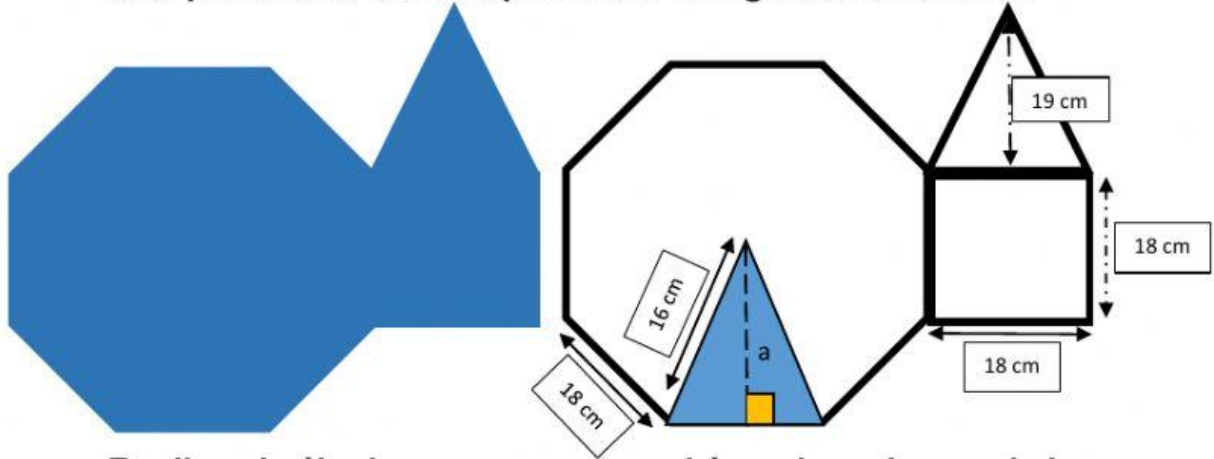


CALCULAR EL ÁREA DE POLÍGONOS REGULARES DE FIGURAS GEOMÉTRICAS COMPUESTAS

- Para calcular el área de las figuras geométricas de color azul primero la descomponemos en figuras conocidas.



- Realiza el cálculo para encontrar el área de cada una de las figuras geométricas.

<p>Calculamos el área del octágono.</p> <p>1.- Formula del Apotema.</p> $a^2 = AL^2 - MT^2 = \square$ $a = \sqrt{\square} = \square$ <p>2.- Formula del Perímetro.</p> $p = \#L \square * AL \square = \square$ <p>3.- Formula del Área.</p> $A = \frac{p \square * a \square}{2} = \square^2$	<p>Calculamos el área del cuadrado.</p> <p>1.- Formula del Cuadrado.</p> <p>Área = L * L</p> $A = \square * \square = \square^2$
<p>Calculamos el área del triángulo.</p> <p>1.- Formula del Triángulo.</p> <p>Área = <u>Base * Altura</u></p> $a = \frac{\square^2 * \square}{2} = \square^2$	

- Halla el área total del polígono regular de la figura geométrica compuesta sumando las tres áreas.

Área \square^2 + Área \square^2 + Área \square^2 = \square^2