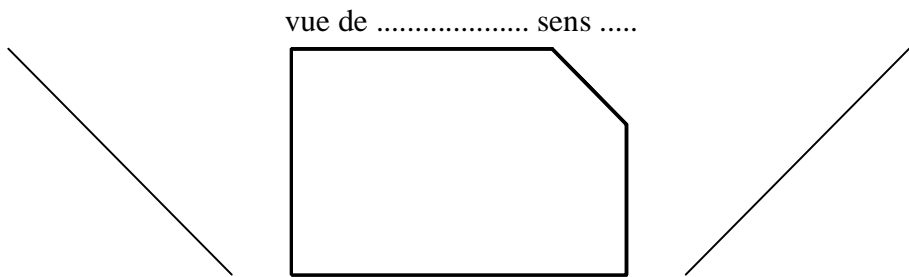
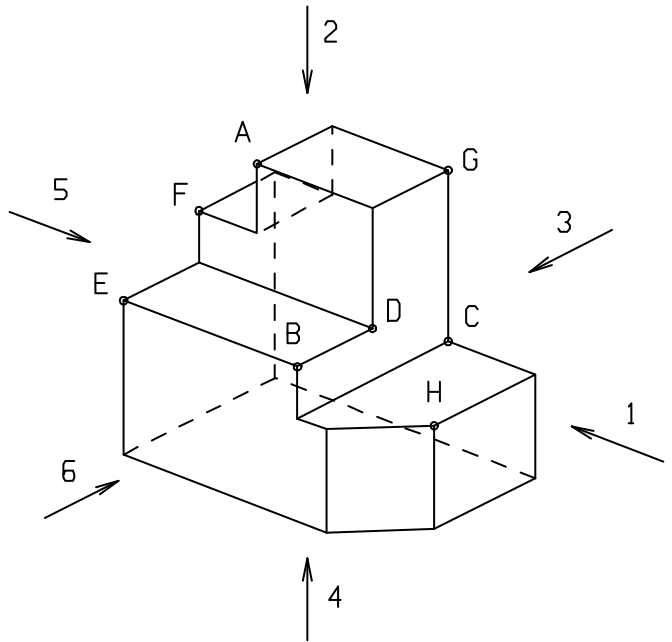


1- Au-dessus de chaque vue écrire le nom des vues.

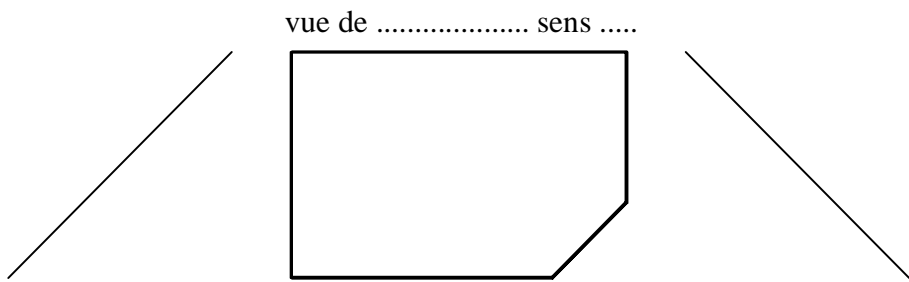
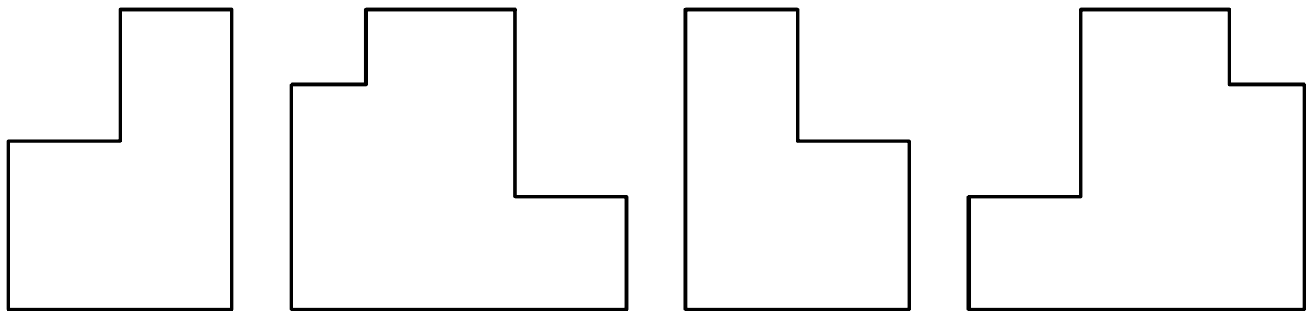
2- En observant la perspective ci-contre et les flèches indiquant les sens d'observation, indiquer au-dessus de chaque vue le repère de la flèche permettant de voir la vue.

3- Compléter la représentation des 6 vues

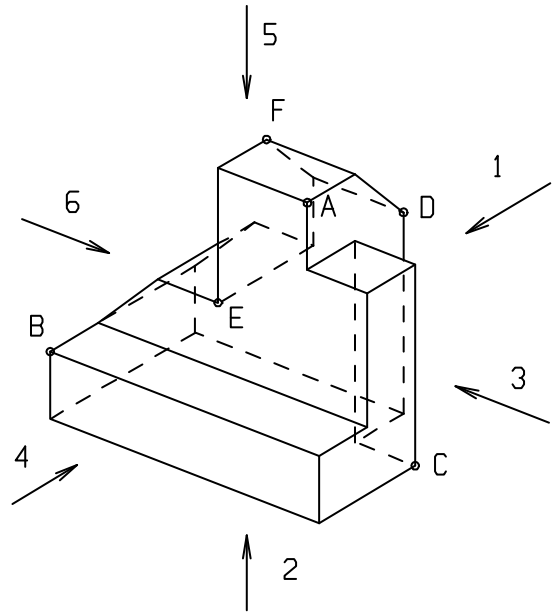
4-Repérer dans les 6 vues les 8 sommets de A à H.



vue de ..... sens ..... vue de ..... sens ..... vue de ..... sens ..... vue de ..... sens .....



- 1- Au-dessus de chaque vue écrire le nom des vues.
- 2- En observant la perspective ci-contre et les flèches indiquant les sens d'observation, indiquer au-dessus de chaque vue le repère de la flèche permettant de voir la vue.
- 3- Compléter la représentation des 6 vues en utilisant les 3 correspondances, horizontale, verticale et à 45°.
- 4- Repérer dans les 6 vues les 6 sommets de A à F.
- 5- En utilisant la règle position de l'observateur, tracer autour des 2 vues possibles les 2 flèches indiquant les sens d'observation permettant de voir la vue de gauche.
- 6- Tracer 3 correspondances (une horizontale, une verticale et une à 45°) pour le sommet A.



vue de ..... sens ....

vue de ..... sens ....    vue de ..... sens ....    vue de ..... sens ....    vue de ..... sens ....

vue de ..... sens ....