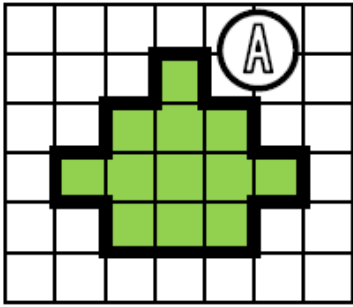
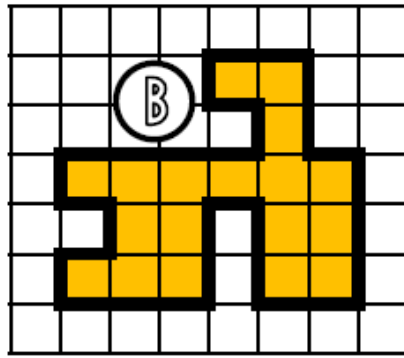


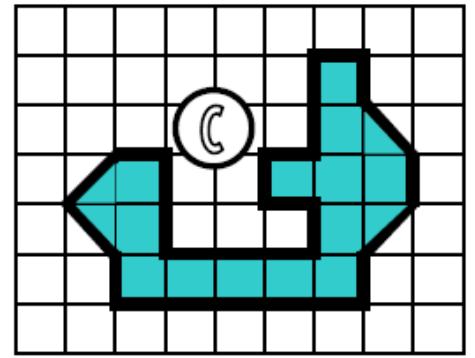
□ unité 1



A = 12 unités d'aire

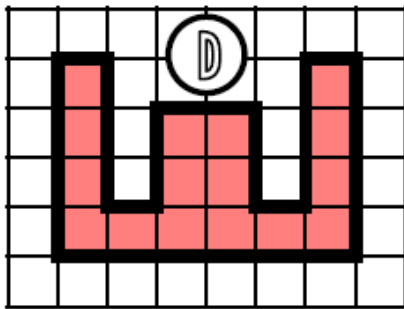


B = 18 unités d'aire



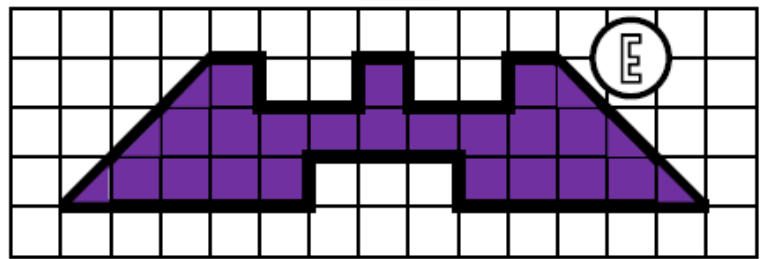
C = 15 unités d'aire

□
unité 2



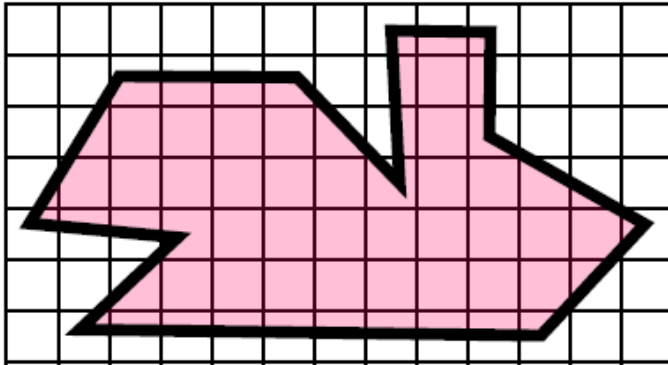
D = 8 unités d'aire

▽ unité 3



E = 46 unités d'aire

② Estime l'aire de cette surface.



L'aire de cette surface
est comprise entre 27 carreaux et 64 carreaux.

③ Dessine 3 figures qui auront
une aire de 12 unités A mais
pas la même forme.

□ unité A

④ Dessine 3 figures qui auront
une aire de 28 unités B mais
pas la même forme.

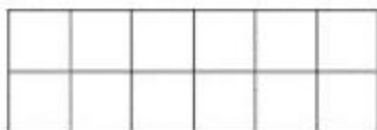
▽ unité B

<https://laclassebleue.fr/>

Measures/Les aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

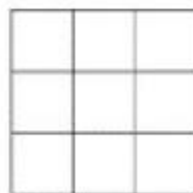
1)



Calculs : $2 \times 6 = 12$

Aire : 12 cm^2

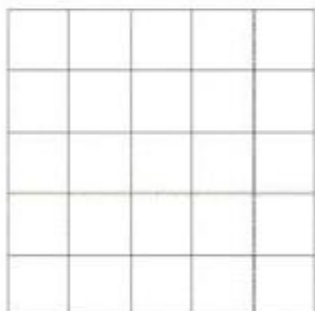
2)



Calculs : $3 \times 3 = 9$

Aire : 9 cm^2

3)



Calculs : $5 \times 5 = 25$

Aire : 25 cm^2

4)

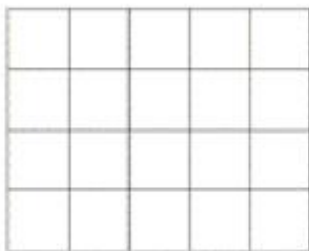


Calculs : $6 \times 4 = 24$

Aire : 24 cm^2

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

1)



Calculs : $5 \times 4 = 20$

Aire : 20 cm^2 .

2)



Calculs : $3 \times 4 = 12$

Aire : 12 cm^2 .

3)



Calculs : $6 \times 3 = 18$

Aire : 18 cm^2 .

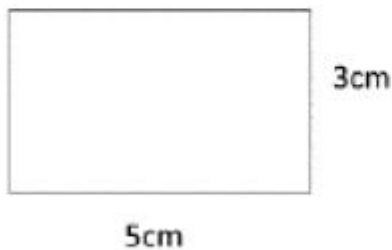
4)



Calculs : $7 \times 4 = 28$

Aire : 28 cm^2 .

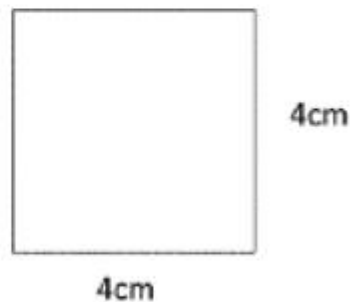
5)



Calculs : $3 \times 5 = 15$

Aire : 15 cm^2 .

6)



Calculs : $4 \times 4 = 16$

Aire : 16 cm^2 .