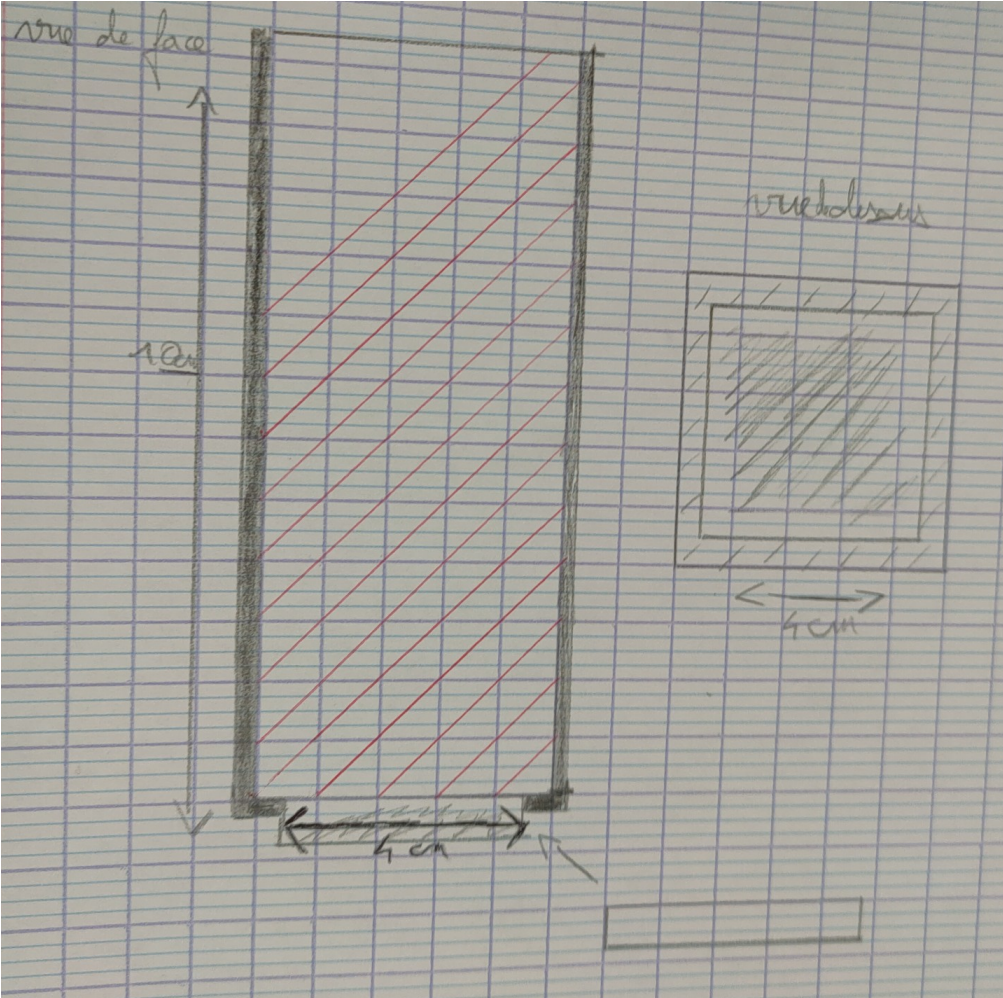
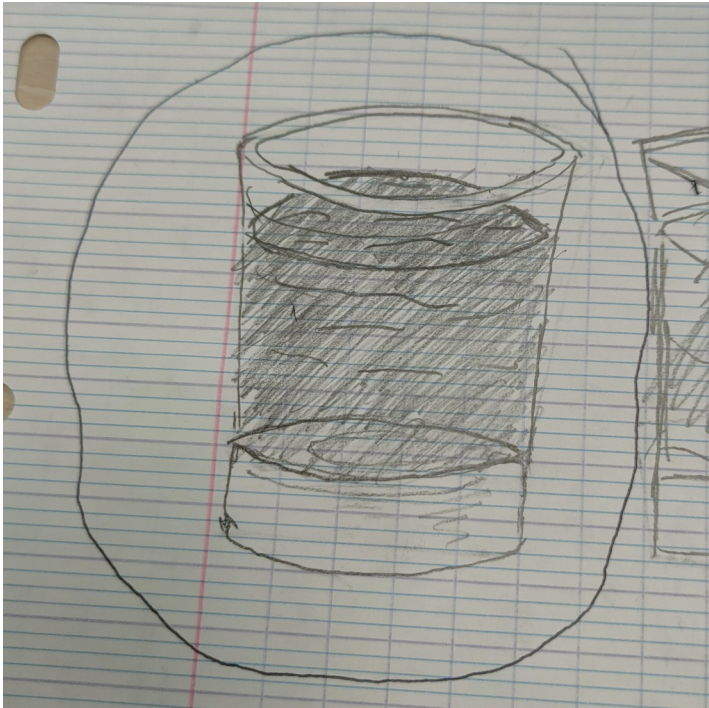
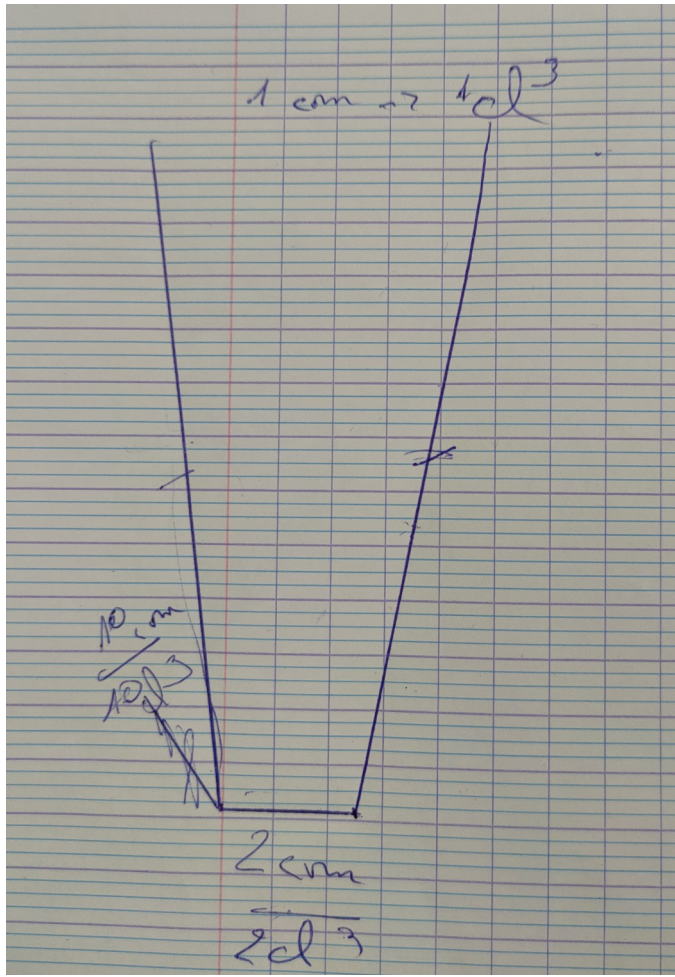
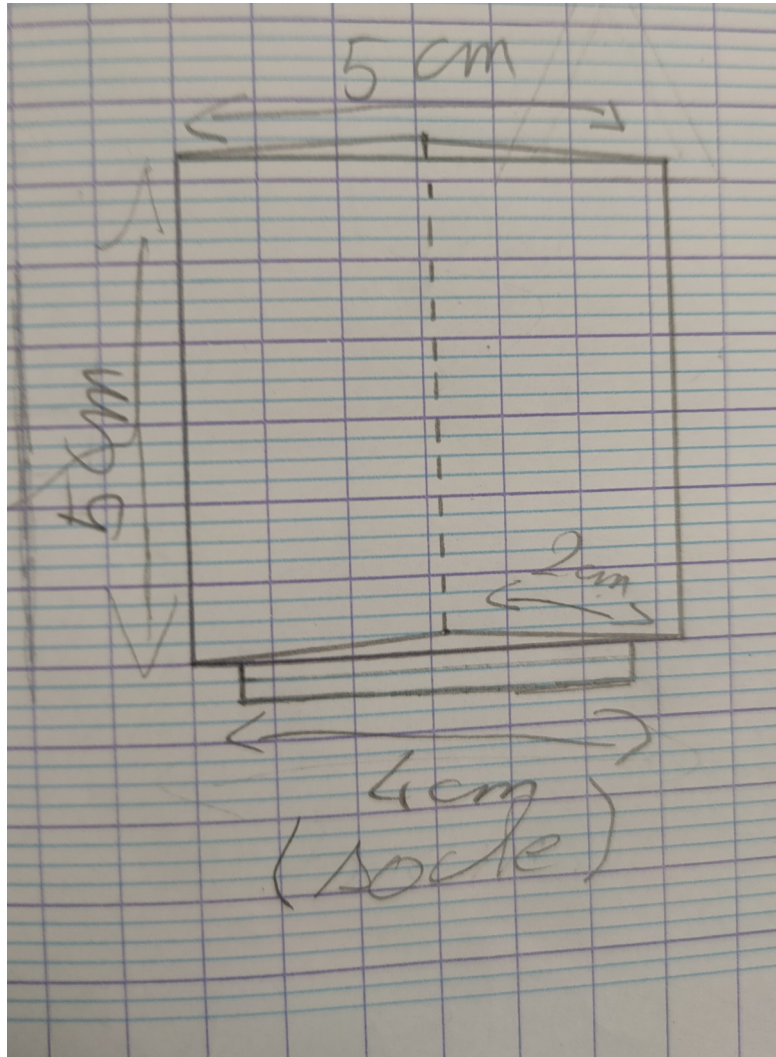


Recherches des 6°123







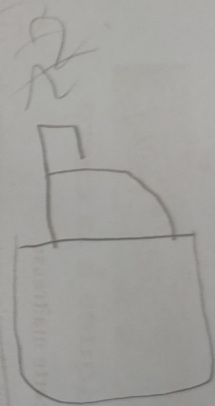
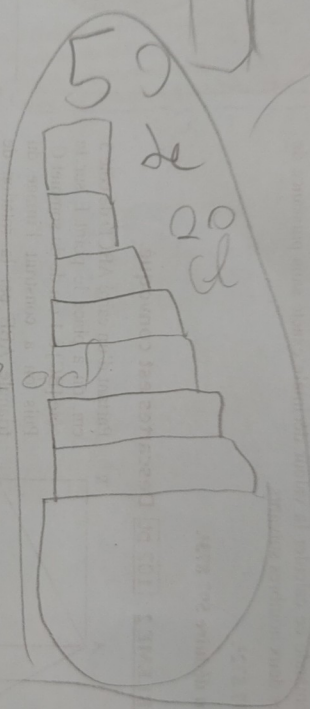
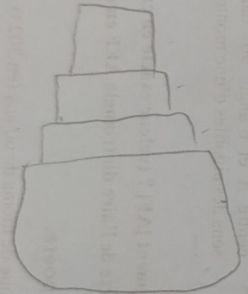
**Cône**

Volume :  $\frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$

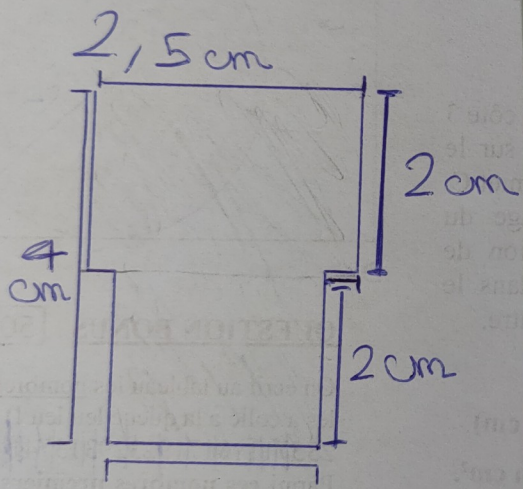
10 cl

on fait  
 $1000 : 40 = 25$

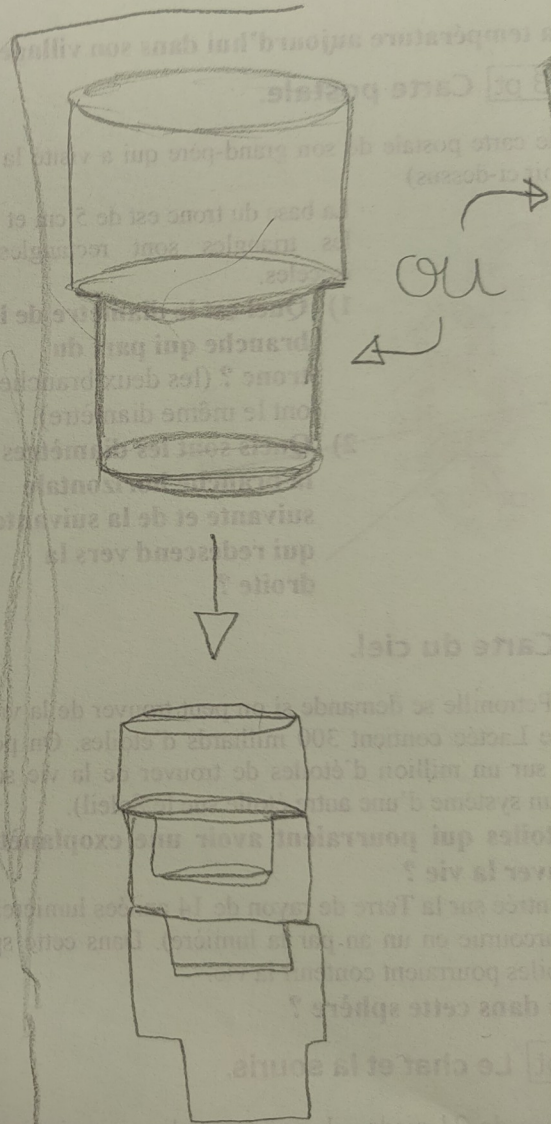
on fait  
25 cubes de 4  
verres. ↓



voici la forme  
de verre que  
l'on propose.



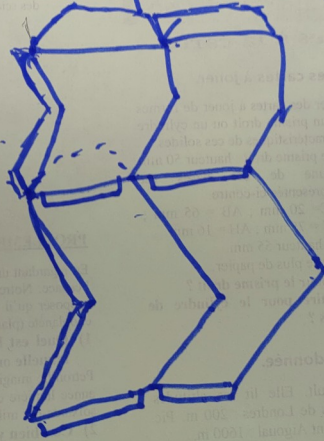
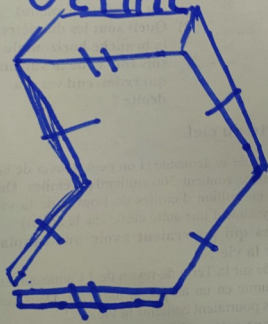
EMMYLOU

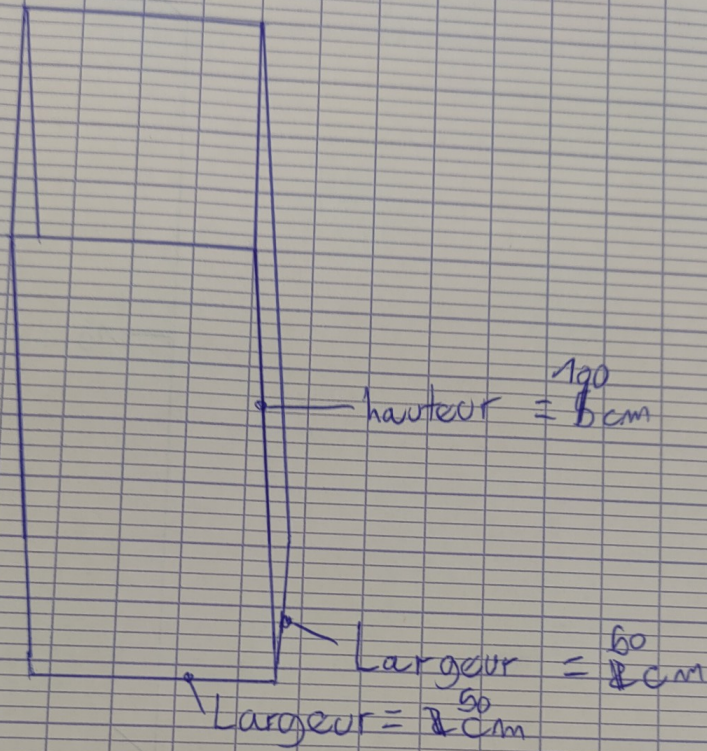


|| = parallèle

On peut donc les emboîter

VERRE

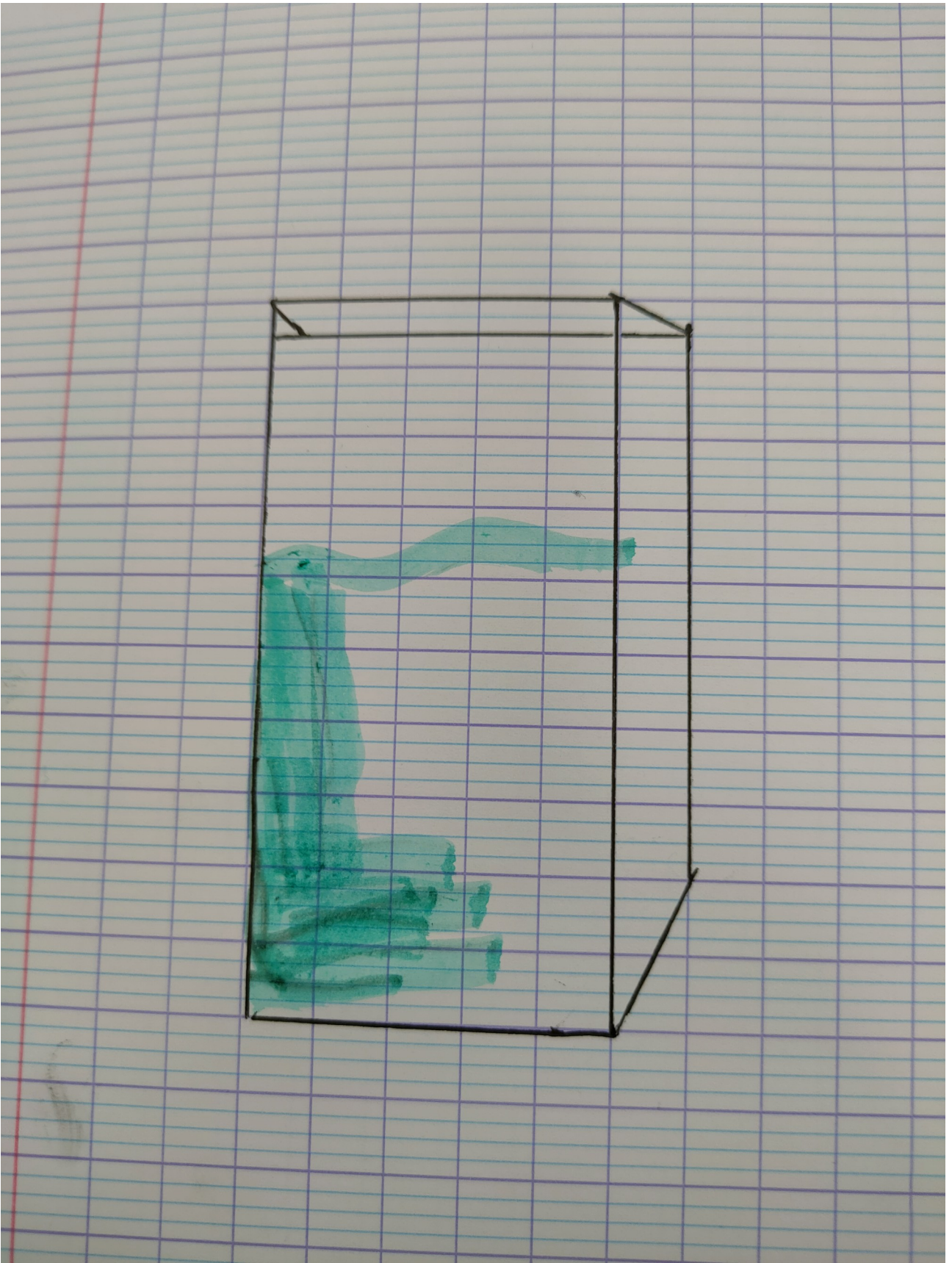




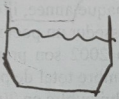
$$h \times L \times L = 200$$

Il faut que quand on fait hauteur  $\times$   $L \times L$  ça fasse 200 (cm<sup>3</sup>).

200 cm<sup>3</sup>

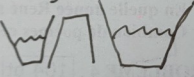


Il faut faire des verres comme ça



qu'on a appelés "saucière" qui peuvent s'emboîter.

Où il faut faire des verres comme ça



qu'on a appelé "pyramide" qui sera pratique car on

pourrais les emboîter comme ça

ou il faut faire des verres empilés.  
Nous pensons qu'il faut faire des verres plutôt large et petit

