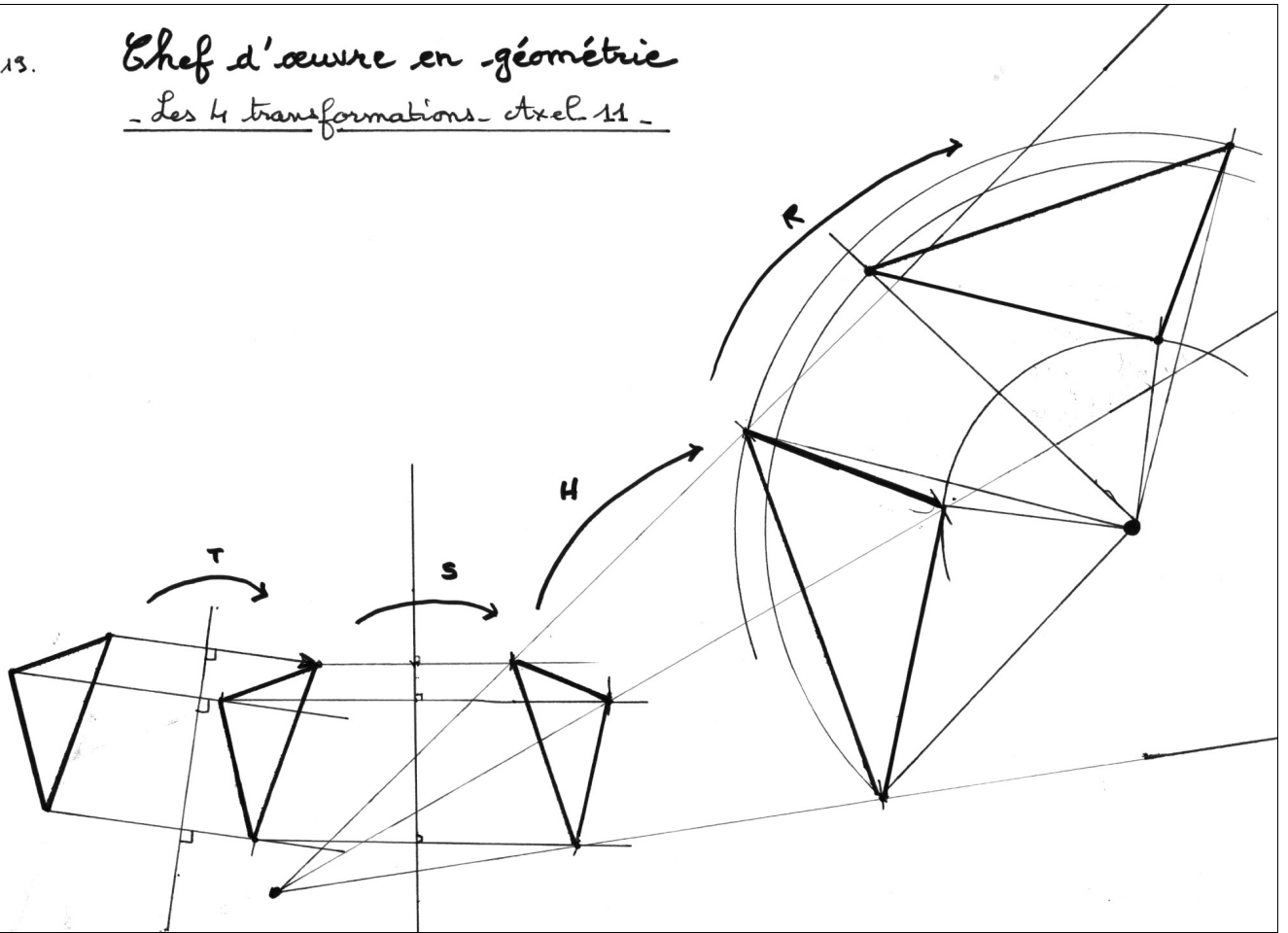


15-3-13.

Œuvre d'art en géométrie

- Les 4 transformations - Axel 11 -

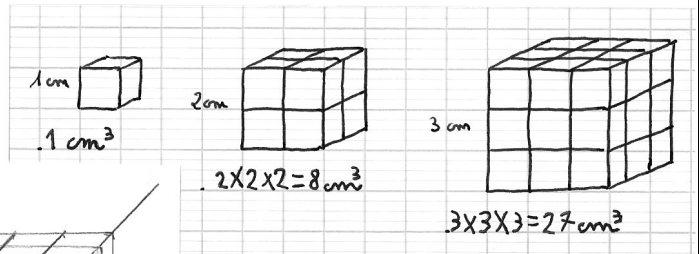
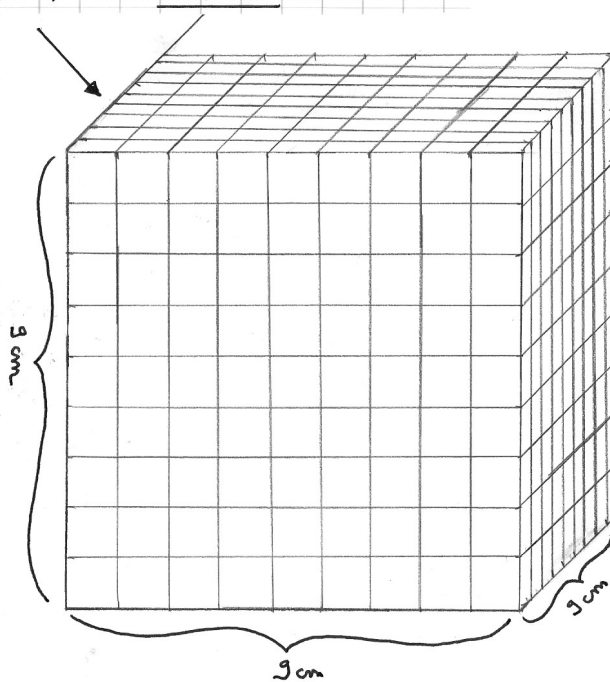


18-3-13.

Dessin d'un cube en perspective et calcul de son volume

- Raphaël - 18 -

Volume : $9 \times 9 \times 9 = 729 \text{ cm}^3$



Deux :

Volume d'un cube de :

• 5 cm d'arête : $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ cm}^3$

• 7 cm d'arête : $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ cm}^3$

• 12 cm d'arête : $12 \times 12 \times 12 = 1728 \text{ cm}^3$