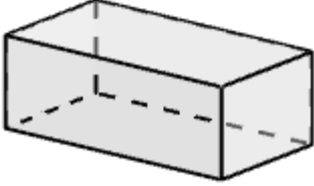
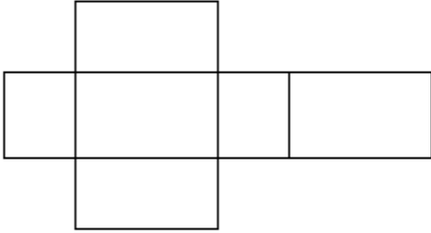
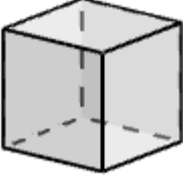
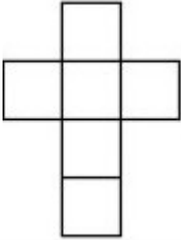
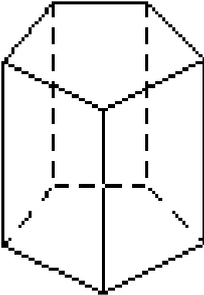
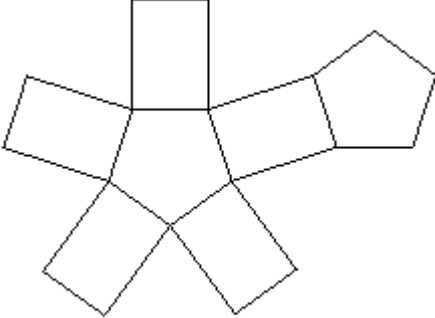
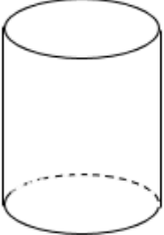
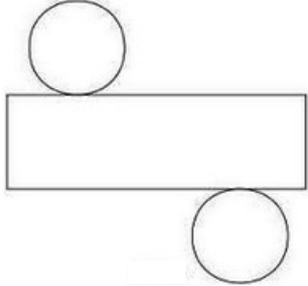
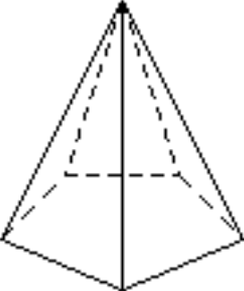


<p>Parallélépipède rectangle</p> 	<p>Un parallélépipède rectangle est un solide dont les six faces sont des rectangles. On l'appelle aussi pavé droit. Les faces opposées sont des rectangles de mêmes dimensions.</p>	
<p>Cube</p> 	<p>Un cube est un solide dont les six faces sont des carrés de mêmes dimensions. C'est un parallélépipède rectangle particulier dont les trois dimensions sont égales.</p>	
<p>Prisme droit</p> 	<p>Un prisme droit est un solide qui a deux faces polygonales superposables : ses bases. Les autres faces sont des rectangles. Les arêtes latérales d'un prisme droit sont perpendiculaires aux bases. Leur longueur commune est la hauteur du prisme. Les bases sont parallèles.</p>	
<p>Cylindre de révolution</p> 	<p>Un cylindre de révolution est un solide limité par deux disques (ses bases) et une face latérale courbe. Les bases sont parallèles. La distance entre les deux centres des bases est appelée la hauteur du cylindre.</p>	
<p>Pyramide</p> 	<p>Une pyramide est un solide qui a pour base un polygone quelconque et pour faces latérales des triangles qui ont un sommet commun : le sommet de la pyramide. La distance entre le sommet de la pyramide et sa base est appelée la hauteur de la pyramide.</p>	