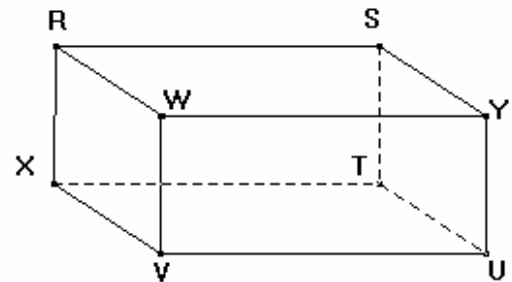
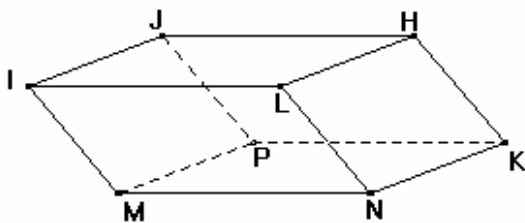
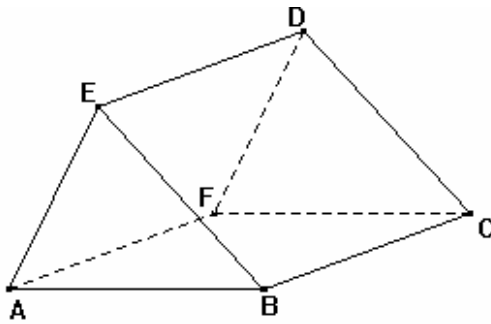


1. Les dessins suivants sont des prismes droits en perspective cavalière.

Observe les et complète les phrases avec les mots : *arête*, *sommet*, *base*, *face latérale*.



- AEB est .....
- [AF] est .....
- C est .....
- EBCD est .....

- Sachant que ILNM et JHKN sont des parallélogrammes et que les autres faces sont des rectangles, complète avec les mots précédents.
- [HK] et [SY] sont

.....

..

ILNM est

.....

..

J, T et V sont

.....

..

LHKN, RSTX et MPKN sont

.....

..

RSYW est

.....

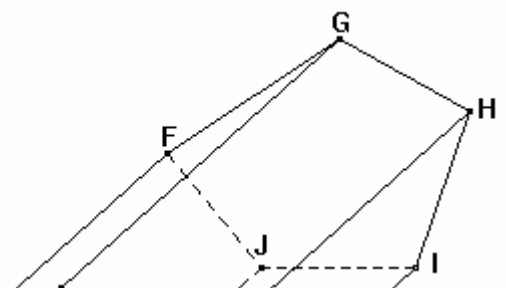
..

2. Observe le prisme droit et complète les phrases avec le signe  $\perp$  ou  $\parallel$ , si possible.

Dans la réalité, on a :  
 ABCDE et FGHIJ sont

.....

..



ABCDE et BCHG sont

.....  
..

[CH] et [DI] sont

.....  
..

[IJ] et [DC] sont

.....  
..

[AF] et ABCDE sont

.....  
..

[BG] et [GH] sont

.....  
..

BCHG et CDIH sont

.....  
..

[AE] et [AB] sont

.....  
..

FGHIJ et [DI]

sont.....

.....

[BC] et [GH] sont

.....  
..