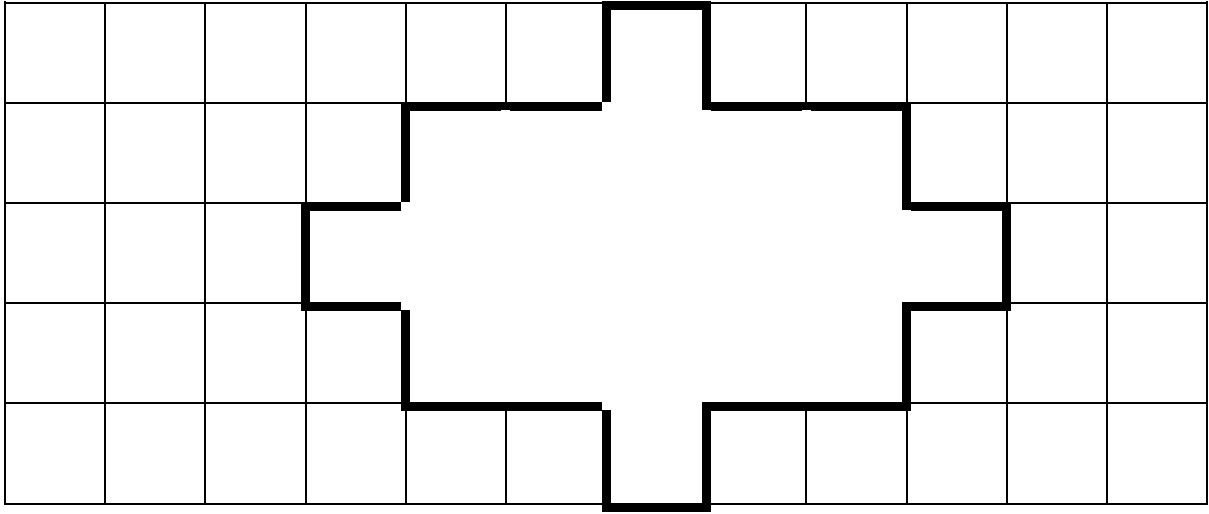
A = ... carreaux



L'ARCHITECTE 2

3

Cherche l'aire de la figure :



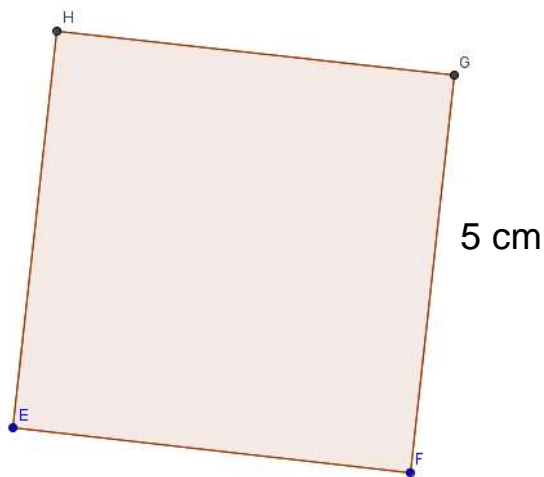
A = ... carreaux



L'ARCHITECTE 2

4

Calcule l'aire du carré :



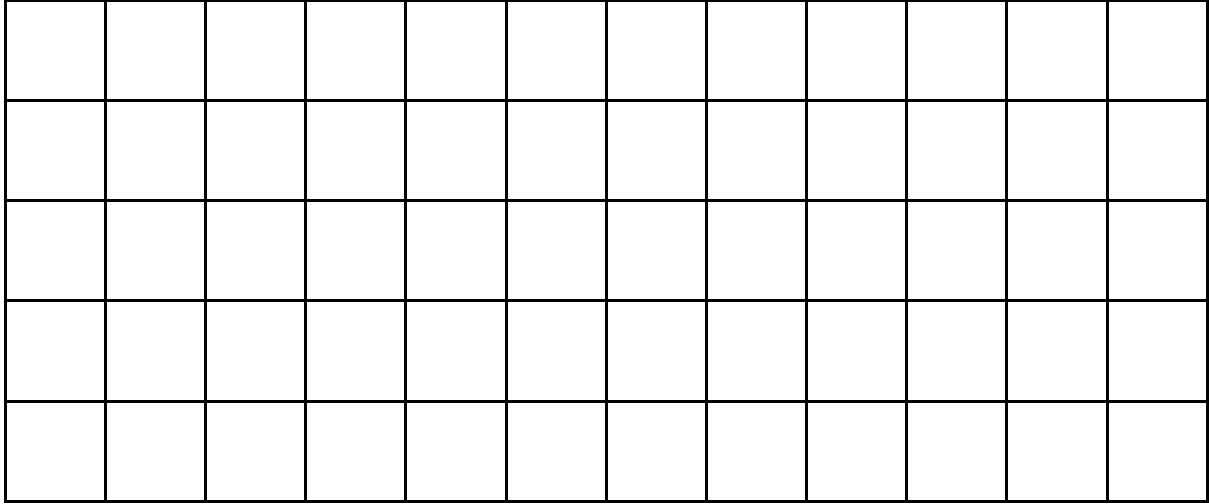
A = ... cm²



L'ARCHITECTE 2

5

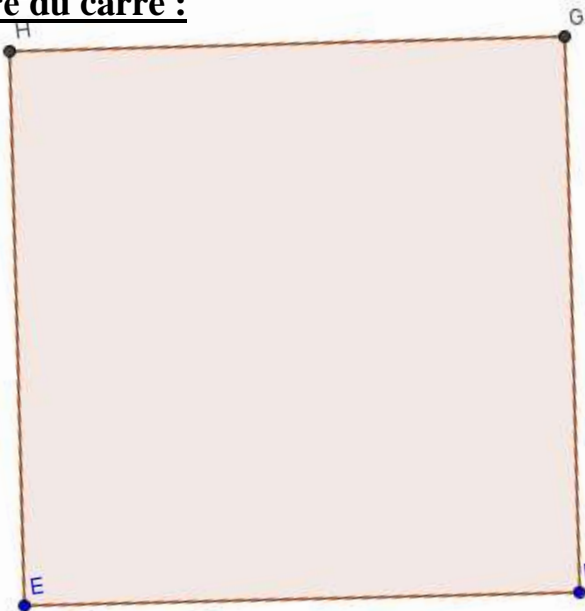
Construis un carré dont l'aire mesure 16 carreaux :



L'ARCHITECTE 2

6

Calcule l'aire du carré :



7 cm

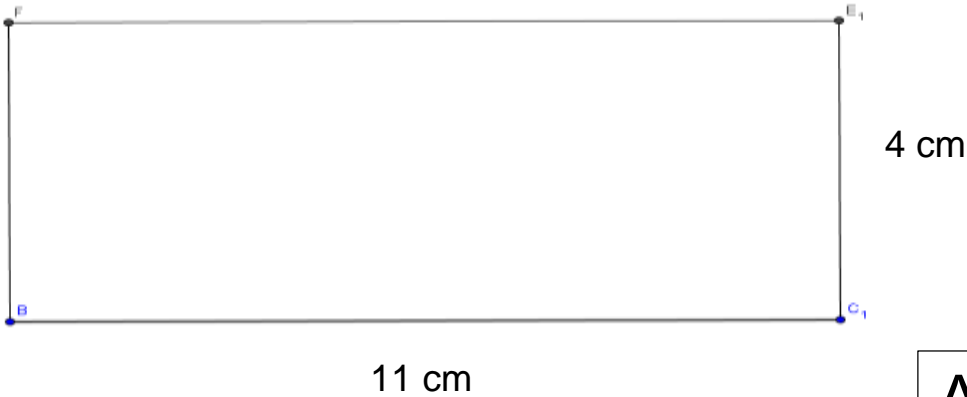
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

7

Calcule l'aire du rectangle :



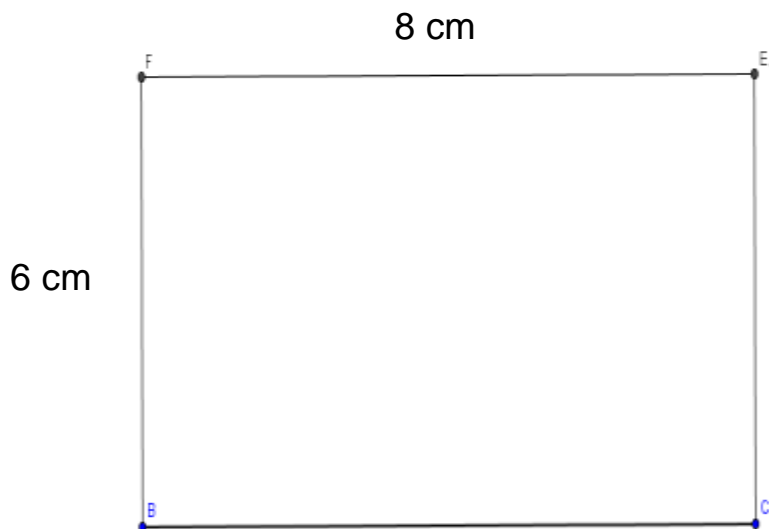
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

8

Calcule l'aire du rectangle :



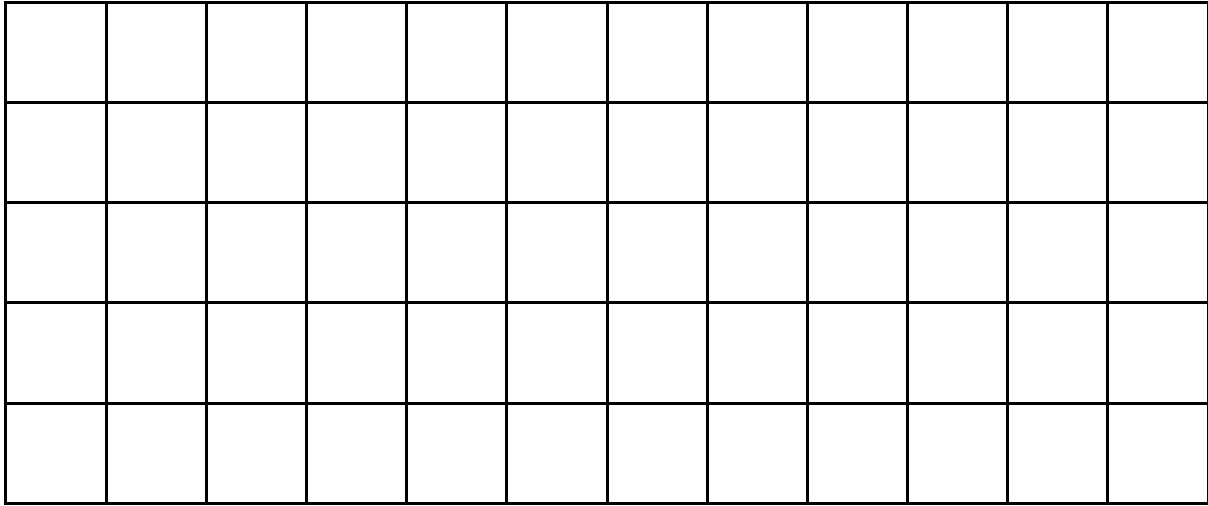
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

9

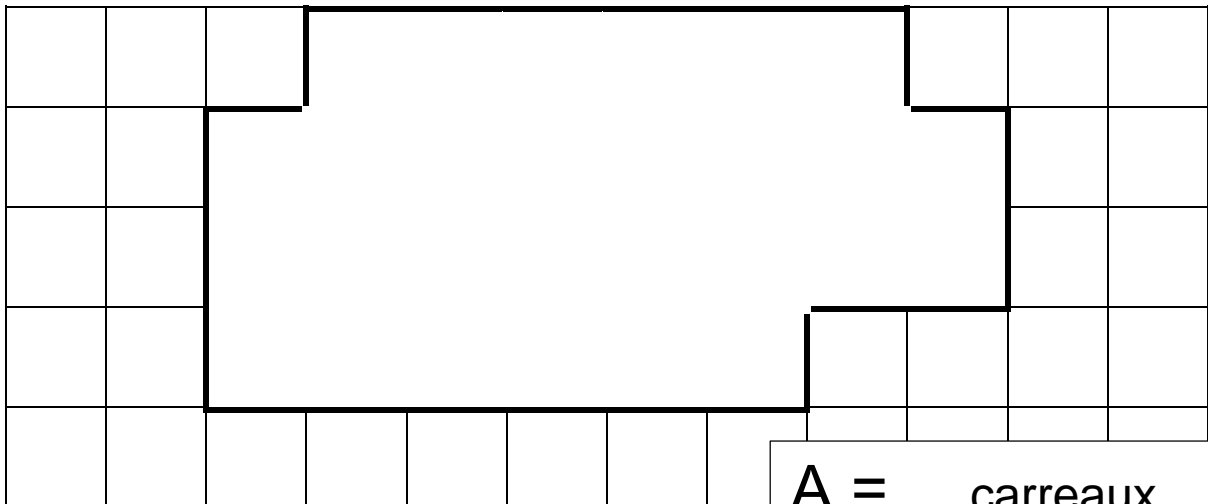
Construis un rectangle dont l'aire mesure 18 carreaux :



L'ARCHITECTE 2

10

Calcule l'aire de la figure :



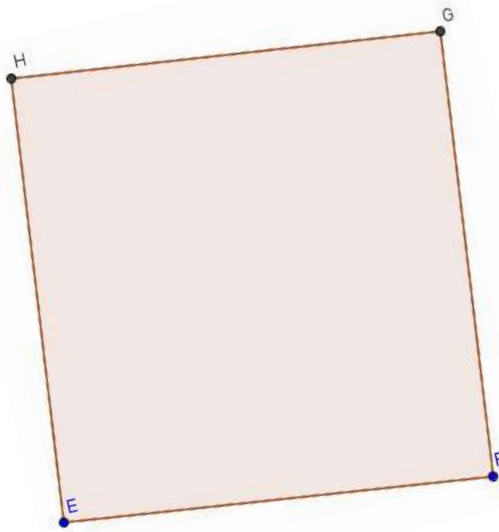
A = ...carreaux



L'ARCHITECTE 2

11

Cherche la mesure manquante du carré:



... cm

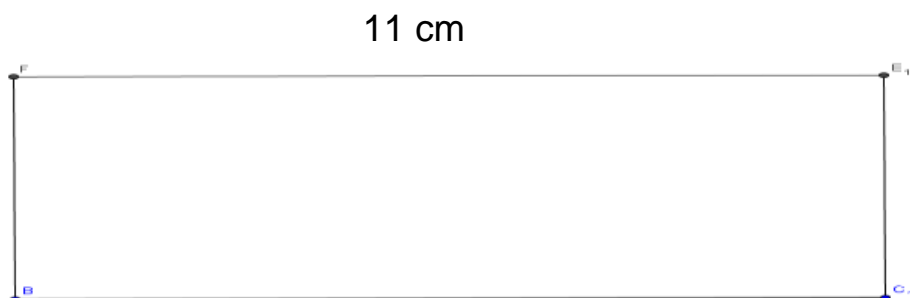
$$A = 36 \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

12

Cherche la mesure manquante du rectangle:



... cm

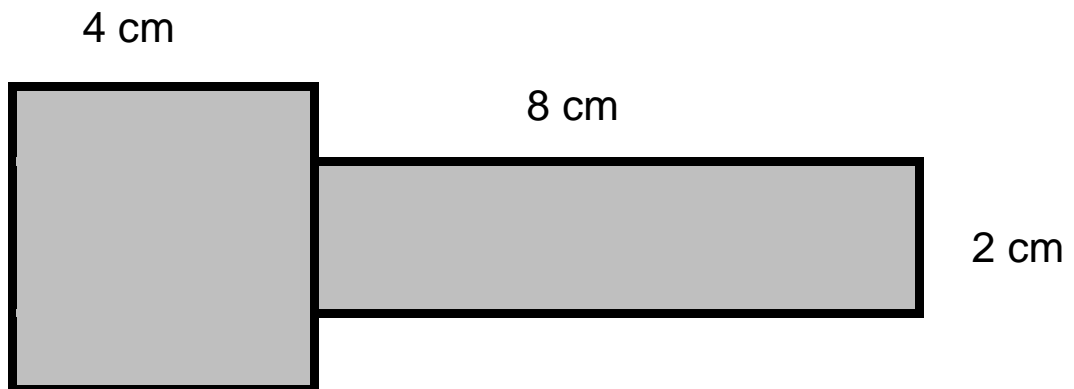
$$A = 33 \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

13

Calcule l'aire de la figure :



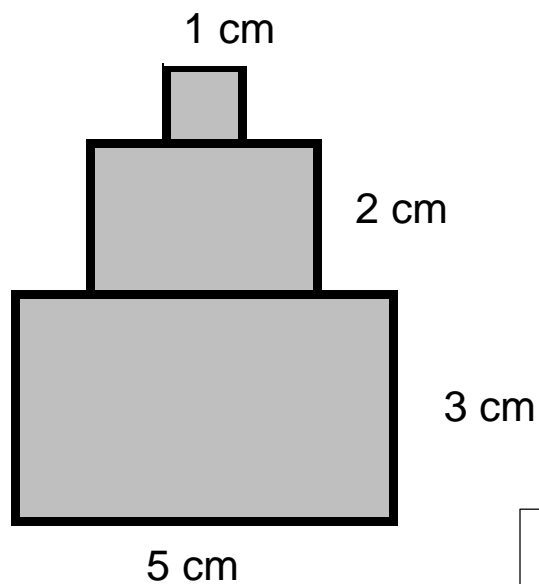
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

14

Calcule l'aire de la figure :



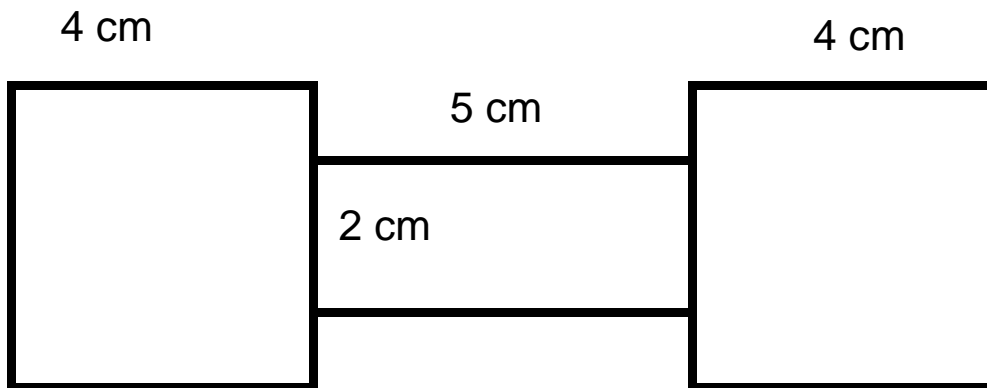
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

15

Calcule l'aire de la figure :



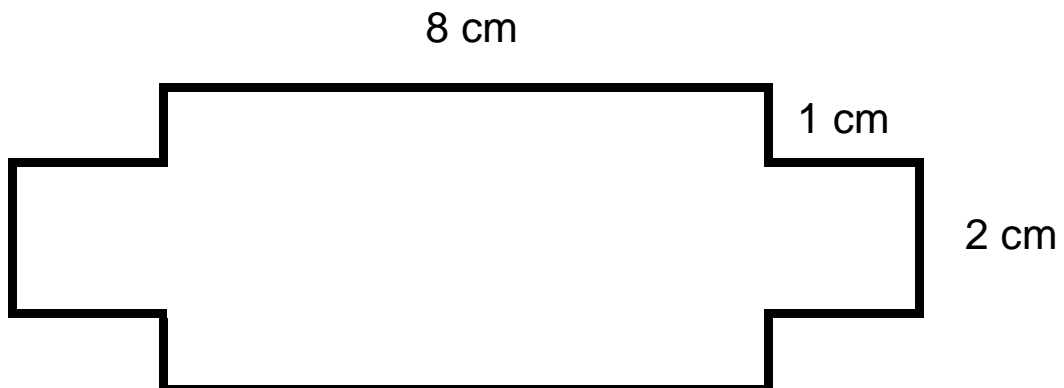
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

16

Calcule l'aire de la figure :



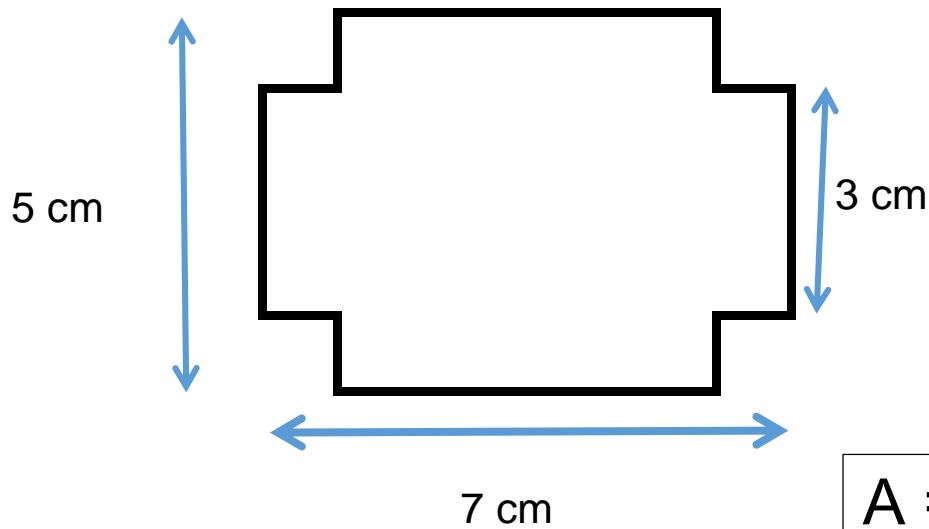
$$A = \dots \text{ cm}^2$$



L'ARCHITECTE 2

17

Calcule l'aire de la figure :



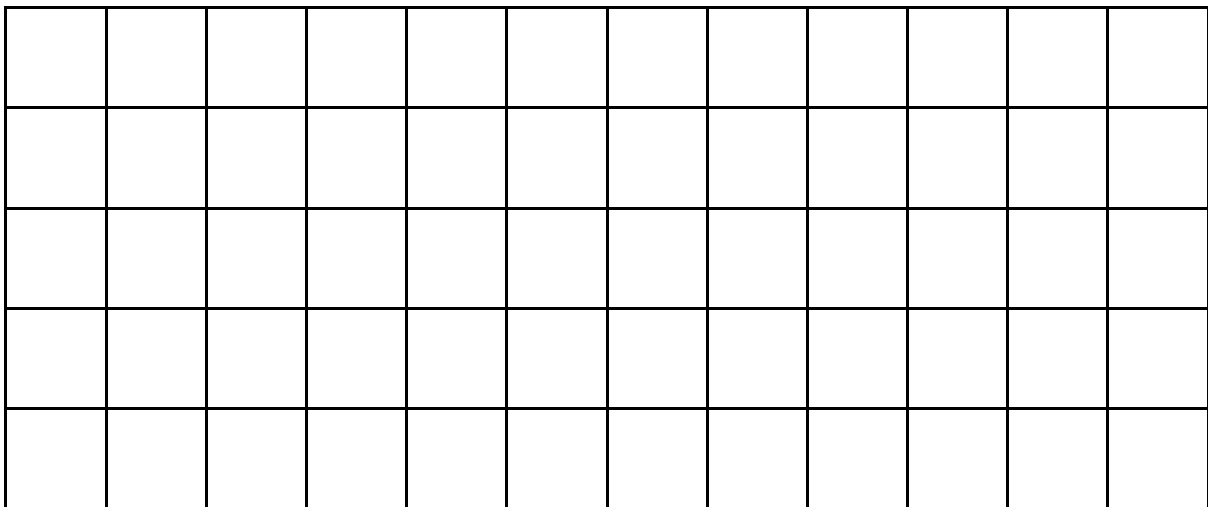
$A = \dots \text{ cm}^2$



L'ARCHITECTE 2

18

Construis une figure comportant un carré et un rectangle dont l'aire totale fait 22 carreaux :

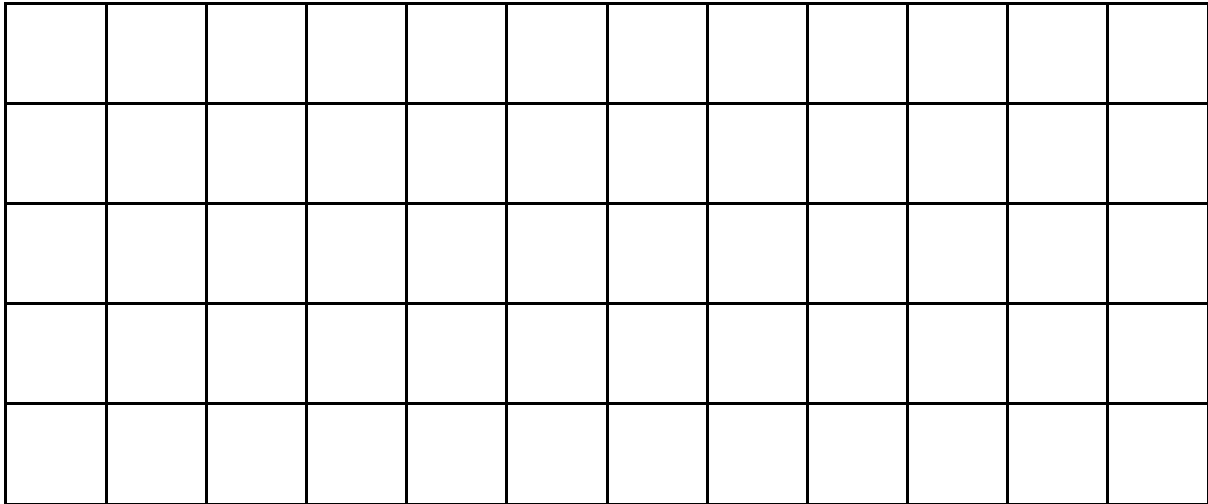




L'ARCHITECTE 2

19

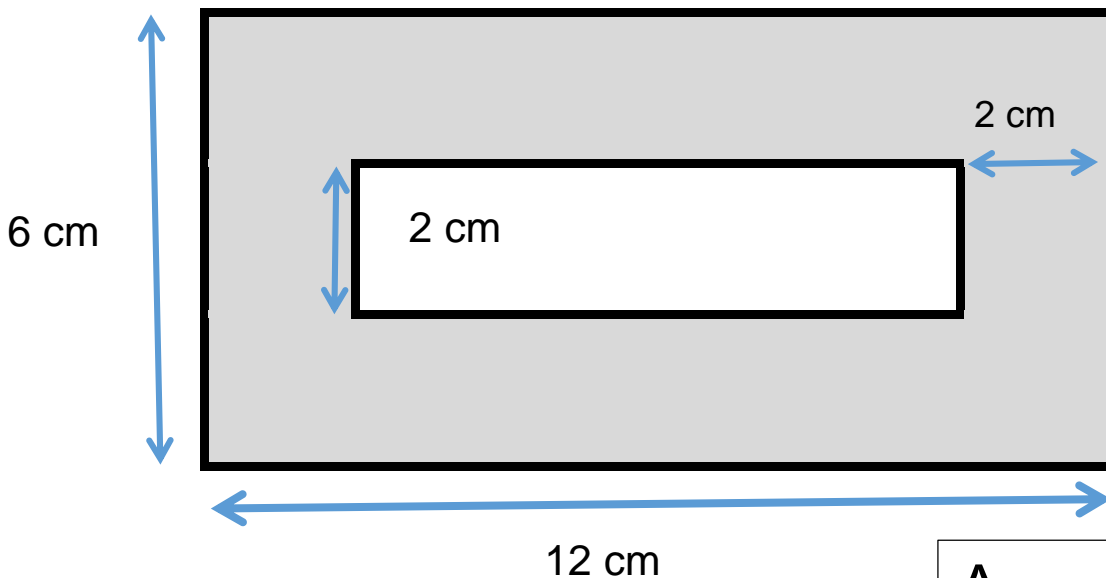
Construis une figure comportant un carré et un rectangle dont l'aire totale fait 37 carreaux :



L'ARCHITECTE 2

20

Calcule l'aire de la figure :



$A = \dots \text{ cm}^2$



L'ARCHITECTE 2

Correction

1	A = 32 carreaux	11	6 cm
2	A = 34 carreaux	12	3 cm
3	A = 19 carreaux	13	A = 32 cm ²
4	A = 25 cm ²	14	A = 22 cm ²
5	Voir avec la maîtresse	15	A = 42 cm ²
6	A = 49 cm ²	16	A = 40 cm ²
7	A = 44 cm ²	17	A = 31 cm ²
8	A = 48 cm ²	18	Voir avec la maîtresse
9	Voir avec la maîtresse	19	Voir avec la maîtresse
10	A = 28 carreaux	20	A = 56 cm ²