

26.05.2023

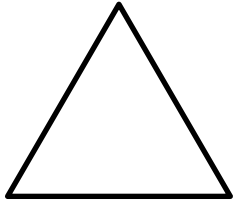
Урок з математики 5 клас

Тема: Розв'язування вправ

Хід уроку

Завдання 1.

Сторони трикутника дорівнюють 99,9см, 104,19см, 109,09см. Знайти периметр трикутника, попередньо округливши довжини його сторін до одиниць. Виразивши периметр в метрах.



99,9~100см,
104,19~104см,
109,09~109см

$$P = 100 + 104 + 109 = 313 \text{ см} = 3 \text{ м } 13 \text{ см}$$

Завдання 2

Гра «Знайди мене».

Округли до сотих та знайди правильну відповідь:

- | | |
|-----------|---------|
| 1) 0,642 | К 23,48 |
| 2) 23,478 | Р 9,37 |
| 3) 9,3664 | У 0,64 |
| 4) 0,008 | Ї 0,83 |
| 5) 0,825 | Н 49,46 |
| 6) 49,463 | А 16,36 |
| 7) 16,364 | А 0,01 |

Завдання 3

Спробуйте відгадати ребуси:



”

Е



1)



””””



”

”””



2)

Завдання 4

Розгадайте кросворд за посиланням:

<https://learningapps.org/12120156>

Завдання 5

Гра „Яке число задумано ?”

1) Якщо від задуманого числа відняти 7, то дістанемо 18.

2) Якщо задумане число поділити на 5, то дістанемо 12.

1) Нехай задумане число x .

2) Нехай задумане число x .

$$x - 7 = 18 ,$$

$$x : 5 = 12 ,$$

$$x = 18 + 7 ,$$

$$x = 12 \cdot 5 ,$$

$$x = 25$$

$$x = 60$$

Відповідь . 25

Відповідь. 60

Домашнє завдання:

Повторити правила округлення натуральних чисел та десяткових дробів.