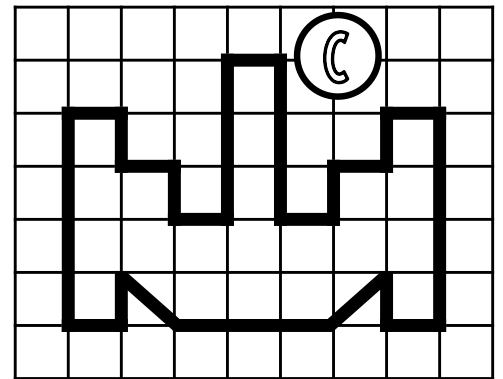
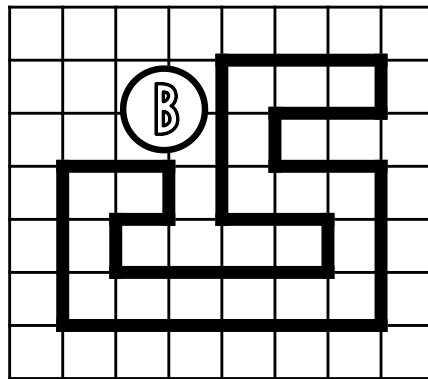
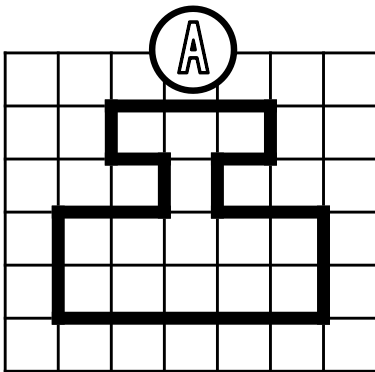




① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

unité 1

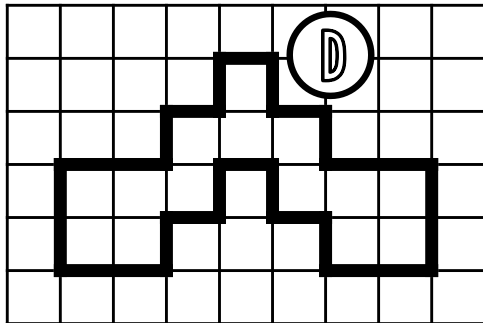


A = \_\_\_\_\_ unités d'aire

B = \_\_\_\_\_ unités d'aire

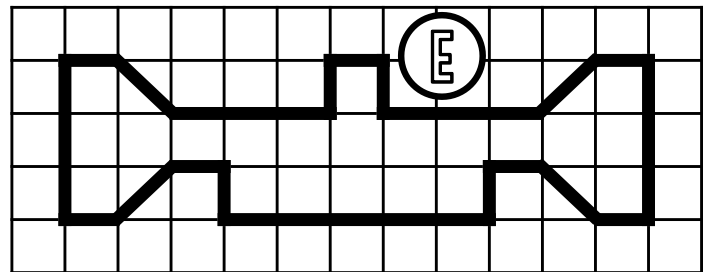
C = \_\_\_\_\_ unités d'aire

unité 2



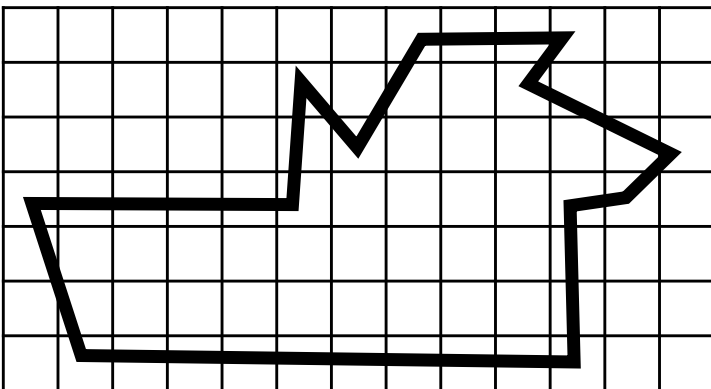
D = \_\_\_\_\_ unités d'aire

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