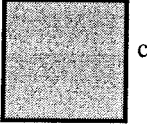
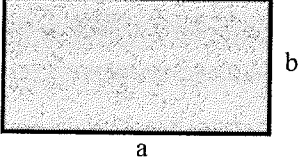
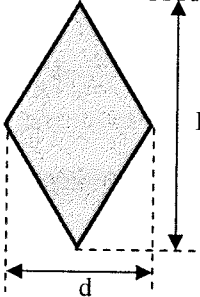
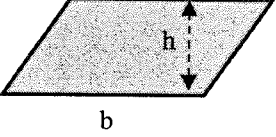
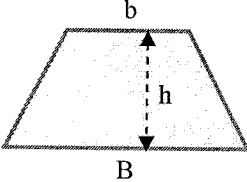
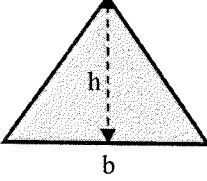
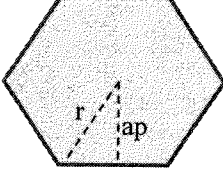


AREES I PERÍMETRES DE POLÍGONS

El **perímetre** d'una figura plana i tancada és la longitud de la línia que l'envolta. Si la figura és un polígon, el perímetre és la suma de la mesura de tots els costats.

L'**àrea** d'una figura plana és la mesura de la porció de pla que ocupa la figura.

CÀLCUL D'ÀREES

<p style="text-align: center;">QUADRAT</p>	<p style="text-align: center;">RECTANGLE</p>	<p style="text-align: center;">ROMBE</p>
<p style="text-align: center;">$S = c^2$</p> 	<p style="text-align: center;">$S = a \cdot b$</p> 	 <p style="text-align: right;">$S = \frac{D \cdot d}{2}$</p>
<p style="text-align: center;">ROMBOIDE</p>	<p style="text-align: center;">TRAPEZI</p>	<p style="text-align: center;">TRIANGLE</p>
<p style="text-align: center;">$S = b \cdot h$</p> 	<p style="text-align: center;">$S = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$</p> 	 <p style="text-align: right;">$S = \frac{b \cdot h}{2}$</p>
<p>POLÍGON REGULAR</p>		
 <p style="text-align: center;">$S = \frac{P \cdot ap}{2}$</p> <p style="text-align: right;">P = perímetre ap = apotema</p>		