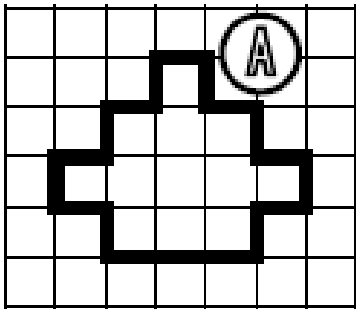
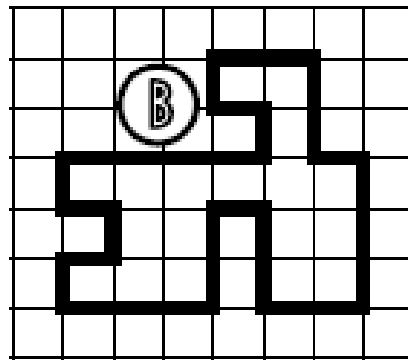


① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

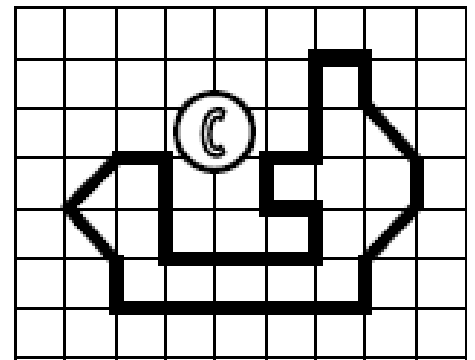
unité 1



A = ____ unités d'aire

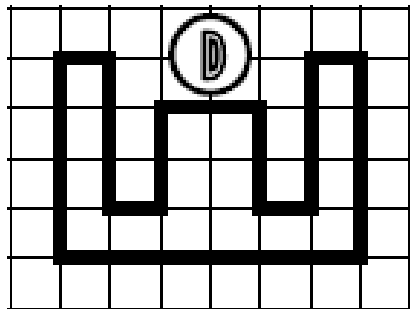


B = ____ unités d'aire



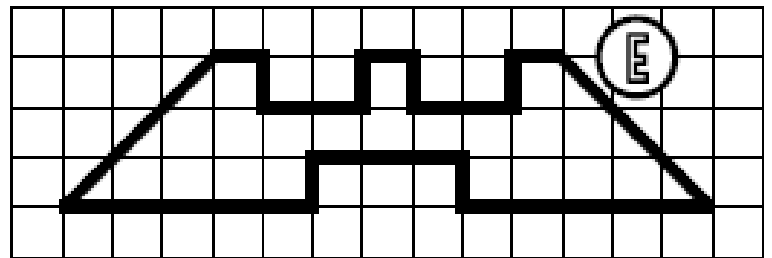
C = ____ unités d'aire

unité 2



D = ____ unités d'aire

unité 3



E = ____ unités d'aire

② Estime l'aire de cette surface.



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

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

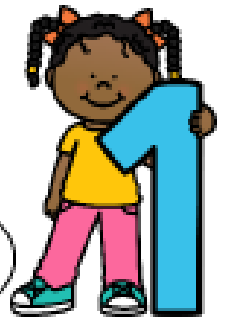
unité A

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

unité B

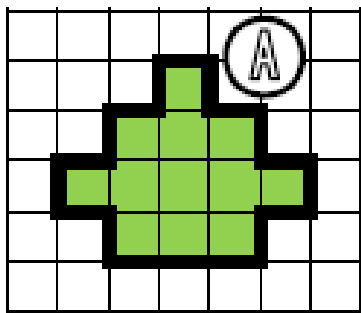
..... / /

PRÉNOM :

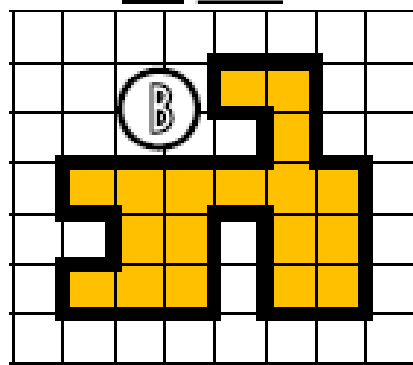


① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

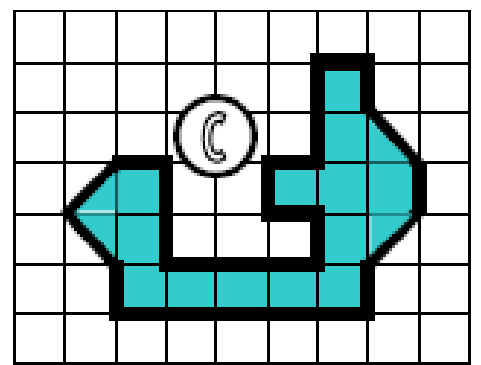
unité 1



A = 12 unités d'aire

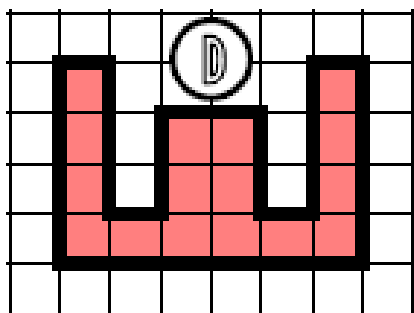


B = 18 unités d'aire



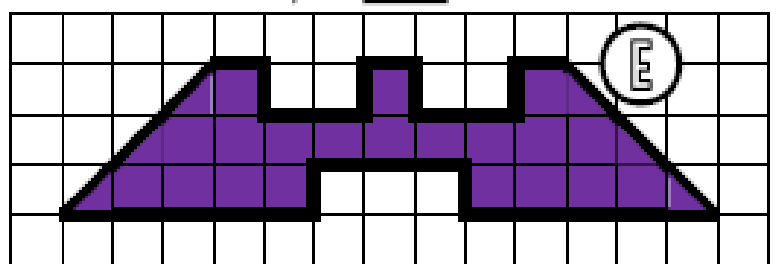
C = 15 unités d'aire

unité 2



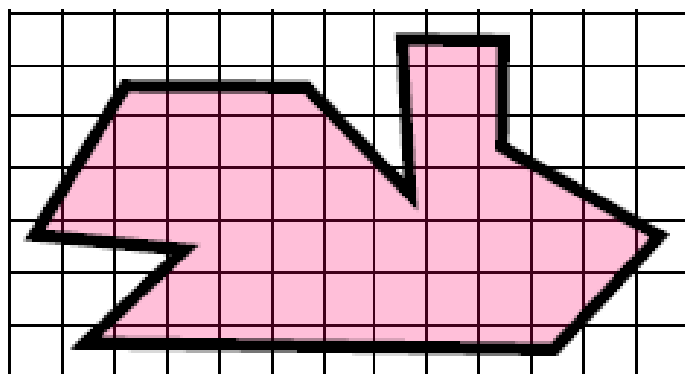
D = 8 unités d'aire

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