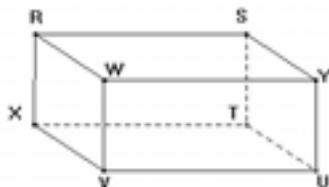
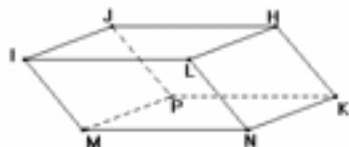
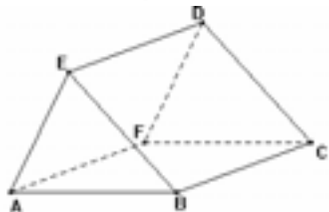


.PRISME DROIT.

I. QU'EST CE QUE C'EST ?



II. COMMENT LE RECONNAITRE ?

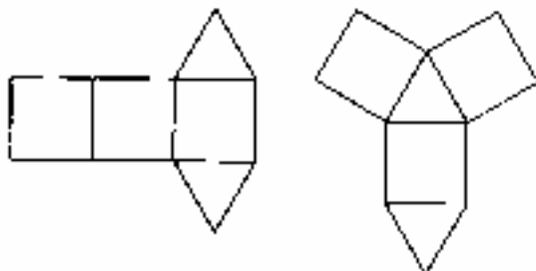
2 faces parallèles, de même forme, de mêmes dimensions : les bases
et
les autres faces rectangulaires : les faces latérales.

III. QUE SAIT-ON DE LUI ?

- Les bases sont parallèles.
- Les bases sont des polygones identiques.
- Les faces latérales sont des rectangles.
- Les arêtes latérales sont parallèles entre elles.
- Les arêtes sont perpendiculaires aux bases.
- Les arêtes latérales ont la même longueur : c'est la hauteur du prisme.

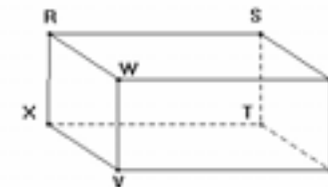
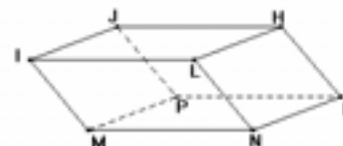
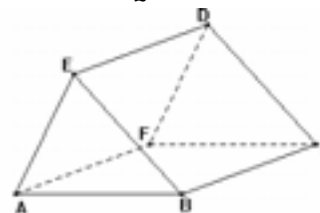
IV. COMMENT LE CONSTRUIRE ?

A partir d'un patron :



.PRISME DROIT.

I. QU'EST CE QUE C'EST ?



II. COMMENT LE RECONNAITRE ?

2 faces parallèles, de même forme, de mêmes dimensions : les bases
et
les autres faces rectangulaires : les faces latérales.

III. QUE SAIT-ON DE LUI ?

- Les bases sont parallèles.
- Les bases sont des polygones identiques.
- Les faces latérales sont des rectangles.
- Les arêtes latérales sont parallèles entre elles.
- Les arêtes sont perpendiculaires aux bases.
- Les arêtes latérales ont la même longueur : c'est la hauteur du prisme.

IV. COMMENT LE CONSTRUIRE ?

A partir d'un patron :

