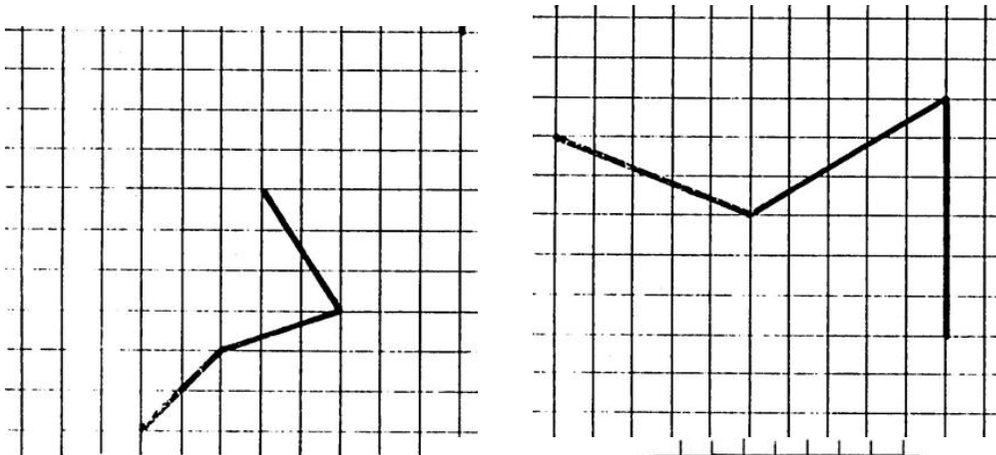
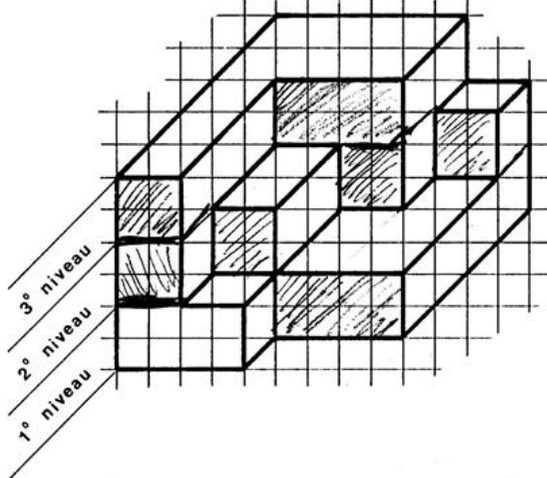


Exercice 1 : Représenter vu de face un cube de 8 cm d'arête en perspective cavalière... a) de type (35° ; 0,5) b) de type (45° ; 0,7)

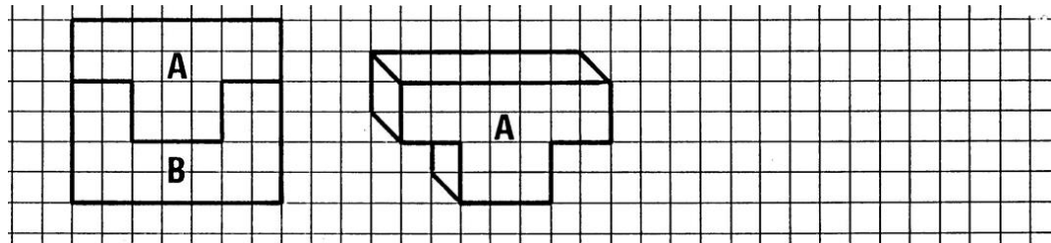
Exercice 2 : compléter les cubes en perspective cavalière



Exercice 2 : sur votre cahier, dessiner les 3 niveaux (du solide ci-contre) et en déduire le nombre de cubes total

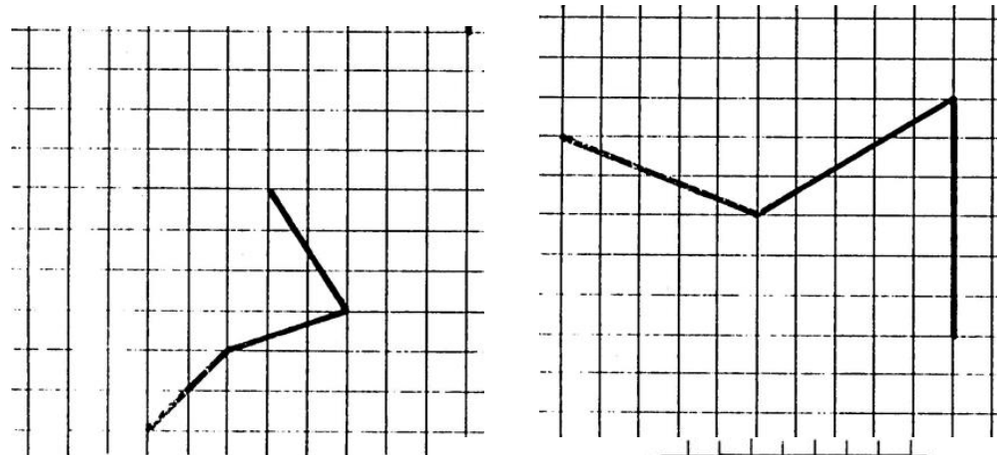


Exercice 3 : On a représenté, vu de face, deux pièces mécaniques qui s'emboîtent. Représenter la pièce B en perspective cavalière.

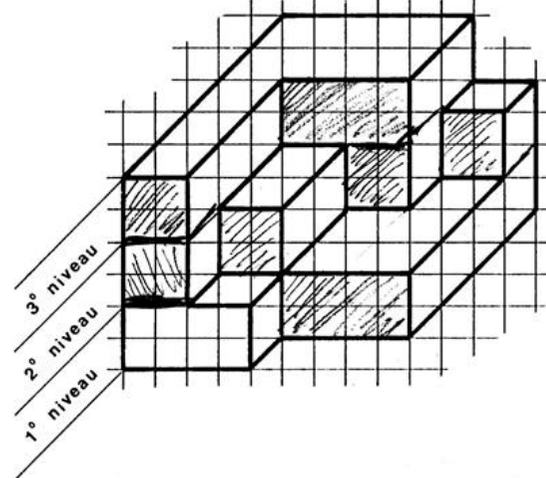


Exercice 1 : Représenter vu de face un cube de 8 cm d'arête en perspective cavalière... a) de type (35° ; 0,5) b) de type (45° ; 0,7)

Exercice 2 : compléter les cubes en perspective cavalière



Exercice 2 : sur votre cahier, dessiner les 3 niveaux (du solide ci-contre) et en déduire le nombre de cubes total



Exercice 3 : On a représenté, vu de face, deux pièces mécaniques qui s'emboîtent. Représenter la pièce B en perspective cavalière.

