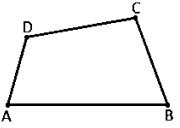
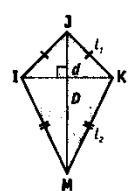
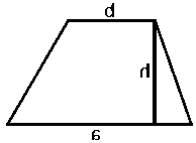
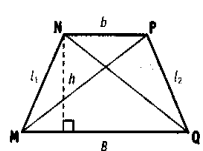
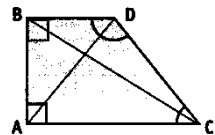
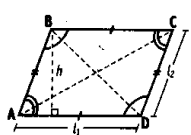
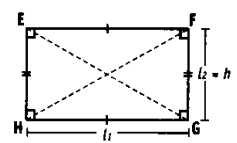
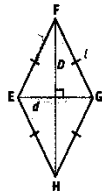
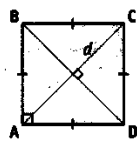
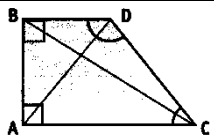
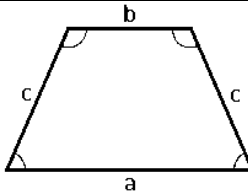
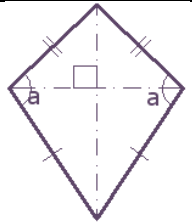
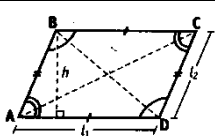
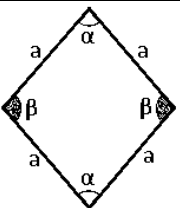
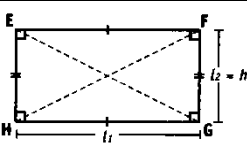
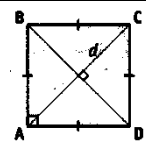


CUADRILÁTEROS, CLASIFICACIÓN Y PROPIEDADES.

PROPIEDADES DE LOS LADOS:

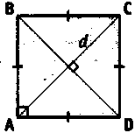
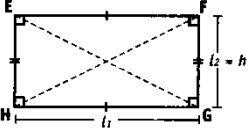
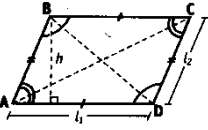
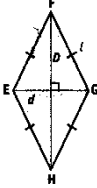
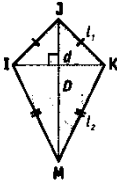
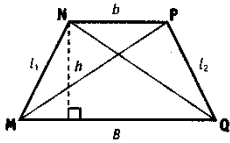
<i>Sin lados paralelos</i>		<i>Un par de lados paralelos</i>			<i>Dos pares de lados paralelos</i>			
<i>TRAPEZOIDE</i>	<i>ROMBOIDE</i>	<i>TRAPECIO</i>	<i>TRAPECIO ISÓSCELES</i>	<i>TRAPECIO RECTÁNGULO</i>	<i>PARALELOGRAMO</i>	<i>RECTÁNGULO</i>	<i>ROMBO</i>	<i>CUADRADO</i>
								
	Dos pares de lados consecutivos congruentes		Un par de lados opuestos congruentes		Dos pares de lados opuestos congruentes		Cuatro lados congruentes	

PROPIEDADES DE LOS ÁNGULOS:

<i>TRAPECIO RECTÁNGULO</i>	<i>TRAPECIO ISÓSCELES</i>	<i>ROMBOIDE</i>	<i>PARALELOGRAMO</i>	<i>ROMBO</i>	<i>RECTÁNGULO</i>	<i>CUADRADO</i>
						
Dos ángulos rectos, uno agudo y uno obtuso que son suplementarios.	Dos pares de ángulos adyacentes a las bases congruentes	Un par de ángulos opuestos congruentes	Dos pares de ángulos opuestos congruentes Los ángulos adyacentes a una misma base son suplementarios.		Cuatro ángulos rectos	

PROPIEDAD: En todo cuadrilátero la suma de los ángulos interiores es de 360°

PROPIEDADES DE LAS DIAGONALES:

CUADRADO	RECTÁNGULO	PARALELOGRAMO	ROMBO	ROMBOIDE	TRAPECIO ISÓSCELES
					
<p>Son congruentes y perpendiculares. Se cortan en el punto medio. Ambas son bisectrices de los ángulos que intersecan.</p>	<p>Son congruentes. Se cortan en el punto medio. Ambas son bisectrices de los ángulos que intersecan.</p>	<p>Son de distinta longitud. No son perpendiculares y se intersecan en el punto medio.</p>	<p>Son de distinta longitud. Son perpendiculares y se cortan en el punto medio. Ambas son bisectrices de los ángulos que intersecan.</p>	<p>Son perpendiculares. La diagonal mayor corta a la menor en el punto medio, y es bisectriz de los ángulos que interseca.</p>	<p>Son congruentes y no perpendiculares.</p>

