

EVALUACIÓN MENSUAL MATEMATICAS

GRADO SEGUNDO

Completa los espacios

- 1.
- La unidad principal de longitud es el
 - Su símbolo es

- 2.
- Un kilómetro son metros.
 - El símbolo del kilómetro es

3. Expresa las longitudes en metros

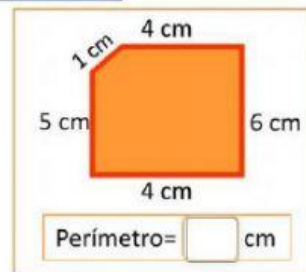
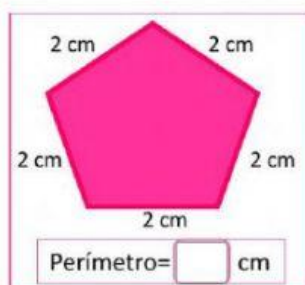
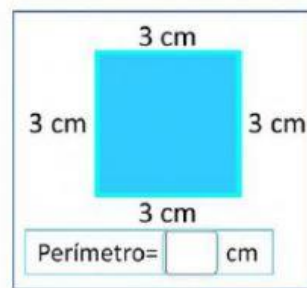
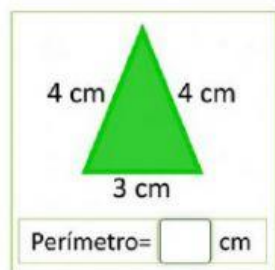
1 km =	<input type="text"/>	m
3 km =	<input type="text"/>	m
8 km =	<input type="text"/>	m
20 km =	<input type="text"/>	m
11 km =	<input type="text"/>	m



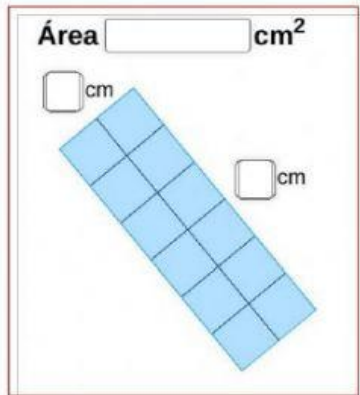
4. Expresa las longitudes en km

1.000m =	<input type="text"/>	Km
6.000m =	<input type="text"/>	Km
15.000m =	<input type="text"/>	Km
7.000m =	<input type="text"/>	Km
21.000m =	<input type="text"/>	Km

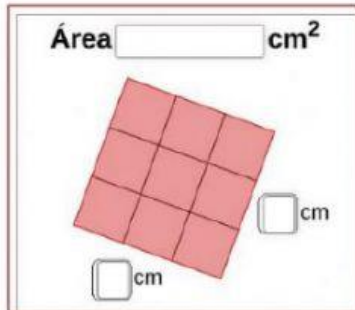
5. Calcula el perímetro de las siguientes figuras



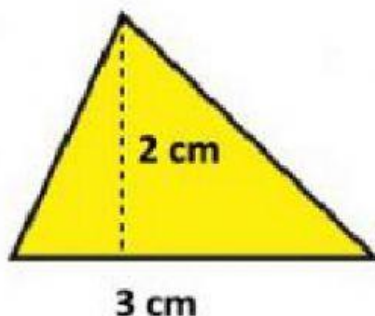
6. Encuentra el área de cada una de las figuras



7.

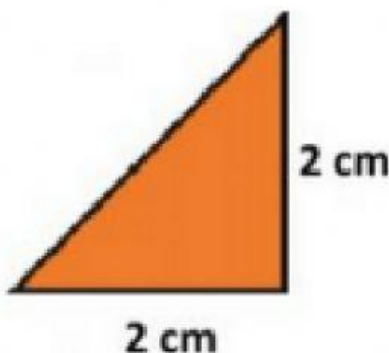


8. Halla el área del siguiente triángulo



$$= \boxed{} \text{ cm}^2$$

9.



$$= \boxed{} \text{ cm}^2$$

10. Resuelve los productos

•	$9 \times 5 =$	<input type="text"/>
•	$6 \times 9 =$	<input type="text"/>
•	$9 \times 8 =$	<input type="text"/>
•	$7 \times 7 =$	<input type="text"/>
•	$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
•	$10 \times 10 =$	<input type="text"/>
•	$12 \times 2 =$	<input type="text"/>
•	$13 \times 4 =$	<input type="text"/>
•	$15 \times 2 =$	<input type="text"/>
•	$150 \times 2 =$	<input type="text"/>

