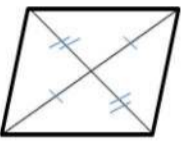
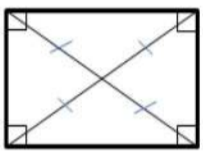




LES QUADRILATERES

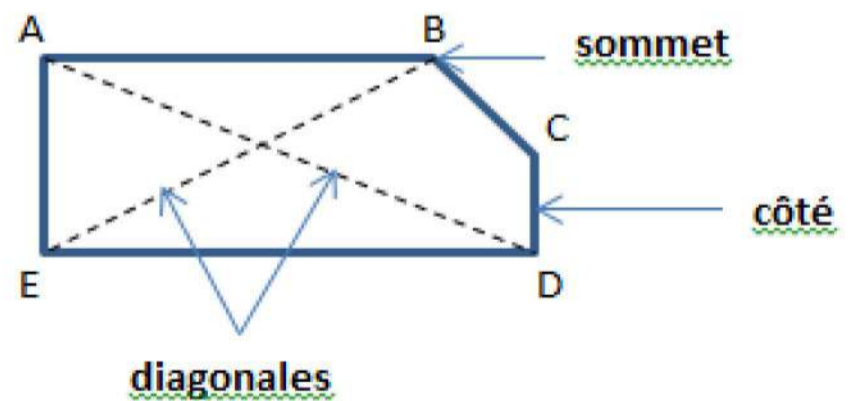


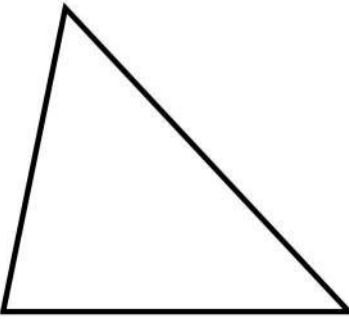
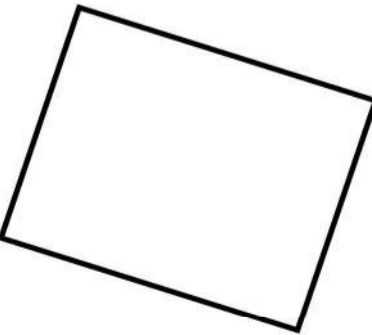
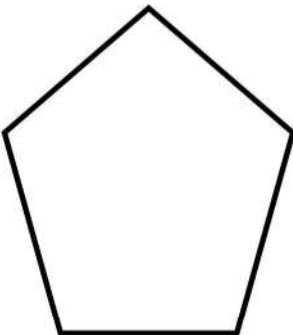
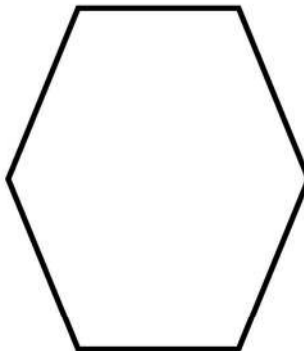
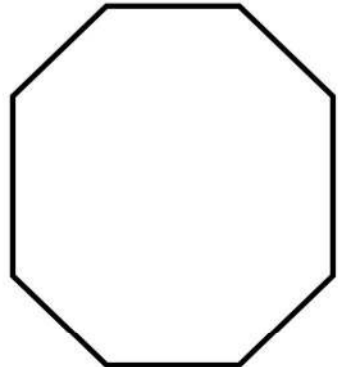
Un quadrilatère est un polygone qui possède 4 côtés, 4 sommets et 4 angles.

Le parallélogramme	Le rectangle	Le carré	Le losange
 <p>Ses côtés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu.</p>	 <p>Il a 4 angles droits. Ses côtés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont de même longueur.</p>	 <p>Il a 4 angles droits et 4 côtés égaux. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont perpendiculaires et de même longueur.</p>	 <p>Il a 4 côtés égaux et n'a pas d'angles droits. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont perpendiculaires.</p>

LES POLYGONES

Un polygone est une figure formée par une ligne brisée et fermée.



triangle	quadrilatère	pentagone	hexagone	octogone
 <p>3 côtés</p>	 <p>4 côtés</p>	 <p>5 côtés</p>	 <p>6 côtés</p>	 <p>8 côtés</p>