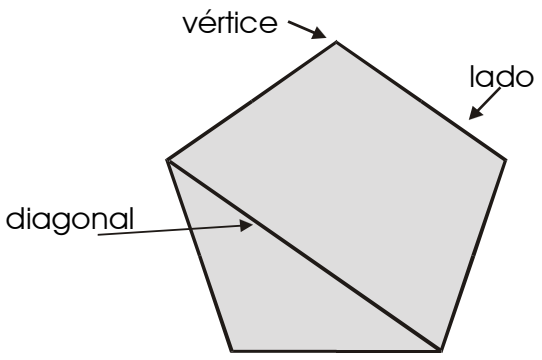
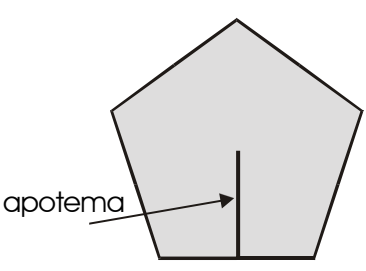
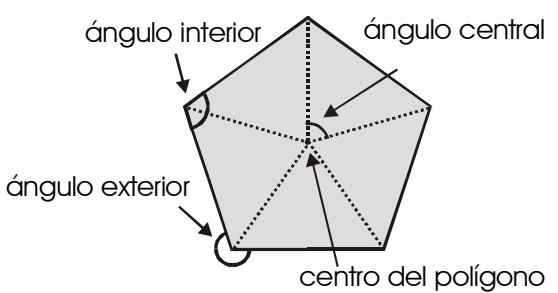
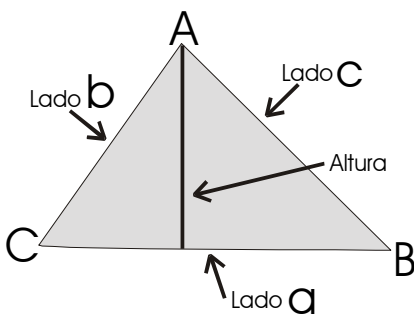
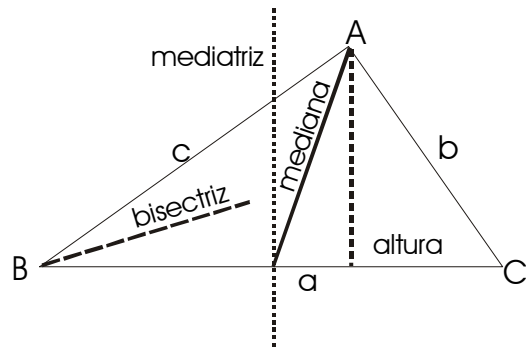
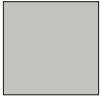
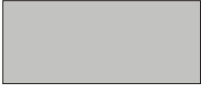
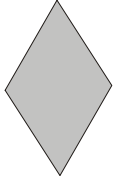
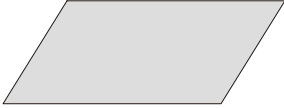
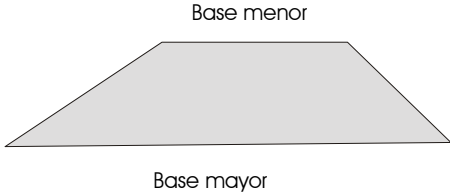



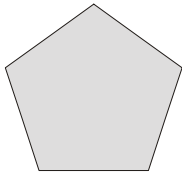
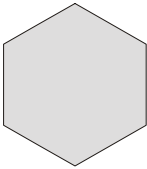


Sobre polígonos	
Polígono	МНОГОЪГЪЛНИК
Polígono cóncavo	ВДЛЪБНАТ МНОГОЪГЪЛНИК
Polígono convexo	ИЗПЪКНАЛ МНОГОЪГЪЛНИК
Polígono regular (Todos sus ángulos iguales y todos sus lados iguales)	правилен многоъгълник (равни ъгли и страни)
Lado страна	
Vértice върх	
Diagonal диагонал	
Apotema апотема	
Ángulo interior вътрешен ъгъл Ángulo exterior външен ъгъл Ángulo central централен ъгъл Centro del polígono център на многоъгълника	

Sobre polígonos	
Triángulos	
<p>Triángulo триъгълник</p> 	<p>Triángulo equilátero: равностраничен три. 3 lados iguales: 3 страни равни</p> <p>Triángulo isósceles: равнобедрен три. 2 lados iguales: 2 страни равни</p> <p>Triángulo escaleno: разностранен три. lados distintos: страни различни</p> <p>Triángulo acutángulo: остроъгълен три. Todos los ángulos $< 90^\circ$: всички ъгли $< 90^\circ$</p> <p>Triángulo obtusángulo: тъпоъгълен три. 1 ángulo $> 90^\circ$: 1 ъгъл $> 90^\circ$</p> <p>Triángulo rectángulo: правоъгълен три. 1 ángulo = 90°: 1 ъгъл = 90°</p>
Rectas notables	известни линии
<p>Altura: височина</p> <p>Recta perpendicular a un lado desde el vértice opuesto</p>	
<p>Mediatriz: медиатриса</p> <p>Recta perpendicular al lado por su punto medio линия \perp страна от среден точка</p>	
<p>Mediana: медиана</p> <p>Recta de un vértice al punto medio del lado opuesto линия от връх (A) точка среден на страна (a)</p>	
<p>Bisectriz: бисектриса</p> <p>половин ъгъл</p>	

Sobre polígonos	
<i>Cuadriláteros</i>	
Cuadrilátero Polígono de 4 lados	четириъгълник многъгълник на 4 страни
Paralelogramos (lados paralelos dos a dos)	успоредник (страани паралелни по двама)
Cuadrado 	квадрат
Rectángulo 	правоъгълник
Rombo 	ромб
Romboide 	ромбоид
Trapezio (dos lados paralelos)	трапец (две страни паралелни) 
Trapezio isósceles Los 2 lados no paralelos son iguales	равнобедрен трапец две страни не-паралелни са равни 
Trapezio rectángulo 2 ángulos = 90°	правоъгълет трапец два ъгли = 90° 

Sobre polígonos	
<p>Trapezoide (cuadrilátero sin lados paralelos)</p> 	<p>разностранен четириъгълник (без страни паралелни)</p>
<i>Otros polígonos - Други многоъгълници</i>	
<p>Pentágono</p>	<p>петъгълник</p> 
<p>Exágono (Hexágono)</p> 	<p>шестоъгълник</p>
<p>Heptágono Polígono de 7 lados</p>	<p>седмоъгълник многоъгълник на 7 страни</p>
<p>Octógono Polígono de 8 lados</p>	<p>осмоъгълник многоъгълник на 8 страни</p>
<p>Eneágono Polígono de 9 lados</p>	<p>деветоъгълник многоъгълник на 9 страни</p>
<p>Decágono Polígono de 10 lados</p>	<p>десетоъгълник многоъгълник на 10 страни</p>