

Οцінювання Початкових Знань з Математики

ΟЦІНЮВАННЯ ДЛЯ 5-ГО КЛАСУ<sup>1</sup>

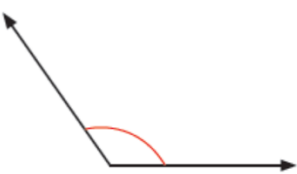
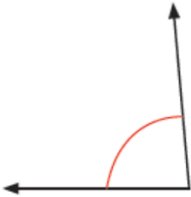
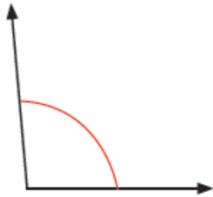
(Для учнів, які переходять до 6-го класу<sup>2</sup>)

1	<p>Виконайте необхідну дію та впишіть відповідь:</p> $458 + 221 = \qquad 2568 + 1359 = \qquad 678 - 553 =$ $5899 - 3400 = \qquad 8 \times 6 = \qquad 6 \times 7 =$ $36 \div 9 = \qquad 56 \div 7 = \qquad 50 \times 500 =$ $80 \times 60 = \qquad 2100 \div 70 = \qquad 36\,000 \div 900 =$
2	<p>Виконайте необхідну дію та впишіть відповідь:</p> $\begin{array}{r} 317 \\ 58 + \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 624 \\ 357 - \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 269 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 384 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 409 \\   5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 178 \\   25 \\ \hline \end{array}$
3	<p>Πορίψναιτε δροβι, βικοριστοβουοχι βιδποβιδνιη ζναι (&lt; , &gt; , =) :</p> $\frac{5}{8} \text{ (Α)} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{8}$ $\frac{5}{6} \text{ (Β)} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8}$ $\frac{6}{12} \text{ (Γ)} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{9}$

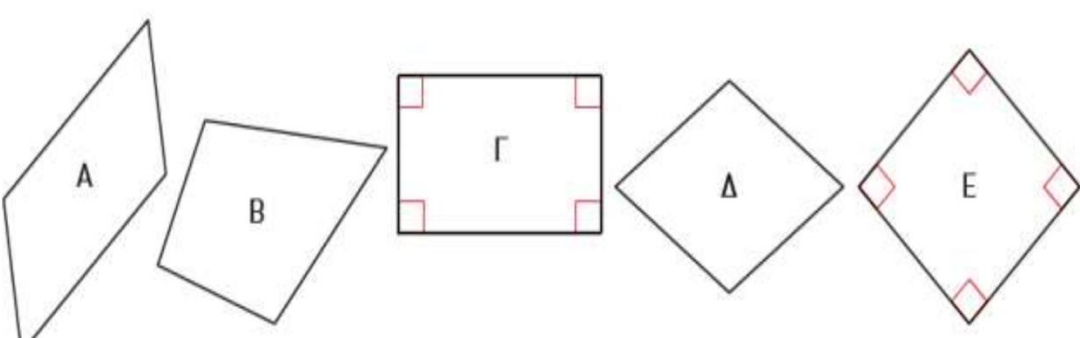
<sup>1</sup> (Πριμ. Περεκλαδαχα) Ε' Τάξη

<sup>2</sup> (Πριμ. Περεκλαδαχα) Στ' Τάξη

### Оцінювання Початкових Знань з Математики

4	<p>Порівняйте дроби, використовуючи відповідний знак (&lt; , &gt; , =) :</p> <p>1,12 ○ 1,2                      0,053 ○ 0,5                      0,380 ○ 0,38</p>
5	<p>З'єднайте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%; text-align: center;">• <math>\frac{1}{2} =</math></li> <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,28</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">• <math>\frac{14}{50} =</math></li> <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,50</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">• <math>\frac{1}{4} =</math></li> <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,4</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,25</li> </ul>
6	<p>Обведіть правильну відповідь:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>A. 85° B. 90° Г. 135°</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>A. 5° B. 85° Г. 105°</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>A. 75° B. 90° Г. 95°</p> </div> </div> </div>
7	<p>Розв'яжіть наступну задачу. Обведіть правильну відповідь.</p> <p>Харіс має 10 євро. Він купив сік за 2,50 євро та сендвіч за 3,85 євро. Скільки грошей у нього залишилося?</p> <p style="text-align: center;">A. €3,65                      B. €4,75                      Г. €6,35                      Д. €16,35</p>

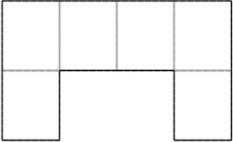



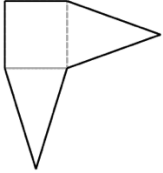
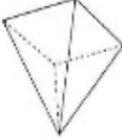
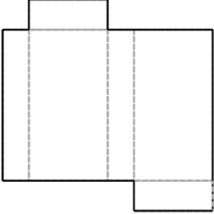

### Оцінювання Початкових Знань з Математики

8	<p>Виконайте необхідну дію та впишіть відповідь:</p> $\frac{1}{2} + \frac{2}{10} =$ $\frac{5}{12} - \frac{1}{3} =$ $2 + 3,5 + 4,789 =$ $5,37 - 1,9 =$
9	<p>Обведіть правильну відповідь:</p>  <p>A. Фігури А та Δ є прямокутниками B. Фігури Δ та Ε є прямокутниками Г. Фігури В та Γ є прямокутниками Δ. Фігури Γ та Ε є прямокутниками E. Фігура А є ромбом, а фігура Γ є прямокутником</p>

**Оцінювання Початкових Знань з Математики**

<p>10</p>	<p>З урахування наведених даних, визначте:</p> <p>(I) площу прямокутника (II) площу трикутника</p>  <div style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 10px;"> <p>Площа прямокутника:</p> <hr/> <p>Площа трикутника:</p> </div>
<p>11</p>	<p>Розв'яжіть наступну задачу:</p> <p>Туристична фірма взялася за перевезення 159 туристів транспортними засобами. Кожен транспортний засіб перевозить до 9 пасажирів. Скільки транспортних засобів потрібно?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 20px; padding: 5px;"> <p>Відповідь:</p> </div>
<p>12</p>	<p>Визначте, зі скількох трикутників і квадратів буде складатися 8-а фігура.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p>  <p>Фігура 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Фігура 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Фігура 3</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 20px; padding: 5px;"> <p>Відповідь:</p> </div>

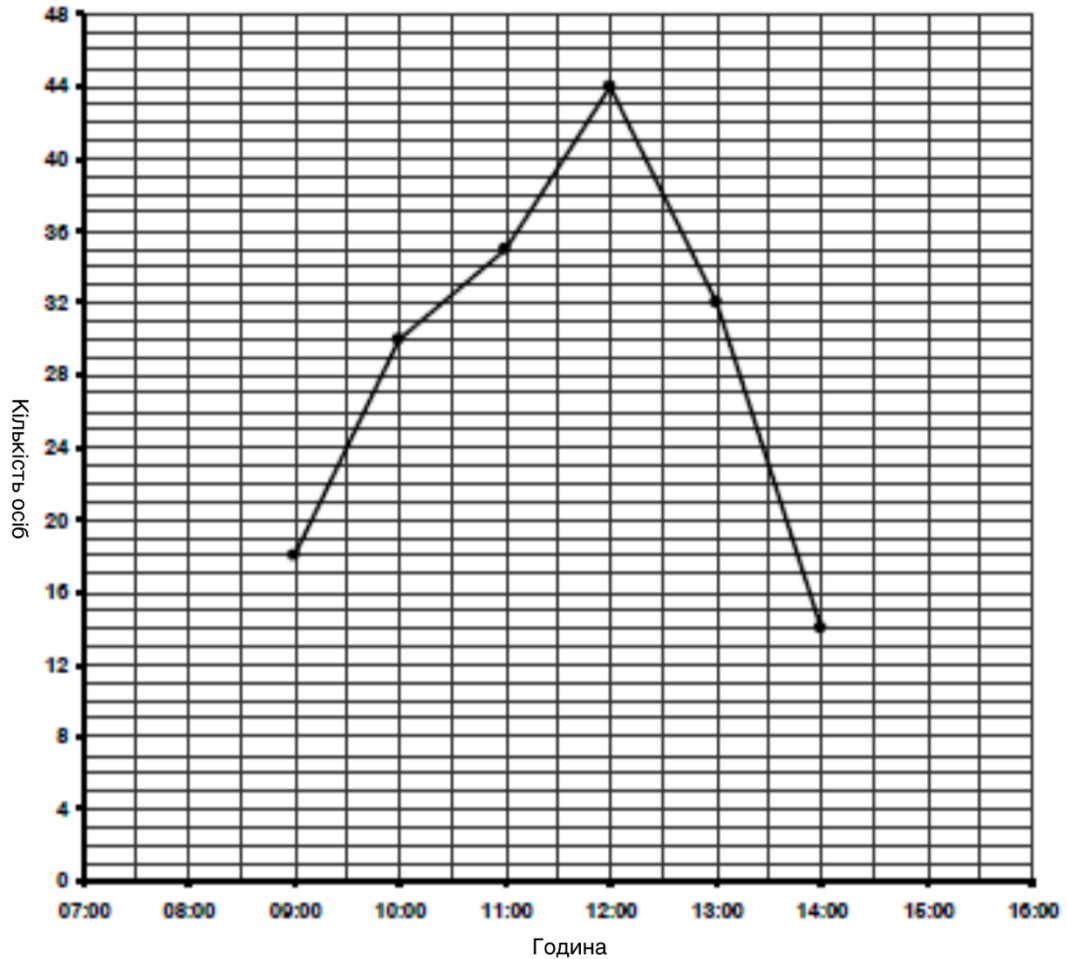
### Оцінювання Початкових Знань з Математики

13	<p>З уваги на розгорнутий вигляд фігур та їх складену форму, обведіть правильні варіанти:</p> <p>(α)  </p> <p>(β)  </p> <p>(γ)  </p> <p>(δ)  </p>
14	<p>Розв'яжіть наступну задачу:</p> <p>Йоанна буде дивитися фільм о 21:00. Фільм триває через 70 хвилин. О котрій годині закінчиться фільм?</p> <p style="text-align: right;">Відповідь: <input type="text"/></p>



### Оцінювання Початкових Знань з Математики

- 18 На графіку нижче показано кількість осіб, які відвідали зоопарк, який відчиняється о 07:00 і зачиняється о 16:00.



- (А) Скільки осіб відвідало зоопарк о 10:00 годині ранку?
- (В) Скільки осіб відвідало зоопарк о 08:00 годині ранку?
- (Г) На скільки більше осіб відвідало зоопарк о 12:00, ніж об 11:00 годині ранку?

Докторка Марілена Панджяра  
Працівник Педагогічного Інституту