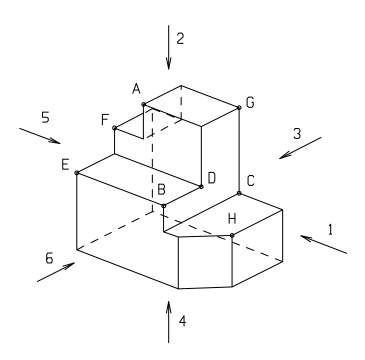
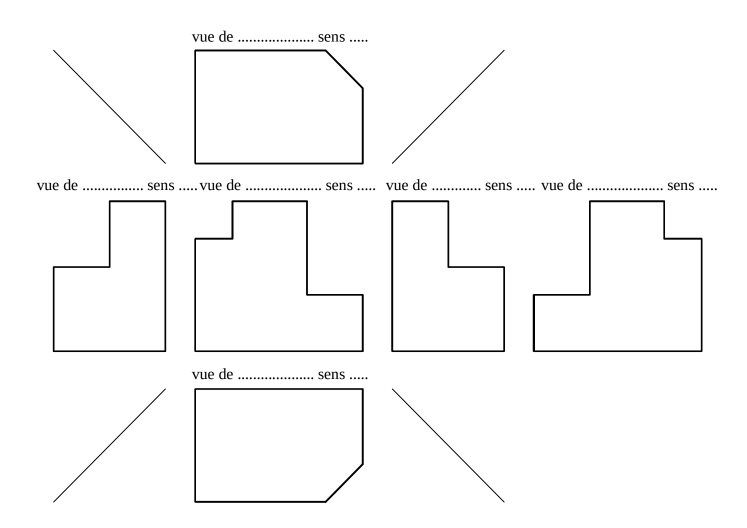
- 1- Au-dessus de chaque vue écrire le nom des vues.
- 2- En observant la perspective ci-contre et les flèches indiquant les sens d'observation, indiquer au-dessus de chaque vue le repère de la flèche permettant de voir la vue.
- 3- Compléter la représentation des 6 vues
- 4-Repérer dans les 6 vues les 8 sommets de A à H





- 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  $45^{\circ}$ ) pour le sommet A.

