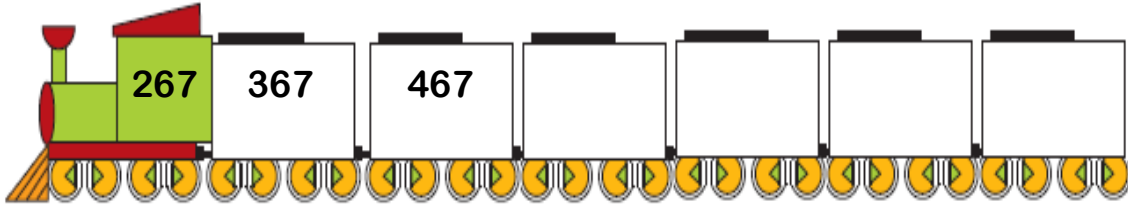
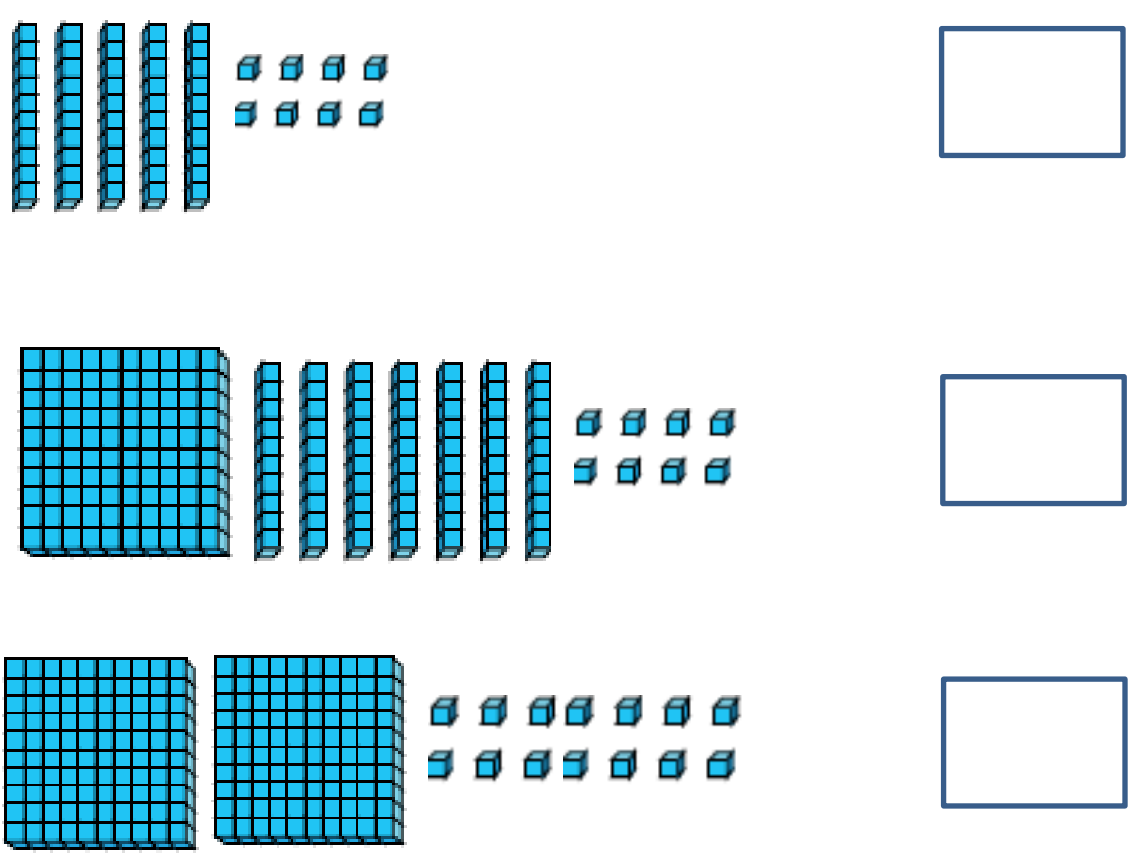


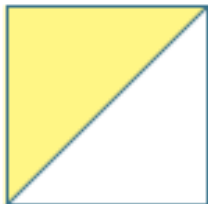







## ТЕСТ - ВТОРИ КЛАС

(За деца, които ще учат в трети клас)

1	<p>Попълни модела на последователност.</p> 
2	<p>Напишете числата, образувани от кубчетата.</p> 

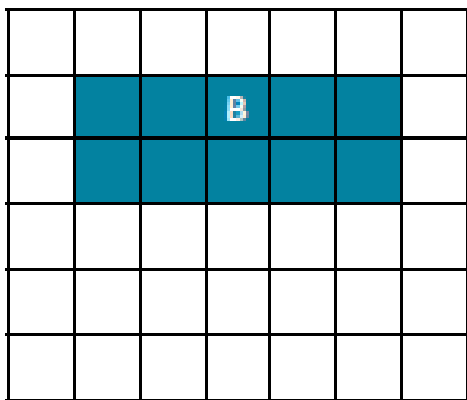
3	<p>Постави числата в последователна поредица, като започнеш от най-малкото.</p> <p style="text-align: center;">47    51    25    54</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> &lt; <input type="text"/> &lt; <input type="text"/> &lt; <input type="text"/> </p>									
4	<p>Попълни квадратчетата.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;"><math>10 + 4 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center; width: 33%;"><math>3 + 6 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center; width: 33%;"><math>8 - 6 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>17 - 4 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><math>8 + 6 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><math>9 +</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> <math>= 18</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>39 + 36 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><math>92 - 8 =</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><math>45 +</math> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> <math>= 62</math></td> </tr> </table>	$10 + 4 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$3 + 6 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$8 - 6 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$17 - 4 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$8 + 6 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$9 +$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> $= 18$	$39 + 36 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$92 - 8 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$45 +$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> $= 62$
$10 + 4 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$3 + 6 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$8 - 6 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>								
$17 - 4 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$8 + 6 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$9 +$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> $= 18$								
$39 + 36 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$92 - 8 =$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>	$45 +$ <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> $= 62$								
5	<p>Намери отговора.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <math display="block">\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \end{array}</math> </td> <td style="width: 50%;"> <math display="block">\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}</math> </td> </tr> </table>	$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$							
$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$									
6	<p>Огради с кръг правоъгълниците, в които резултатът е равен на 700.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>300 + 400</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>100 + 600</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>700 - 400</math></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>900 - 700</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>800 - 100</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>500 + 200</math></td> </tr> </table>	$300 + 400$	$100 + 600$	$700 - 400$	$900 - 700$	$800 - 100$	$500 + 200$			
$300 + 400$	$100 + 600$	$700 - 400$								
$900 - 700$	$800 - 100$	$500 + 200$								

7	<p>Огради с кръг вярното уравнение.</p> <p>Йоргос имал 25 евро. Купил си е една играчка и е платил 17 евро. Колко пари са му останали?</p> <p>А. <input type="text" value="25 + 17 ="/></p> <p>Б. <input type="text" value="25 - 17 ="/></p> <p>В. <input type="text" value="25 X 17 ="/></p>
8	<p>Реши задачата.</p> <p>Йоанна има 10 евро. Една тетрадка струва 2 евро. Колко тетрадки може да си купи тя?</p> <p style="text-align: right;"><input type="text" value="Отговор"/></p>
9	<p>Реши задачата.</p> <p>Елина има в портмонето си 75 евро. Купила си е книга, която струва 7 евро и игра, която струва 8 евро. Колко пари са ѝ останали?</p> <p style="text-align: right;"><input type="text" value="Отговор"/></p>
10	<p>Огради с кръг фигурите, от чиято повърхност е оцветена <math>\frac{1}{2}</math> част.</p> <p>А. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p> <p>Г. </p>

<p>11</p>	<p>Попълни квадратчетата.</p> <p> <math>2 \times 4 = \square</math>    <math>3 \times 5 = \square</math>    <math>6 \times 10 = \square</math>  <math>3 \times 3 = \square</math>    <math>4 \times \square = 24</math>    <math>5 \times \square = 30</math>  <math>15 \div 3 = \square</math>    <math>25 \div 5 = \square</math>    <math>36 \div \square = 6</math> </p>
<p>12</p>	<p>Свържи банкнотите с тяхната стойност.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px;">  </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; width: 100px;">3 евро</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; width: 100px;">50 евро</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; width: 100px;">5 евро</div> </div> </div>
<p>13</p>	<p>Огради с кръг предмета, който тежи повече от 1 кг.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

14

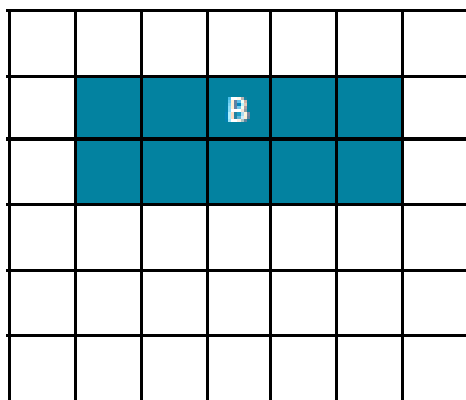
Κολко единици е периметърът на фигура В?



Отговор:

15

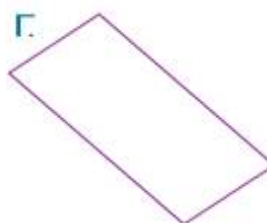
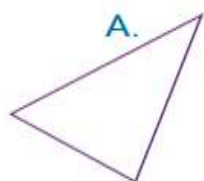
Κολко квадратни единици е площта на фигура В?



Отговор:

16


Ποпълни таблицата.



	Име на фигурата	Брой страни	Брой ъгли
A			
B			
Γ			


17 Свържи както в примера.

А.




5:30

В.



4:00

Г.



6:00

6:30

4:30

5:00

18 Графиката показва продажбите на книги в една книжарница.

Продажби на книги в една книжарница

четвъртък	петък	събота	неделя

(а) През кой ден са продадени повече списания?

Отговор:

(б) Колко списания са продадени през събота и неделя?

Отговор:

Д-р Марилена Панджара

Длъжностно лице в Педагогическия институт