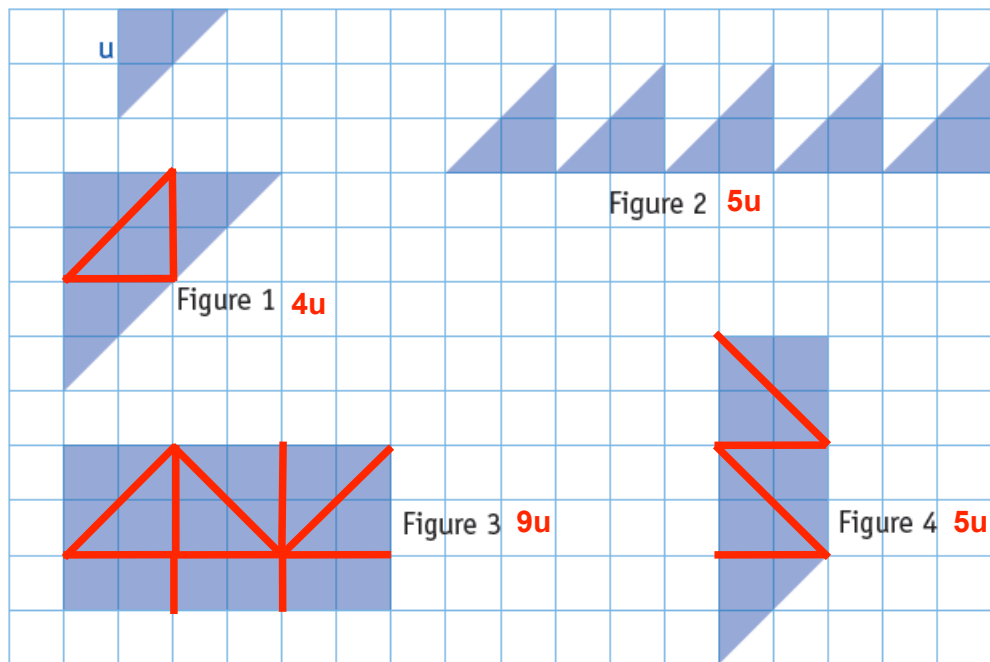


Prénom : ..... Date : .....

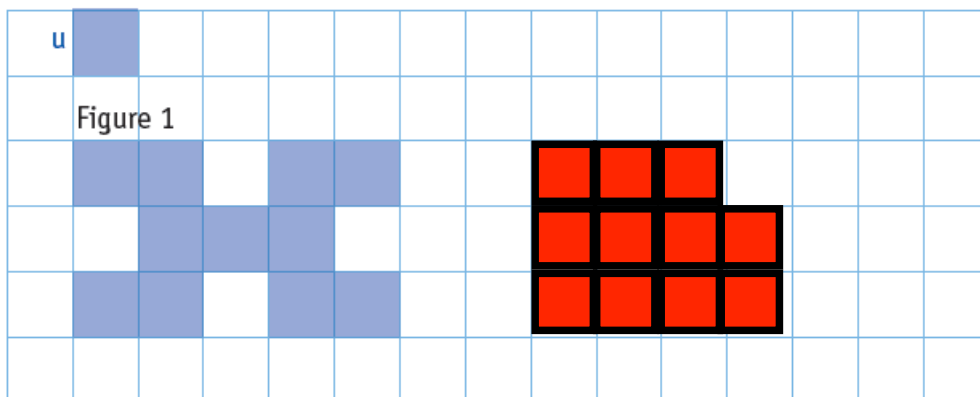
## Connaitre les unités d'aire

1. Classe les aires de ces surfaces, de la plus grande à la plus petite.

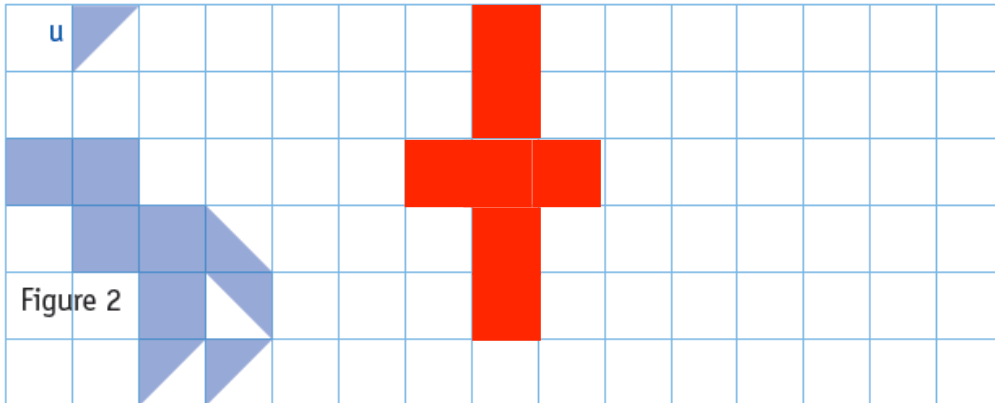
Figure 3 > Figure 2 = Figure 4 > Figure 1



2. Trace et colorie une figure qui a la même aire que la figure 1.



3. Trace et colorie une figure qui a la même aire que la figure 2.



4. Observe ces deux figures.

Laquelle de ces 2 figures a la plus grande aire ? ...aire de Figure 1 = 32u.....

Figure 1

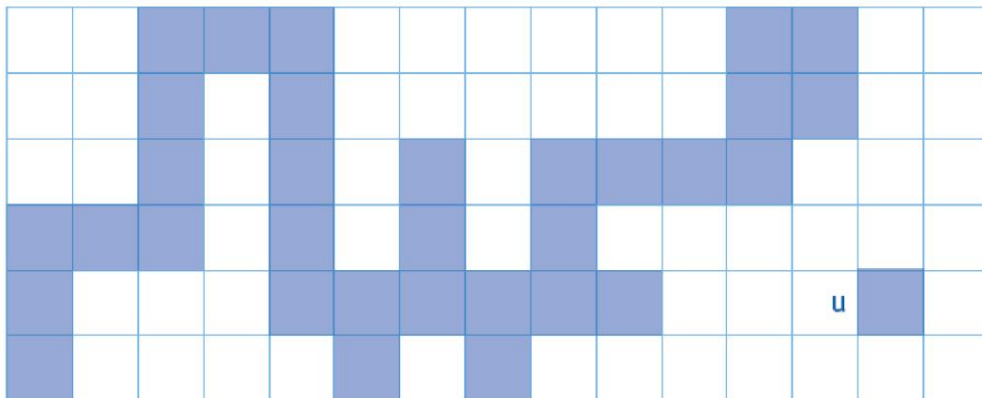
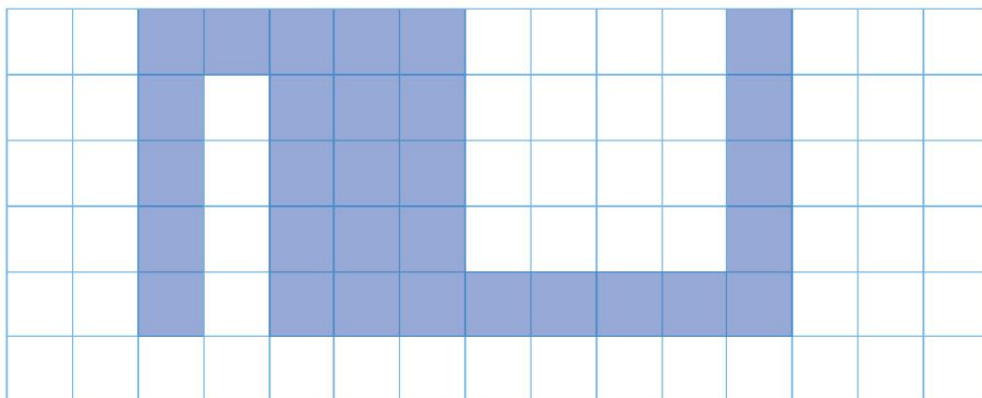


Figure 2



5. Exprime en  $\text{cm}^2$  la mesure de l'aire de chaque figure.

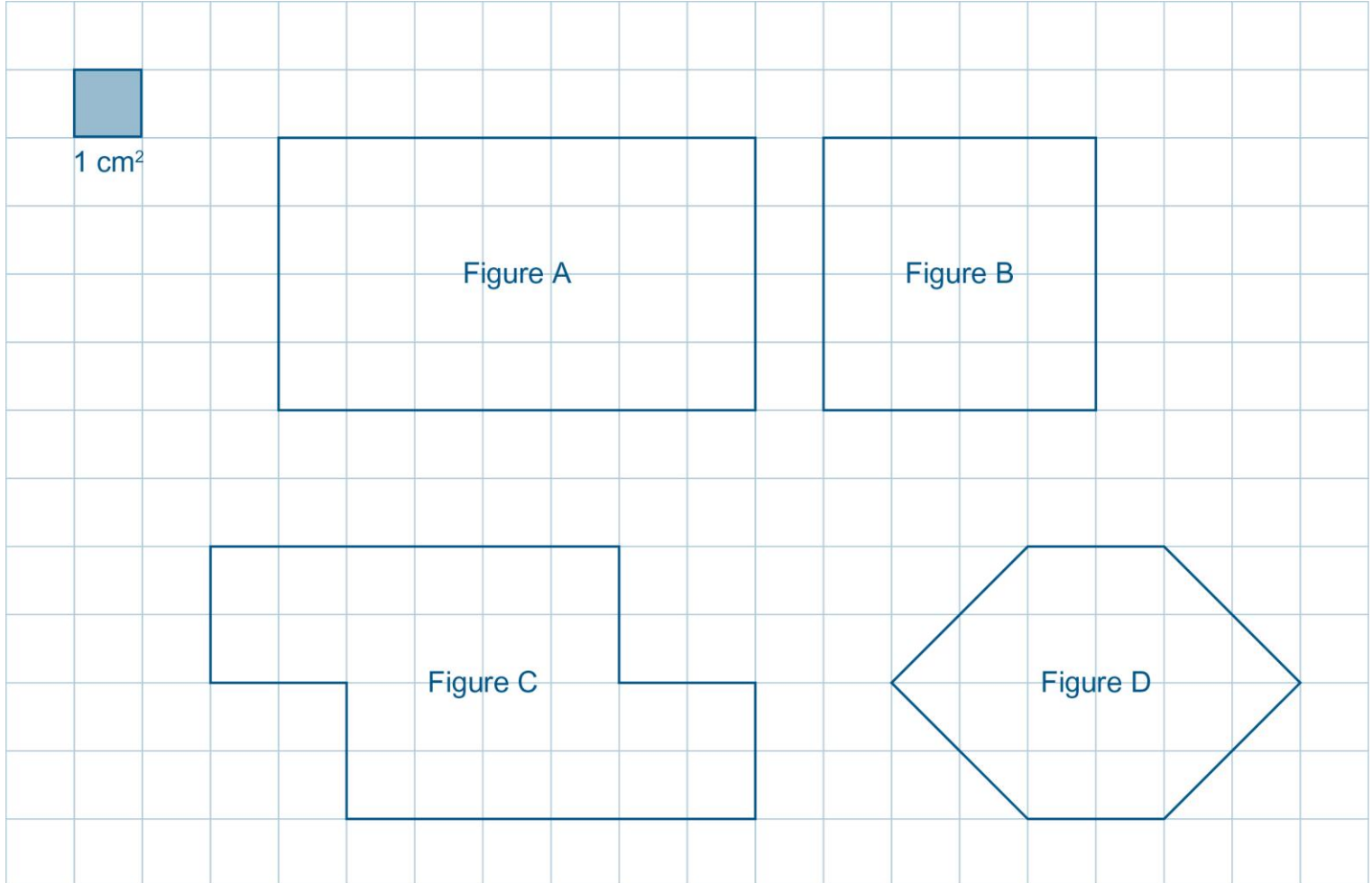


Figure A : .....**28**.....  $\text{cm}^2$

Figure B : .....**16**.....  $\text{cm}^2$

Figure C : .....**24**.....  $\text{cm}^2$

Figure D : .....**16**.....  $\text{cm}^2$

6. Trace un polygone A dont la mesure de l'aire est égale à  $7 \text{ cm}^2$  et un polygone B dont la mesure de l'aire est égale à  $8,5 \text{ cm}^2$ .

