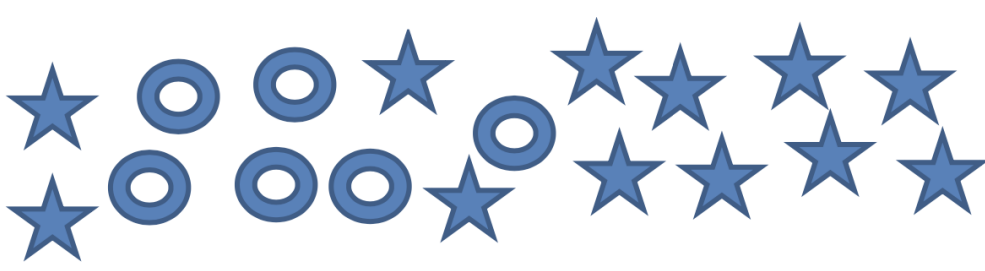


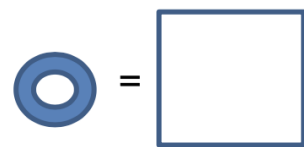
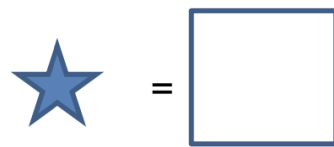
## Οцінювання Початкових Знань з Математики

### ΟЦІНЮВАННЯ ДЛЯ 1-ГО ΚΛΑΣУ<sup>1</sup>

(Для учнів, які переходять до 2-го класу<sup>2</sup>)

1 Виконайте підрахунок фігур та запишіть результат:

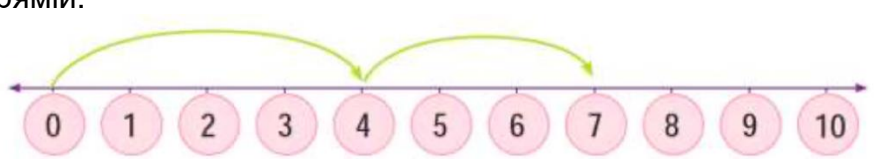


2 Обведіть кружечком необхідну цифру, як показано у прикладі:

1 менше				1 більше		
13	<b>16</b>	19	<b>17</b>	<b>18</b>	16	19
12	17	14	<b>13</b>	19	14	16

3 Обведіть кружечком математичне речення, яке відповідає числовій прямій:




\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Α. 
 Β. 
 Γ.

<sup>1</sup> (Прим. Перекладача) Α' Τάξη


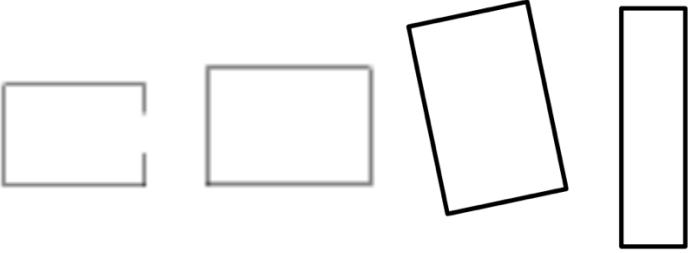
<sup>2</sup> (Прим. Перекладача) Β' Τάξη

Οცίνювання Початкових Знань з Математики





















































4	<p>Κοτρα година? Οβεδίτε κρουζεκομ παρивηну відповідь :</p>  <p>A. 12:00      Β. 3:00      Γ. 12:15      Δ. 3.12</p>
5	<p>Βικοναίτε οοβηίδνι δίι:</p> $0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$ $\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$
6	<p>Βικοναίτε οοβηίδνι δίι:</p> $3 + 5 = \square$ $10 + 3 = \square$ $9 - 6 = \square$ $15 - 4 = \square$ $10 + \square = 16$ $14 + \square = 18$



### Оцінювання Початкових Знань з Математики

11	<p>Розв'яжіть задачу:</p> <p>Янніс має 6 рибок. Сьогодні він купив ще 3. Скільки всього рибок тепер має Янніс?</p> <p style="text-align: right;">Відповідь: <input style="width: 300px; height: 25px;" type="text"/></p>
12	<p>Розв'яжіть задачу:</p> <p>8 дітей граються в парку. 6 дітей п'ють сік. Скільки дітей не п'ють сік?</p> <p style="text-align: right;">Відповідь: <input style="width: 300px; height: 25px;" type="text"/></p>
13	<p>Познач знаком «<math>\checkmark</math>» трикутник(и):</p> <p style="text-align: center;"></p>
14	<p>Познач знаком «<math>\checkmark</math>» прямокутник(и):</p> <p style="text-align: center;"></p>

**Оцінювання Початкових Знань з Математики**

15	<p>Розв'яжіть наступні дії, щоб дізнатися кількість колес:</p>  $\square + \square + \square = \square$ $\square \times \square = \square$																								
16	<p>Виконайте наступні дії:</p> $6 \times 0 = \square \quad 10 : 2 = \square \quad 4 \times 2 = \square$ $1 \times 7 = \square \quad 3 \times 3 = \square \quad 4 : 2 = \square$																								
17	<p>Роздивіться малюнок та дайте відповіді на запитання:</p> <p style="text-align: center;">Морозиво, яке мені подобається:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">Полуничне</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ванильне</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Шоколадне</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. Яке морозиво найбільше подобається дітям?</p> <hr/> <p>2. Скільки дітей обирають полуничне та шоколадне морозиво?</p> <hr/>	Полуничне								Ванильне								Шоколадне							
Полуничне																									
Ванильне																									
Шоколадне																									

**Докторка Марілена Панджяра**  
**Працівник Педагогічного Інституту**