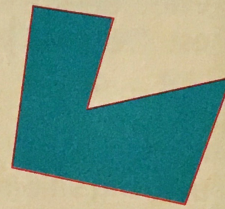
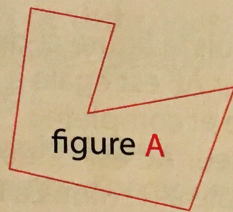


1. Surface

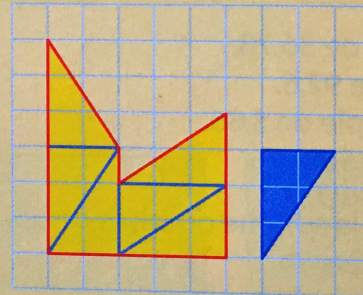
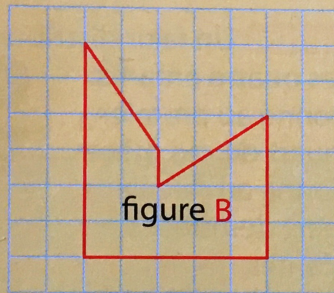
La **surface** d'une figure plane est la partie située à l'intérieur de la figure.



La surface de la figure A est la partie coloriée en vert.

2. Aire

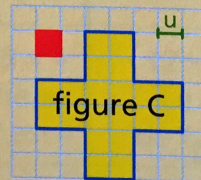
L'**aire** est une grandeur : c'est la mesure de la surface d'une figure.



L'unité d'aire est le triangle bleu. L'aire de la figure B est 6 unités d'aire.

Remarque : l'aire est un nombre suivi d'une unité.

Attention ! il ne faut pas confondre aire et périmètre.

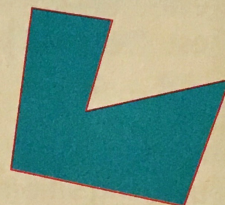
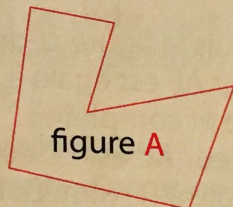


L'unité d'aire est le carré rouge. L'aire de la figure C est 20 unités.

L'unité de longueur est le segment vert. Le périmètre de la figure C est 24 u.

1. Surface

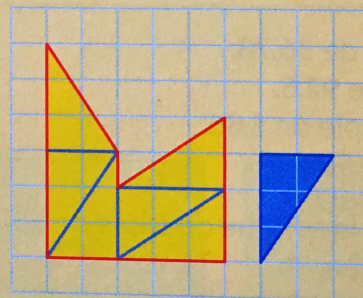
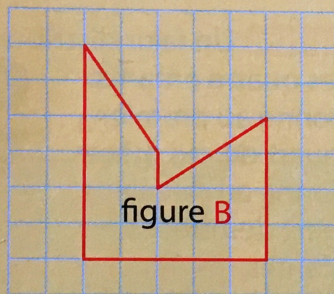
La **surface** d'une figure plane est la partie située à l'intérieur de la figure.



La surface de la figure A est la partie coloriée en vert.

2. Aire

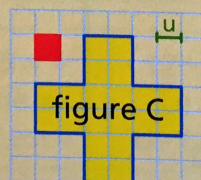
L'**aire** est une grandeur : c'est la mesure de la surface d'une figure.



L'unité d'aire est le triangle bleu. L'aire de la figure B est 6 unités d'aire.

Remarque : l'aire est un nombre suivi d'une unité.

Attention ! il ne faut pas confondre aire et périmètre.



L'unité d'aire est le carré rouge. L'aire de la figure C est 20 unités.

L'unité de longueur est le segment vert. Le périmètre de la figure C est 24 u.