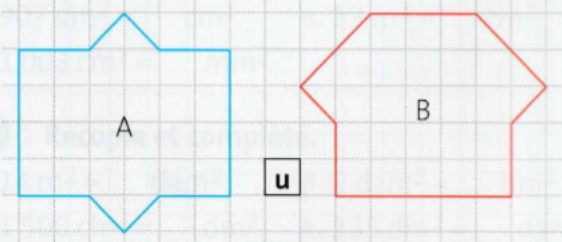


Mesure d'aire : correction

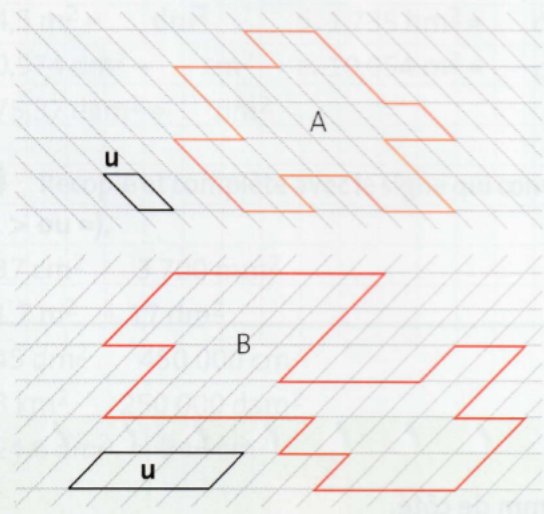
Mesurer l'aire d'une surface grâce à une unité d'aire

3 * Trouve l'aire de ces figures. Que constates-tu ?



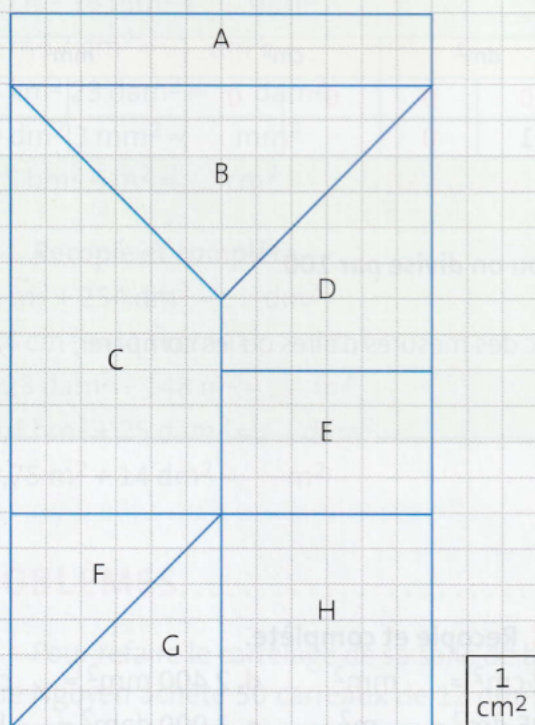
3 * Aire de la figure A : 26 u.
Aire de la figure B : 26 u.
Ces deux figures ont la même aire.

4 * Mesure l'aire de chaque figure avec l'unité proposée.



4 * Aire de la figure A : 23 u.
Aire de la figure B : 9,5 u.

5 * Indique l'aire de chaque figure en cm^2 .



5 * Aire de la figure A : 6 cm^2 .
Aire de la figure B : 9 cm^2 .
Aire de la figure C : $13,5 \text{ cm}^2$.
Aire de la figure D : $7,5 \text{ cm}^2$.
Aire de la figure E : 6 cm^2 .
Aire de la figure F : $4,5 \text{ cm}^2$.
Aire de la figure G : $4,5 \text{ cm}^2$.
Aire de la figure H : 9 cm^2 .