

Je fais le point

Nom _____ Prénom _____ Date ____/____/____

<http://laclassebleue.fr/>

Les aires

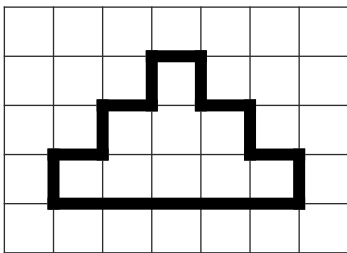


Exercice n° 1

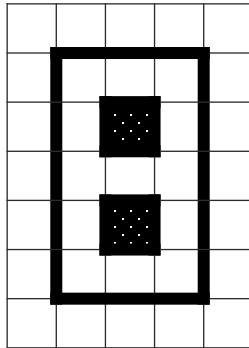
Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

unité 1

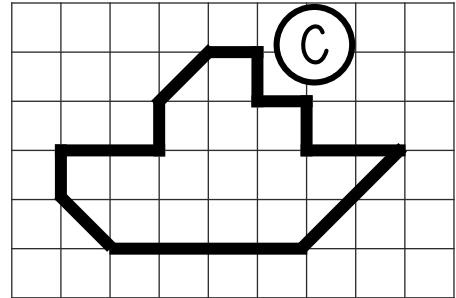
(A)



(B)



(C)



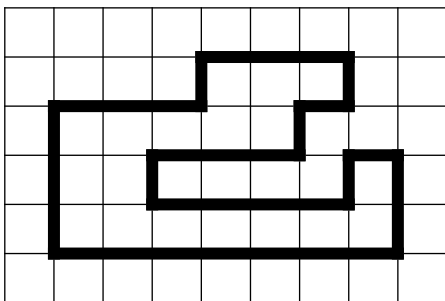
A = ____ unités d'aire

B = ____ unités d'aire

C = ____ unités d'aire

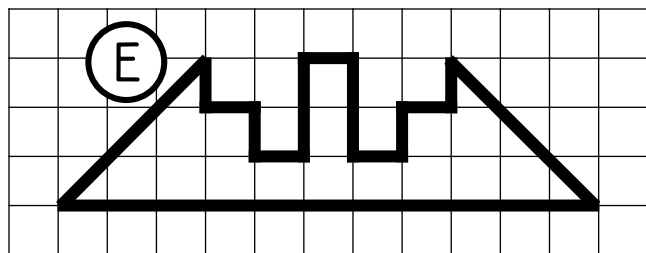
unité 2

(D)



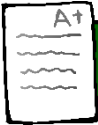
unité 3

(E)



D = ____ unités d'aire

E = ____ unités d'aire



Exprimer l'aire d'une surface à l'aide d'une unité d'aire.



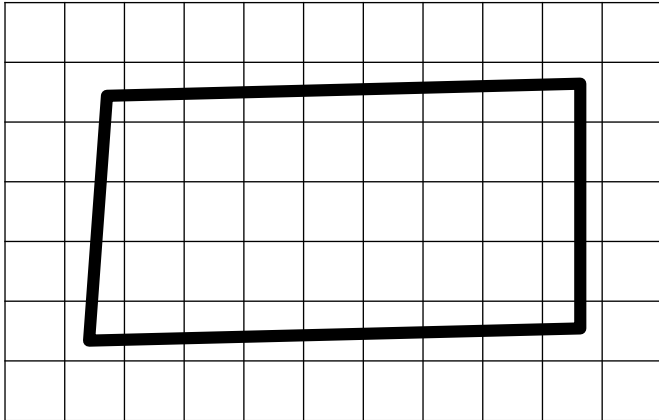
/ 10



Exercice n° 2

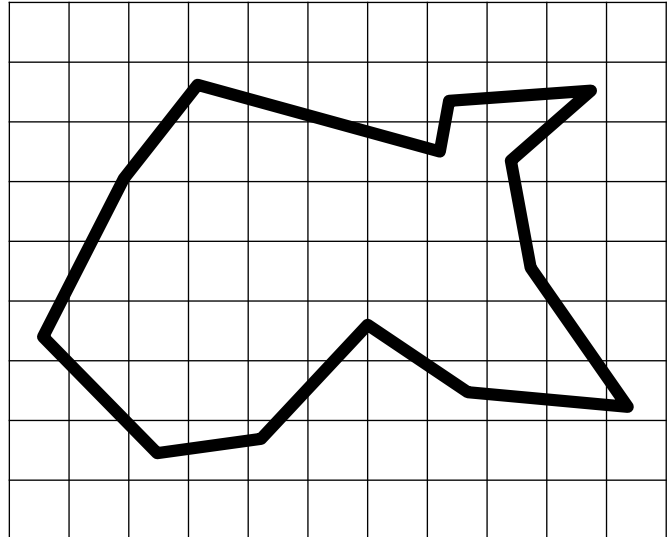
Estime l'aire de ces deux surfaces.

Surface 1

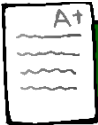


L'aire de la **surface 1** est comprise entre ___ carreaux et ___ carreaux.

Surface 2



L'aire de la **surface 2** est comprise entre ___ carreaux et ___ carreaux.



Estimer l'aire d'une surface.

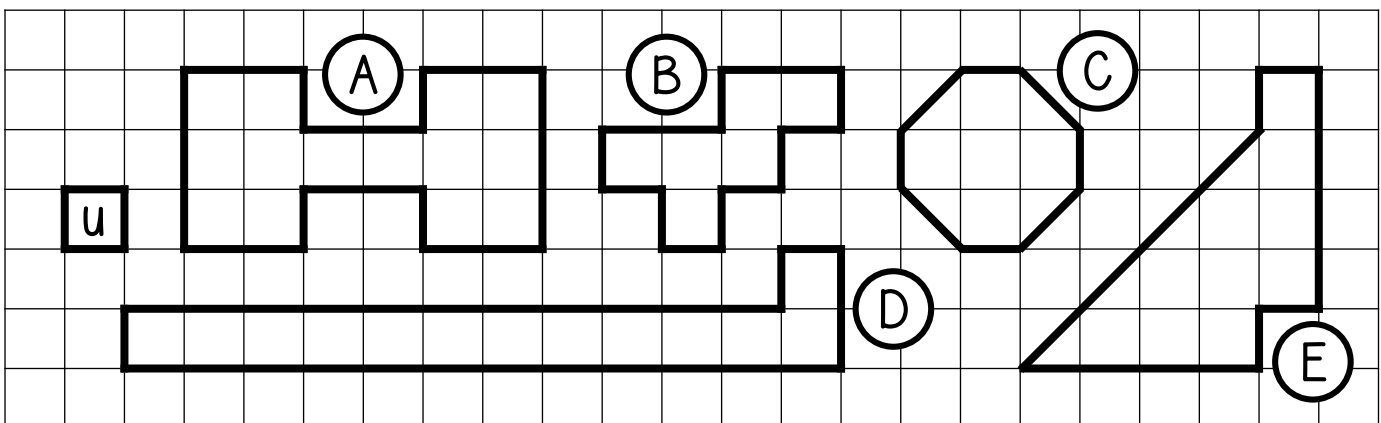


/ 6



Exercice n° 3

Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



A = ___ unités d'aire

B = ___ unités d'aire

C = ___ unités d'aire

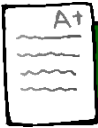
D = ___ unités d'aire

E = ___ unités d'aire

Rangement

___ < ___ < ___ < ___ < ___

Évaluation



Ranger des surfaces selon leur aire.

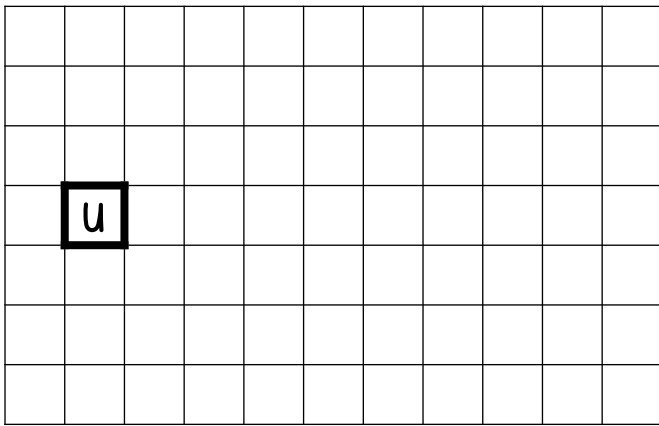


/7

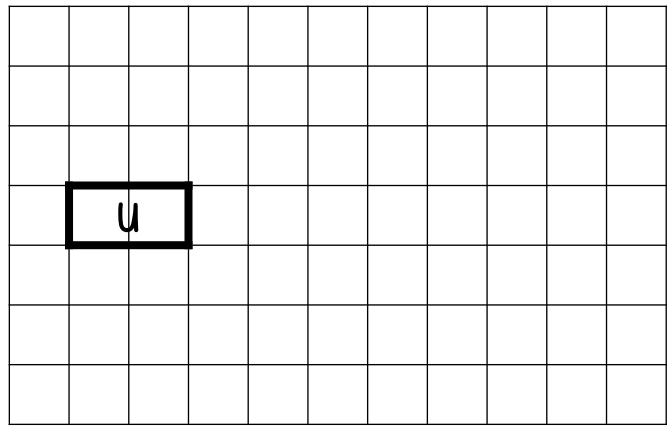
Exercice n° 4

Trace les figures demandées.

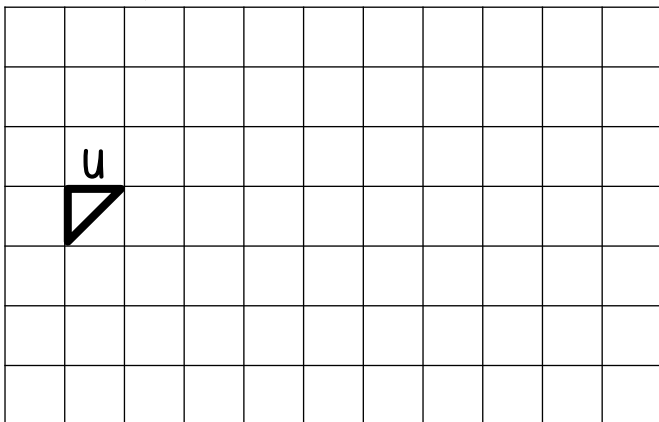
une figure dont l'aire mesure 9 u



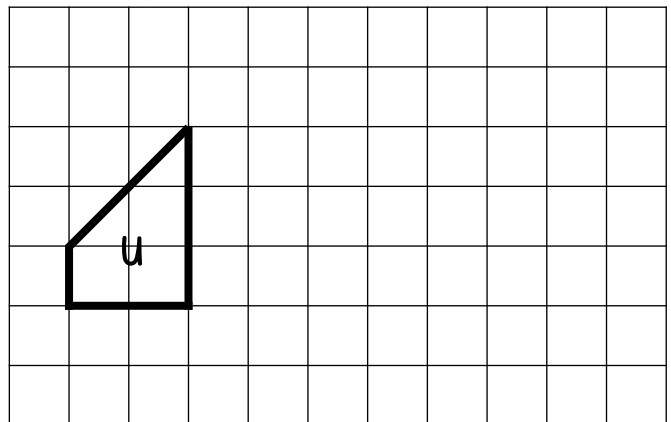
une figure dont l'aire mesure 6 u

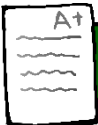


une figure dont l'aire mesure 30 u



une figure dont l'aire mesure 5 u





Tracer une figure à l'aide d'une aire déterminée.



/12

