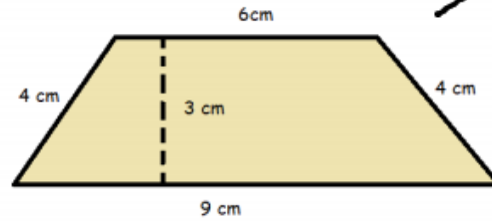


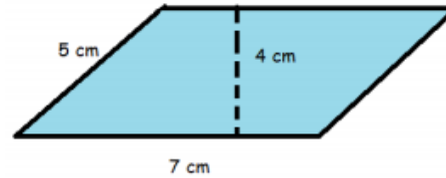
1.- Une con flechas las siguientes expresiones algebraicas con su expresión matemática:

El triple de un número	$\frac{a}{z^2}$
La suma de un número con otro número	$x \cdot (x + 1)$
El triple de un número menos el cuadrado de otro número	$3x$
Un número par	$\frac{x}{2} + 5$
Un número dividido entre el cuadrado de otro número	$2x$
Un número más siete	$a + b$
La mitad de un número más cinco	$a + a$
La multiplicación de dos números consecutivos	$3a - x^2$
La resta de un número menos la mitad de ese número	$x - \frac{x}{2}$
Un número sumado con ese mismo número	$w + 7$

2.- Calcula las siguientes áreas y perímetros (recuerda que el perímetro es la SUMA de TODOS los LADOS)



Es un trapecio, su área es:  
 $A = \frac{(Base\ mayor + base\ menor) \cdot altura}{2} =$   
 $= \frac{(9 + 6) \cdot 3}{2} = \frac{15 \cdot 3}{2} = 22,5\ cm^2$   
 Su perímetro es:  $6 + 4 + 9 + 4 = 23\ cm$   
 ↪ suma de todos sus lados



Es un paralelogramo, su área es:  
 $A = base \cdot altura = 7 \cdot 4 = 28\ cm^2$   
 Su perímetro es:  $7 + 5 + 7 + 5 = 24\ cm$