
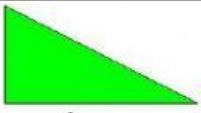
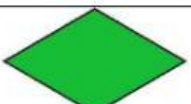
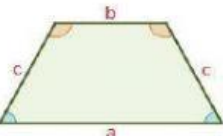


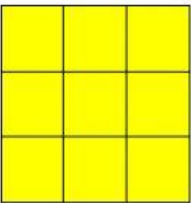
ÀREAS DEL CUADRADO, RECTÁNGULO, TRIÁNGULO, ROMBO Y TRAPECIO

APRENDEMOS LAS FÒRMULAS DE LAS ÀREAS DE LOS POLÍGONOS


RELACIONA CADA POLÍGONO CON SU ÀREA CORRESPONDIENTE

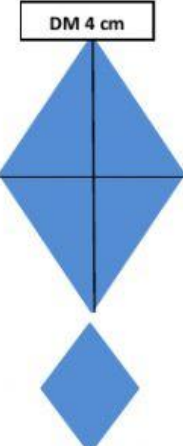
POLÍGONO		ÀREA DEL POLÍGONO	
<input type="checkbox"/>	 CUADRADO	<input type="checkbox"/>	$\frac{\text{BASE} \times \text{ALTURA}}{2}$
<input type="checkbox"/>	 TRIÁNGULO	<input type="checkbox"/>	$\frac{(\text{BASE} + \text{BASE}) \times \text{ALTURA}}{2}$
<input type="checkbox"/>	 RECTÁNGULO	<input type="checkbox"/>	$\frac{\text{DIAG. MAYOR} \times \text{DIAG. MENOR}}{2}$
<input type="checkbox"/>	 ROMBO	<input type="checkbox"/>	$\text{LADO} \times \text{LADO}$
<input type="checkbox"/>	 TRAPECIO	<input type="checkbox"/>	$\text{BASE} \times \text{ALTURA}$

MARCA CON UNA CRUZ EL PARALELOGRAMO DE MAYOR SUPERFICIE



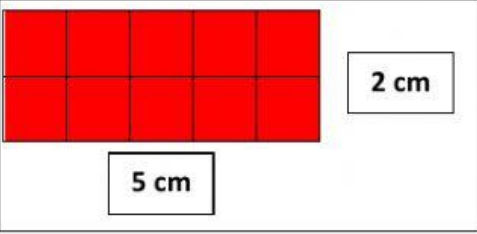
3 cm





DM 4 cm

Dm 2 cm



5 cm

2 cm

