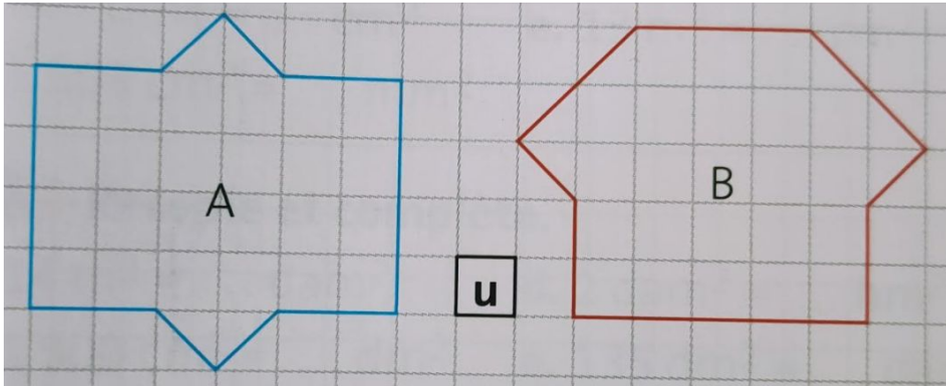


Jeudi 4 juin

Grandeurs et mesures CORRIGE

Exercice 1. Trouve l'aire de ces figures. Que constates-tu?



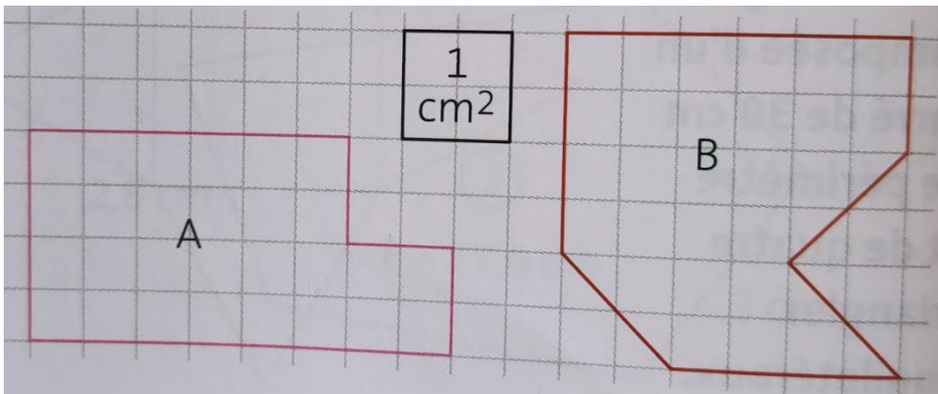
La figure A occupe une surface (une aire) de 26 u.

La figure B occupe une surface de 26 u.

Même si ces deux figures ont une forme différente, elles occupent la même surface (elles ont la même aire).

Exercice 2. Mesure l'aire de ces figures avec l'unité proposée.

Ici, l'unité proposée est le  $\text{cm}^2$ , qui se dit "centimètre carré". Un  $\text{cm}^2$  représente un carré de 1 cm de côté.



La figure A occupe une surface de  $7 \text{ cm}^2$  (on lit: 7 centimètres carrés).--> L'aire de la figure A est donc de  $7 \text{ cm}^2$ .

La figure B occupe une surface de  $7,5 \text{ cm}^2$  ( $7 \text{ cm}^2 + \text{un demi cm}^2$ ) → L'aire de la figure est donc de  $7,5 \text{ cm}^2$ .