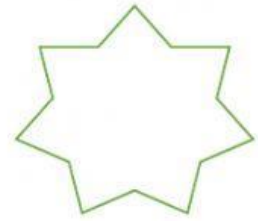


PRUEBA SUMATIVA DE MATEMATICAS.


Perímetro y Área de figuras geométricas



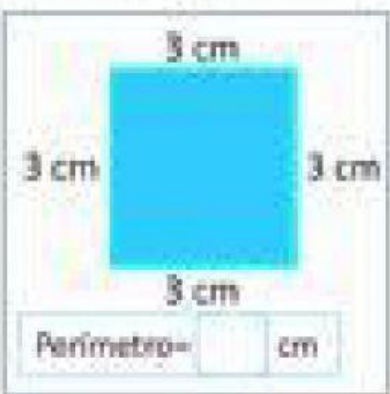
Nombre: _____ Grado: 1º A / B

Fecha: _____ Valor: 20 puntos


I. Calcula el perímetro de cada una de éstas figuras (8 pts.)



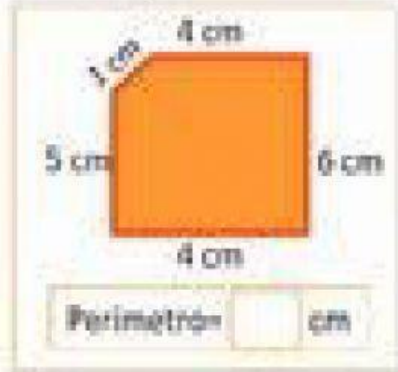
Perímetro= cm



Perímetro= cm

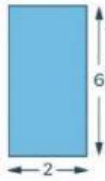


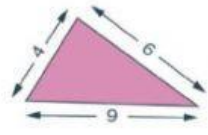


Perímetro= cm



Perímetro= cm

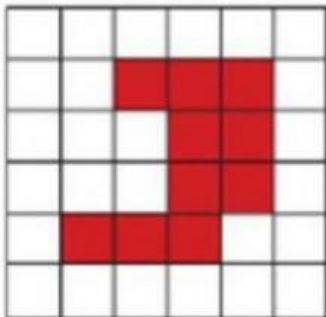
II. Señala con un click cuál es el perímetro de la figura indicada (4 pts.)

 <div> 8 14 20 16 </div>	 <div> 27 30 15 24 </div>
 <div> 21 27 18 24 </div>	 <div> 15 10 13 19 </div>

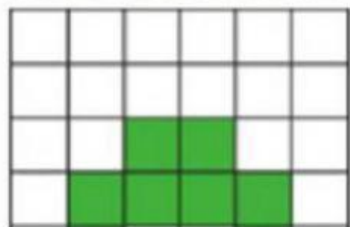
III. Escribe que es el perímetro? (4 pts.)

El área de una figura geométrica es _____

IV. Halla el área y perímetro de cada figura. Cada cuadrito tiene un valor de 1 centímetro (4 pts.)



Área:
Perímetro:



Área:
Perímetro: