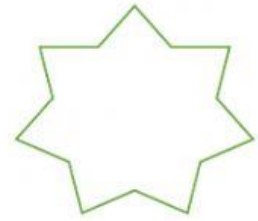




PRUEBA SUMATIVA DE MATEMATICAS.

Perímetro y Área de figuras geométricas



Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: 1º A / B

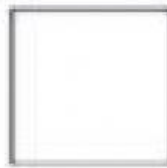
Fecha: \_\_\_\_\_ Valor: 20 puntos

I. Calcula el perímetro de cada una de éstas figuras (10 pts.)

Escribe abajo de cada figura el número de la medida de su perímetro. Si lo necesitas, puedes hacer las operaciones en tu cuaderno.



cm



cm



cm

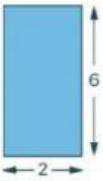

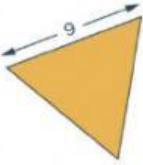
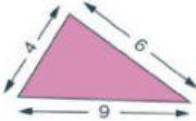


cm



cm

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

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

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

---

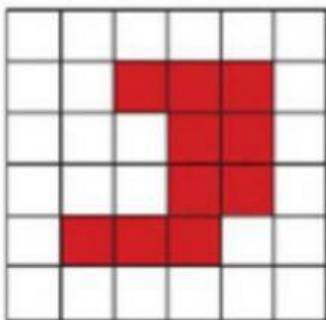


---

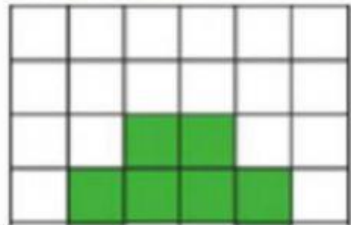
El área de una figura geométrica es \_\_\_\_\_

---

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



Área:  
Perímetro:



Área:  
Perímetro: