





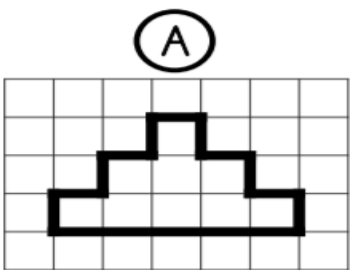
Grandeurs et mesures CM2-corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	< 4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM10	Je compare et je mesure des aires à l'aide d'un pavage.	

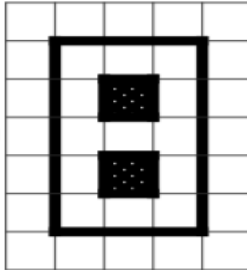
Exercice 1 : Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité proposée.

□ *unité 1*



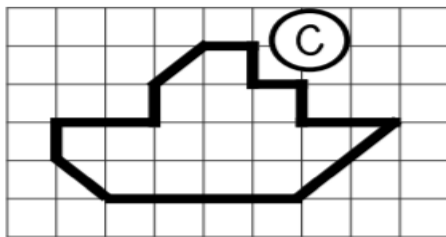
(A)

A = 9 unités d'aire



(B)

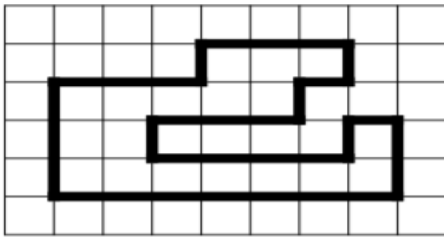
B = 13 unités d'aire



(C)

C = 16 unités d'aire

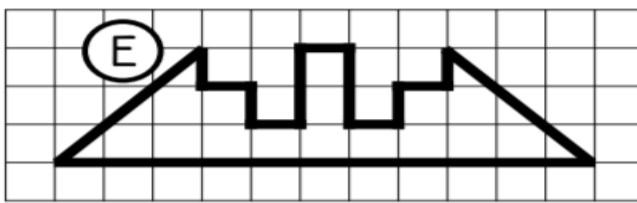
□ *unité 2*



(D)

D = 9 unités d'aire

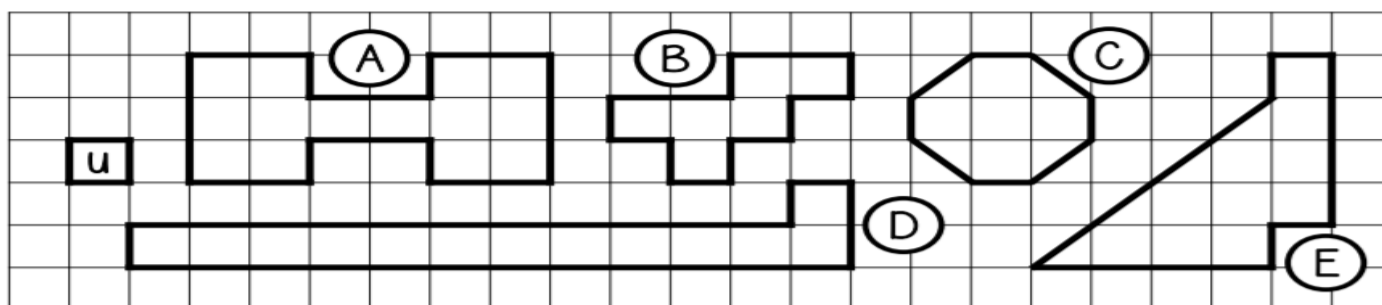
▽ *unité 3*



(E)

E = 36 unités d'aire

Exercice 2 : Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



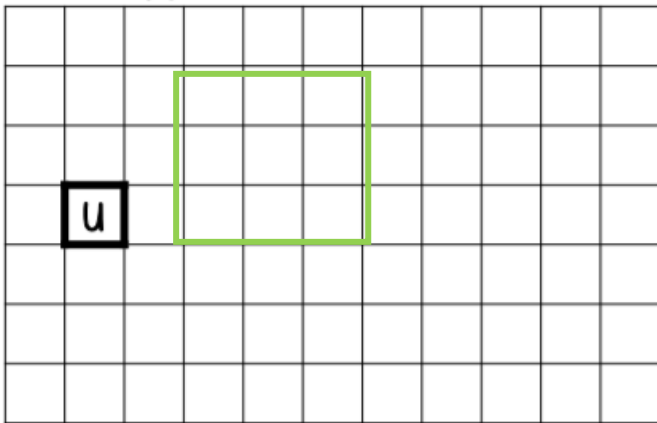
- A = 14 unités d'aire
- B = 6 unités d'aire
- C = 7 unités d'aire
- D = 13 unités d'aire
- E = 12 unités d'aire

Rangement

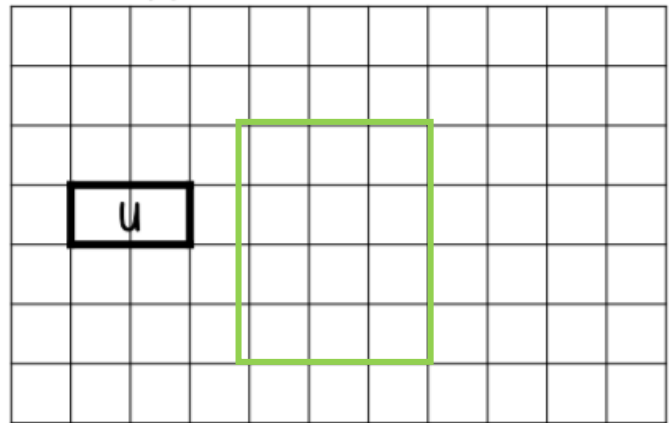
$$B < C < E < D < A$$

Exercice 3 : Observe la figure A puis trace les figures demandées.

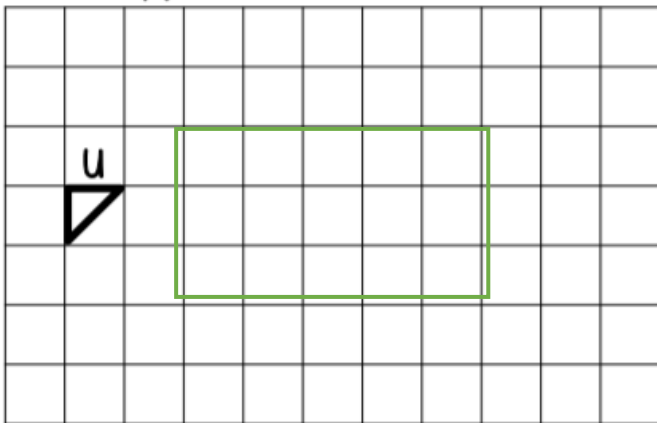
une figure dont l'aire mesure 9 u



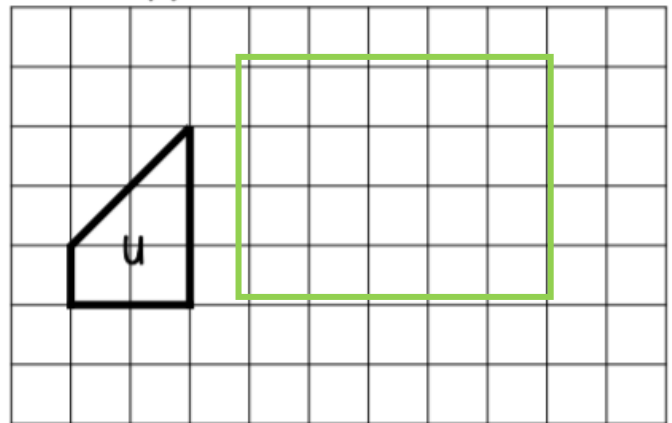
une figure dont l'aire mesure 6 u







une figure dont l'aire mesure 30 u



une figure dont l'aire mesure 5 u




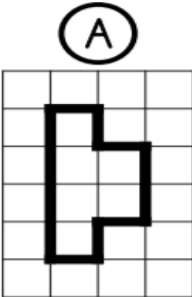
Grandeurs et mesures CM2- corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	< 4
Code de validation				

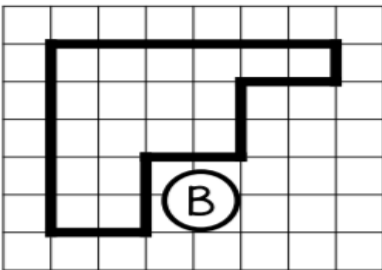
JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM10	Je compare et je mesure des aires à l'aide d'un pavage.	

Exercice 1 : Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité.

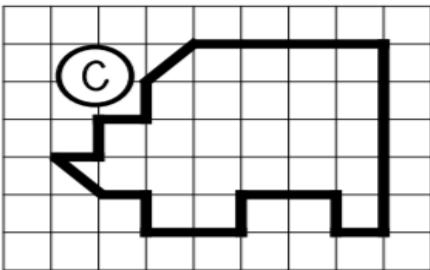
 *unité 1*




A = 6 unités d'aire

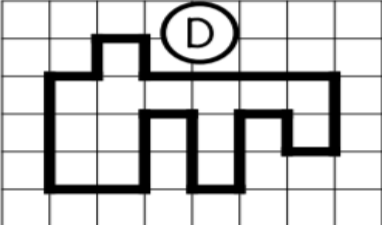


B = 18 unités d'aire

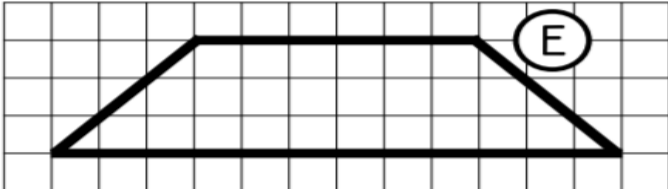


C = 25 unités d'aire


 *unité 2*



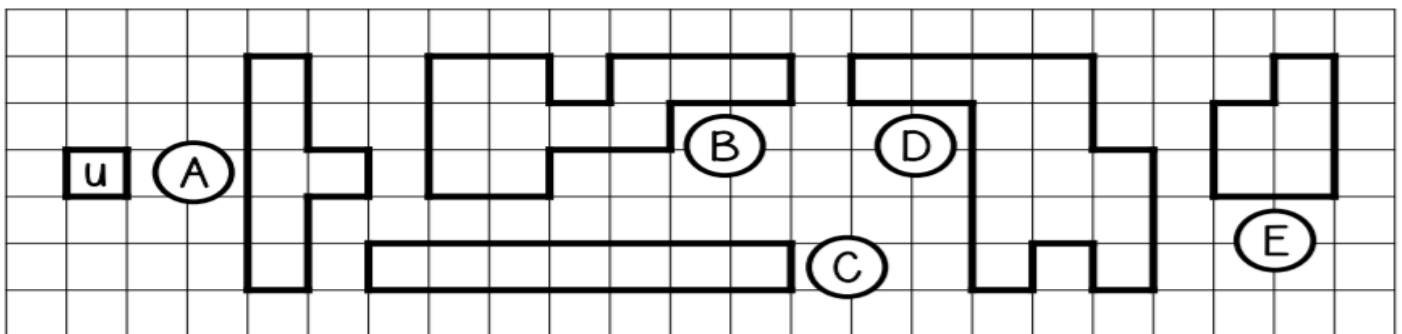
D = 7 unités d'aire



E = 54 unités d'aire

 *unité 3*

Exercice 2 : Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



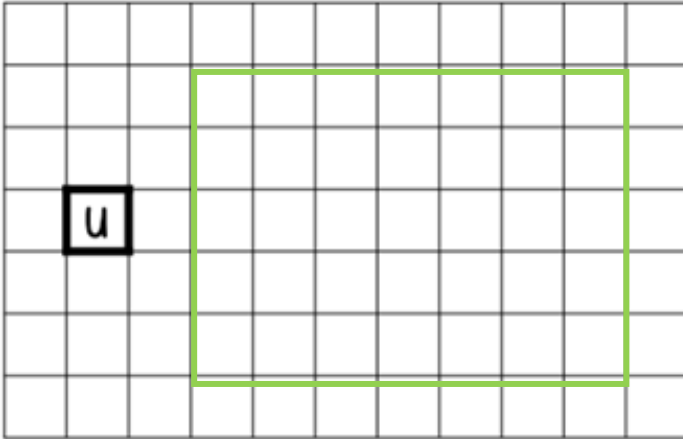
- A = 6 unités d'aire
- B = 11 unités d'aire
- C = 7 unités d'aire
- D = 14 unités d'aire
- E = 5 unités d'aire

Rangement

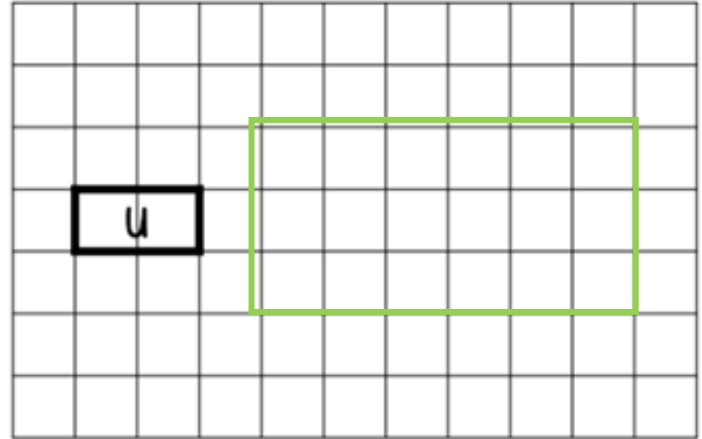
$$E < A < C < B < D$$

Exercice 3 : Observe la figure A puis trace les figures demandées.

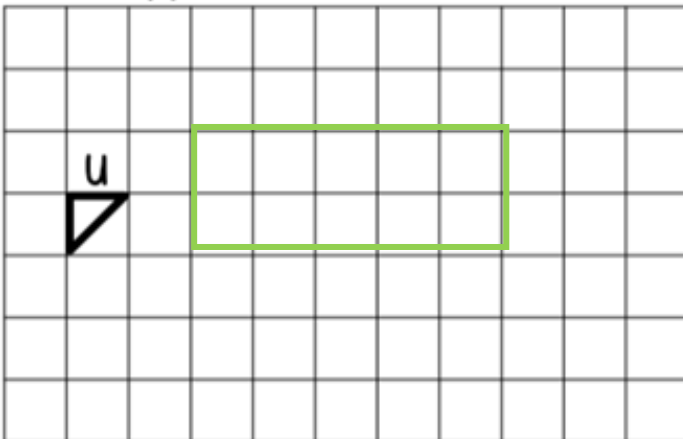
une figure dont l'aire mesure 35 u



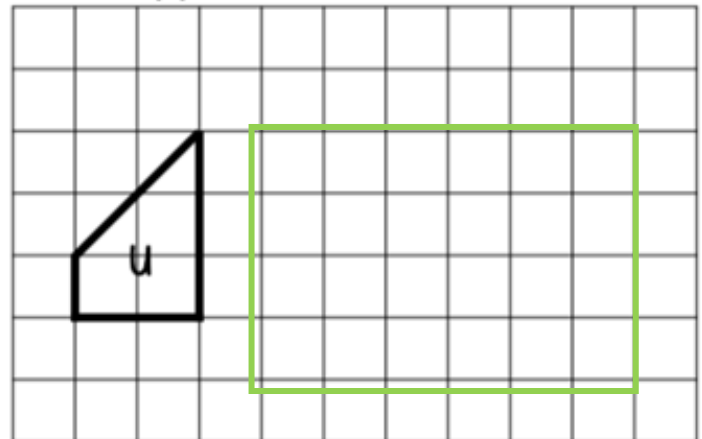
une figure dont l'aire mesure 9 u



une figure dont l'aire mesure 20 u







une figure dont l'aire mesure 6 u



Exercices « EVALUATION »

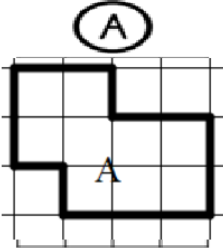
E

Grandeurs et mesures CM2- corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	< 4
Code de validation				

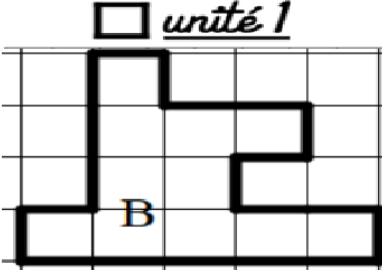
JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GM10	Je compare et je mesure des aires à l'aide d'un pavage.	

Exercice 1 : Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité proposée.



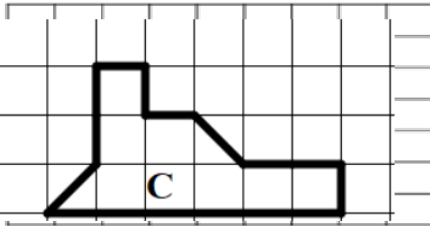
A

A = 9 unités d'aire



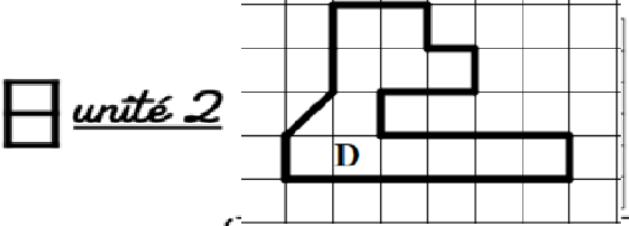
B

B = 11 unités d'aire




C

C = 9 unités d'aire



D

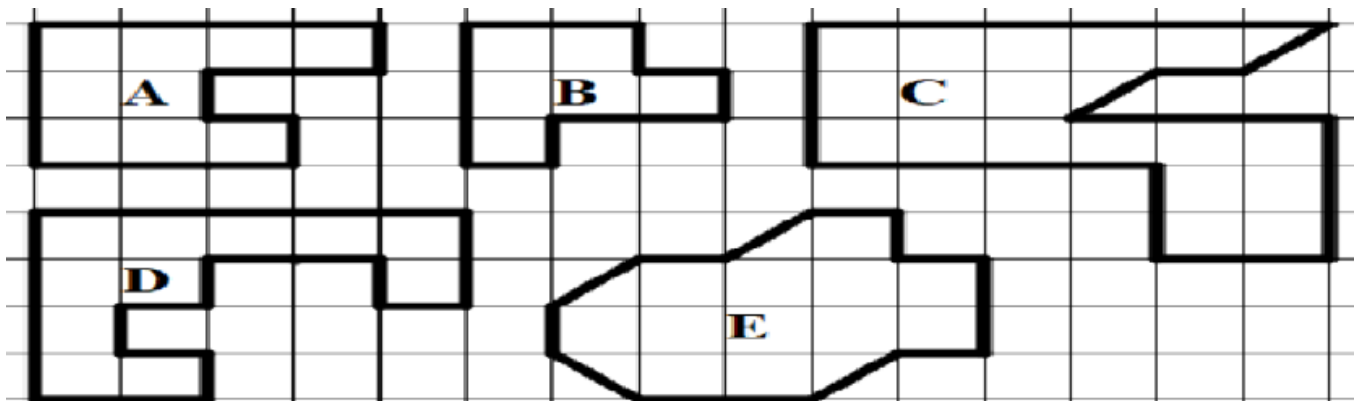
D = 6,25 unités d'aire



E

E = 40 unités d'aire

Exercice 2 : Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



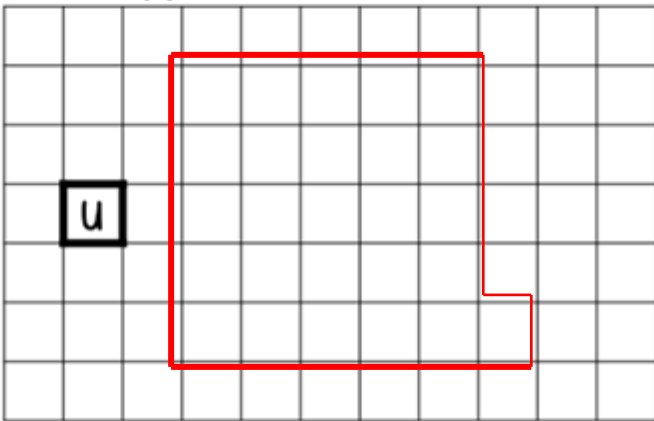
- A = 9 unités d'aire
- B = 6 unités d'aire
- C = 19 unités d'aire
- D = 11 unités d'aire
- E = 14 unités d'aire

Rangement

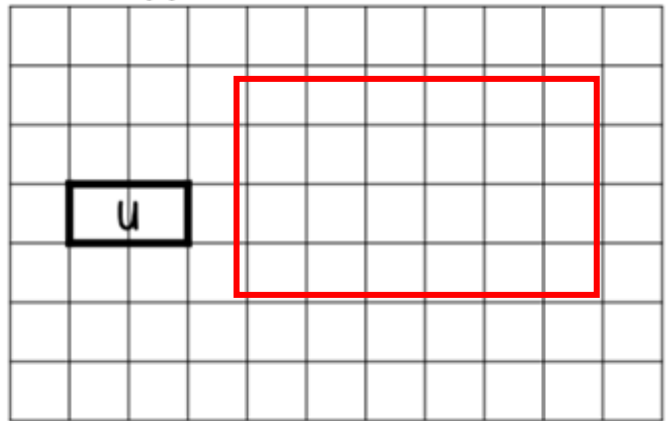
$$B < A < D < E < C$$

Exercice 3 : Observe la figure A puis trace les figures demandées.

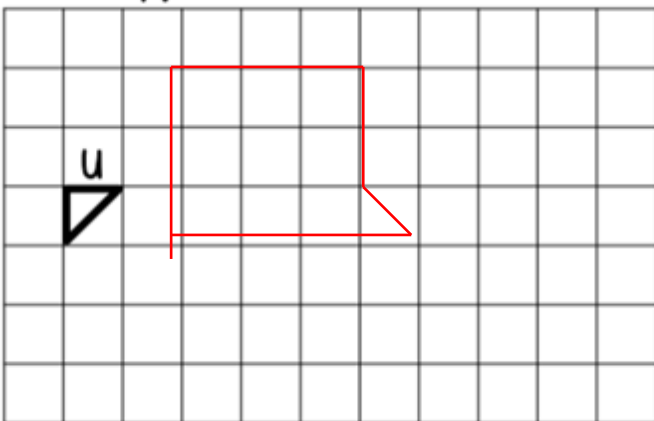
une figure dont l'aire mesure 26 u



une figure dont l'aire mesure 12u



une figure dont l'aire mesure 19 u



une figure dont l'aire mesure 7u

