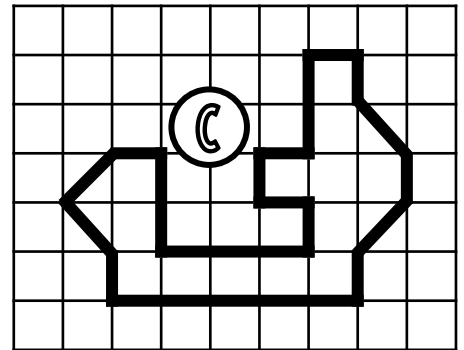
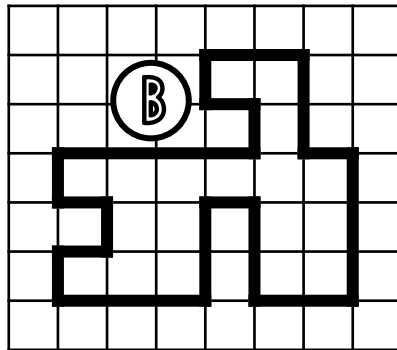
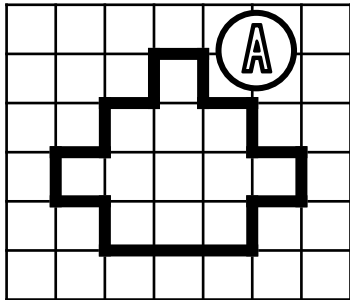




① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

□ unité 1

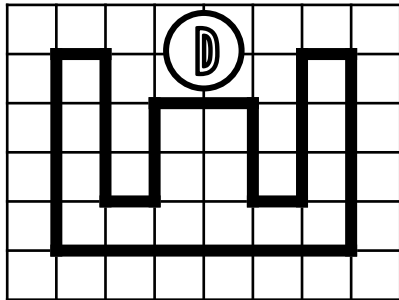


A = \_\_\_\_\_ unités d'aire

B = \_\_\_\_\_ unités d'aire

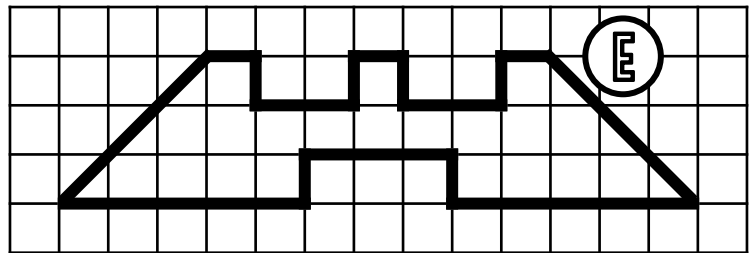
C = \_\_\_\_\_ unités d'aire

□ □  
unité 2



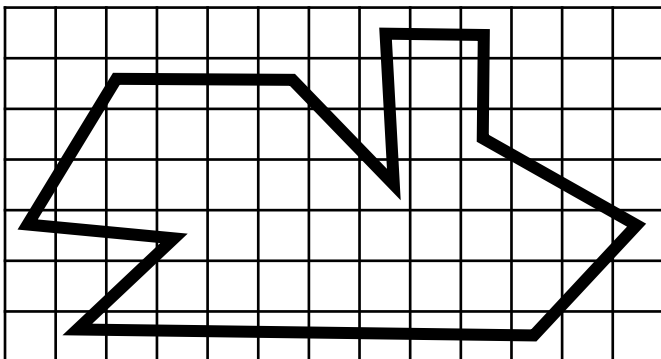
D = \_\_\_\_\_ unités d'aire

▽ 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

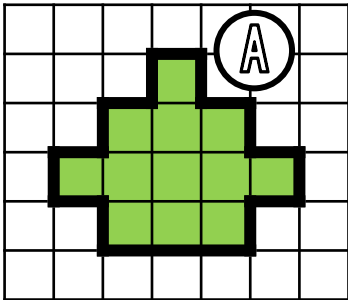
④ Dessine 3 figures qui auront  
une aire de 28 unités B mais  
pas la même forme.

▽ unité B

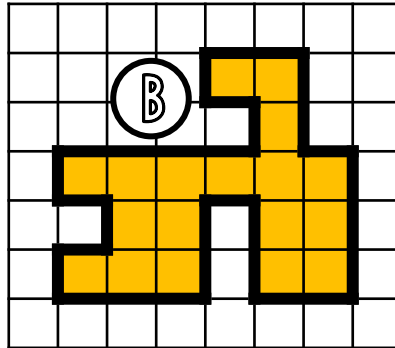


① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

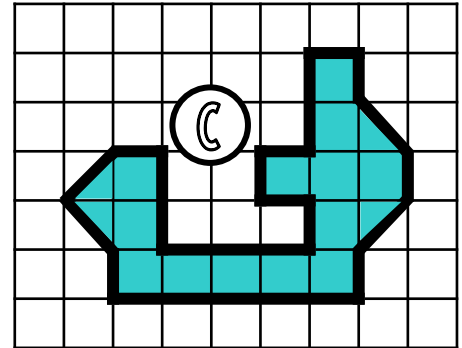
□ unité 1



A = 12 unités d'aire

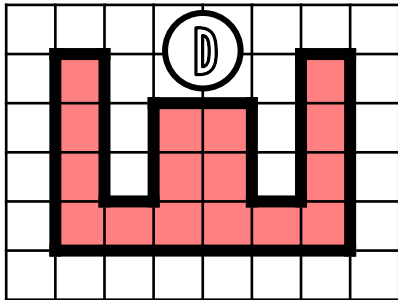


B = 18 unités d'aire



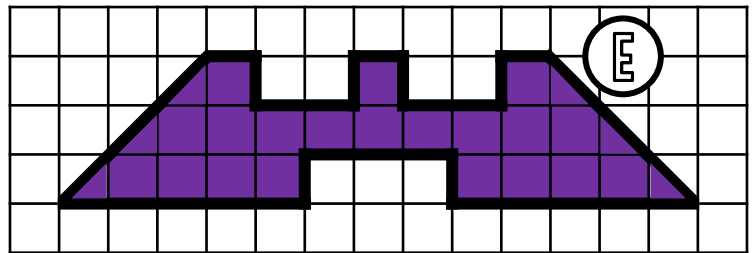
C = 15 unités d'aire

□ □  
unité 2



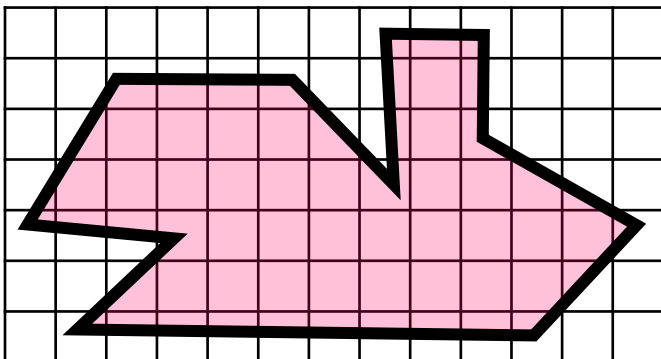
D = 8 unités d'aire

▽ unité 3



E = 46 unités d'aire

② Estime l'aire de cette surface.



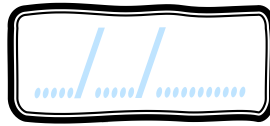
L'aire de cette surface est comprise entre 27 carreaux et 64 carreaux.

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

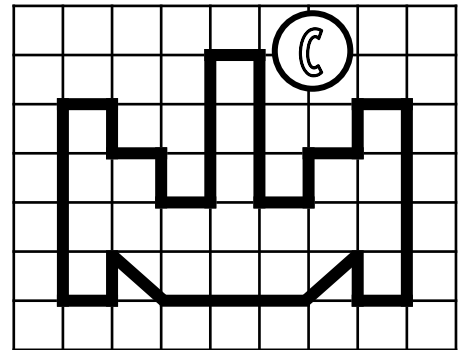
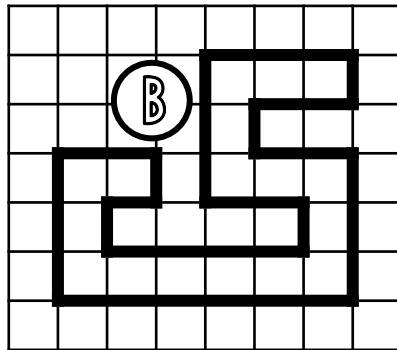
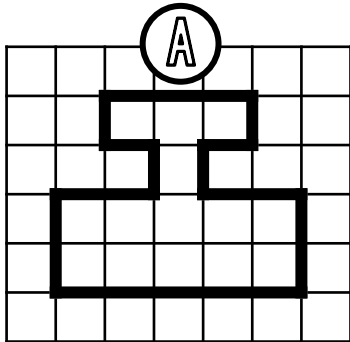


PRÉNOM : .....



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

 unité 1

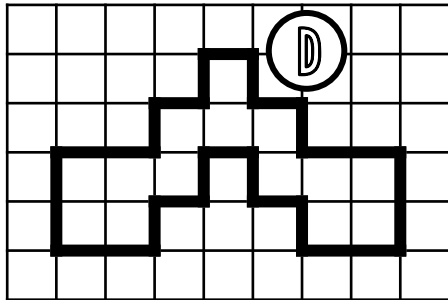


A = \_\_\_\_\_ unités d'aire

B = \_\_\_\_\_ unités d'aire

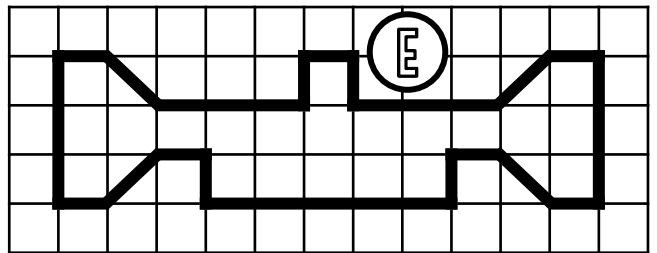
C = \_\_\_\_\_ unités d'aire

 unité 2



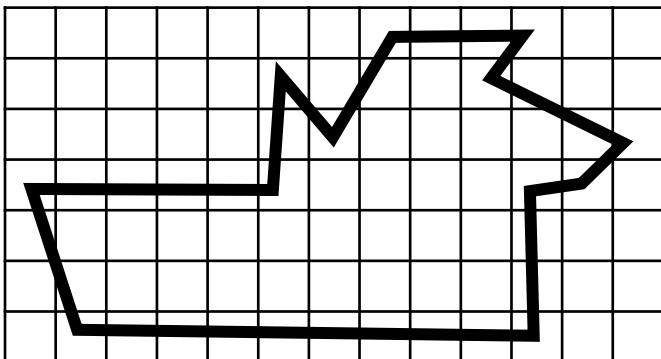
D = \_\_\_\_\_ unités d'aire

 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 15 unités A mais pas la même forme.

 unité A

④ Dessine 2 figures qui auront une aire de 10 unités B mais pas la même forme.

 unité B

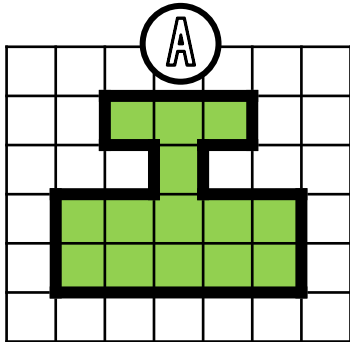


PRÉNOM : .....

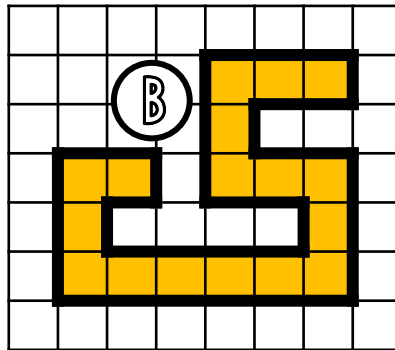


① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

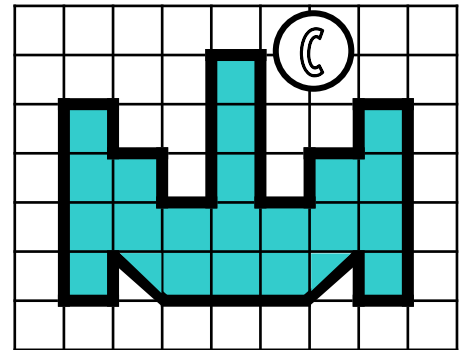
 unité 1



A = **14** unités d'aire

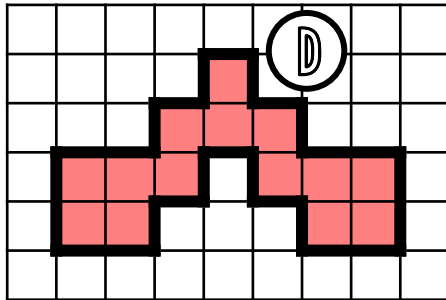


B = **17** unités d'aire



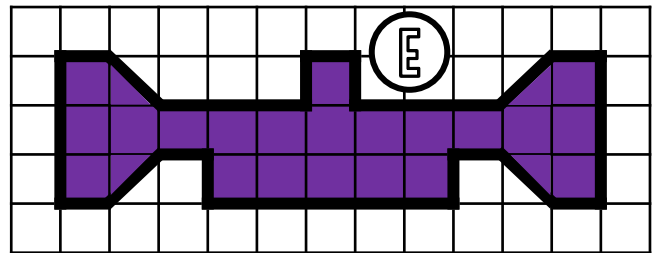
C = **22** unités d'aire

 unité 2



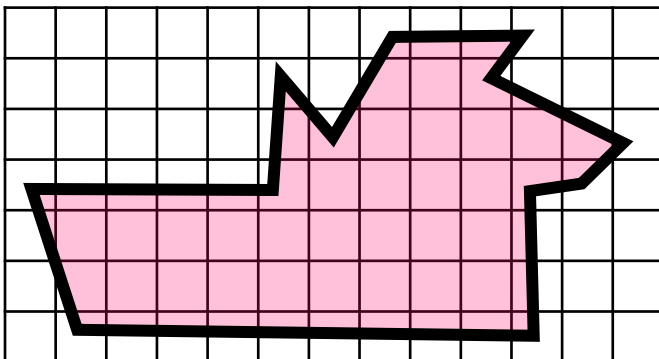
D = **7** unités d'aire

 unité 3



E = **46** unités d'aire

② Estime l'aire de cette surface.



L'aire de cette surface  
est comprise entre **24** carreaux et **58** carreaux.

③ Dessine 3 figures qui auront une aire de 15 unités A mais pas la même forme.

 unité A

④ Dessine 2 figures qui auront une aire de 10 unités B mais pas la même forme.

 unité B