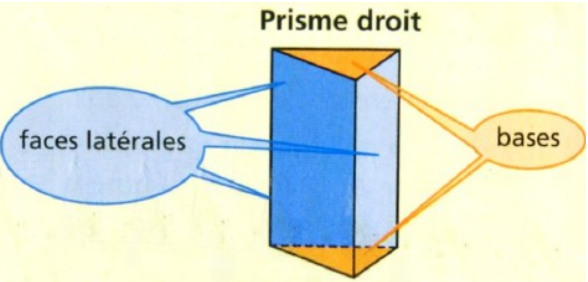
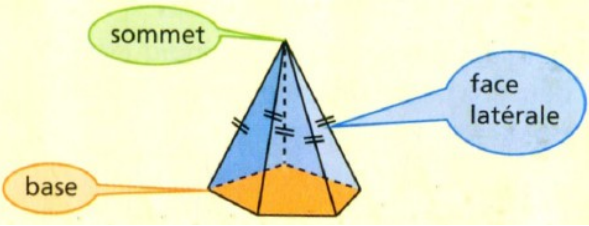
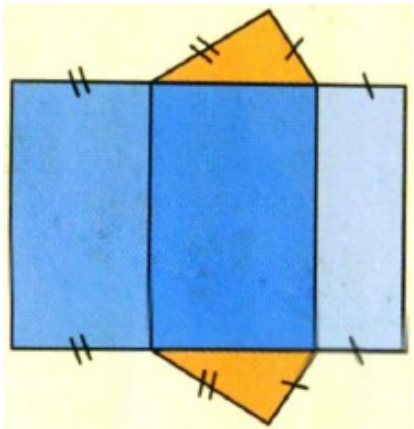
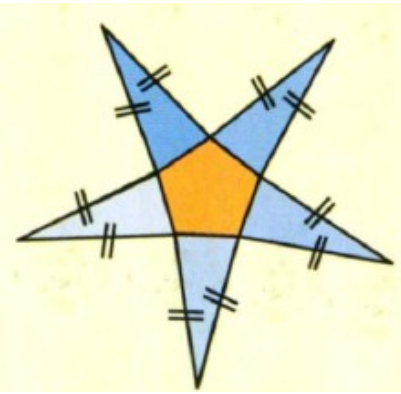


NOTION 51 : DECOUVRIR LE PRISME DROIT ET LA PYRAMIDE

Compétences attendues

- Savoir les particularités du prisme droit et de la pyramide.
- Savoir dessiner le patron d'un prisme droit et d'une pyramide.
- Savoir reconnaître le patron d'un prisme droit et d'une pyramide.
- Savoir construire un prisme droit et une pyramide.

Cours

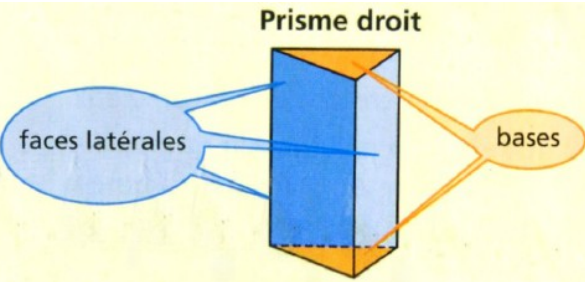
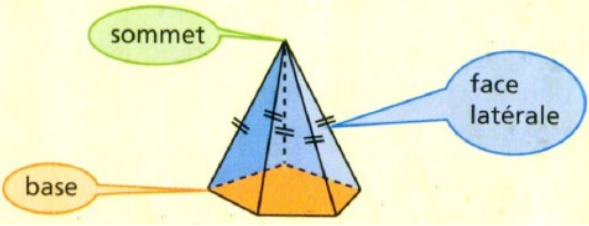
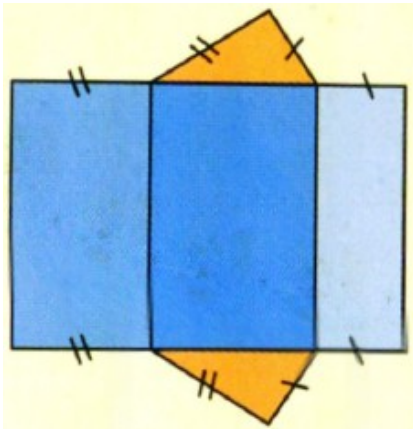
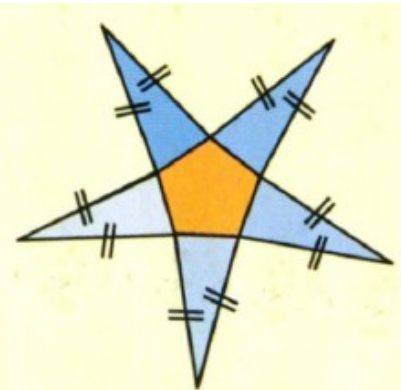
	Prisme droit	Pyramide régulière
		
Définition	<p>Un prisme droit est un polyèdre qui a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 faces polygonales, superposables et parallèles qu'on appelle BASE - des faces rectangulaires qu'on appelle FACES LATÉRALES 	<p>Une pyramide régulière est un polyèdre qui a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des FACES LATÉRALES qui sont des triangles isocèles se rejoignant en un point appelé SOMMET - une BASE polygonale régulière (triangle équilatéral, carré, pentagone régulier...)
Patron		

NOTION 51 : DECOUVRIR LE PRISME DROIT ET LA PYRAMIDE

Compétences attendues

- Savoir les particularités du prisme droit et de la pyramide.
 Savoir dessiner le patron d'un prisme droit et d'une pyramide.
 Savoir reconnaître le patron d'un prisme droit et d'une pyramide.
 Savoir construire un prisme droit et une pyramide.

Cours

	Prisme droit	Pyramide régulière
	 <p>The diagram shows a 3D right prism. The two top and bottom faces are labeled 'bases' in an orange oval. The four vertical side faces are labeled 'faces latérales' in a blue oval.</p>	 <p>The diagram shows a 3D regular pyramid. The top point is labeled 'sommets' in a green oval. One of the triangular side faces is labeled 'face latérale' in a blue oval. The bottom face is labeled 'base' in an orange oval.</p>
Définition	<p>Un prisme droit est un polyèdre qui a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 faces polygonales, superposables et parallèles qu'on appelle - des faces rectangulaires qu'on appelle FACES 	<p>Une pyramide régulière est un polyèdre qui a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des..... LATÉRALES qui sont des triangles isocèles se rejoignant en un point appelé - une polygonale régulière (triangle équilatéral, carré, pentagone régulier...)
.....	 <p>The net of a right prism consists of two orange trapezoidal bases (top and bottom) and four blue rectangular lateral faces arranged in a row between them. Tick marks indicate equal lengths for corresponding edges.</p>	 <p>The net of a regular pyramid consists of a central orange square base and four blue triangular lateral faces that meet at a common vertex. Tick marks indicate equal lengths for corresponding edges.</p>