26.05.2023

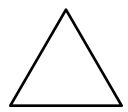
Урок з математики 5 клас

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.



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

P = 100 + 104 + 109 = 313cm = 3 m 13cm

Завдання 2

Гра «Знайди мене».

Округли до сотих та знайди правильну відповідь:

	1) 0,642	K 23,48
2)	23,478	P 9,37
3)	9,3664	y 0,64
4)	0,008	Ï 0,83
5)	0,825	H 49,46
6)	49,463	A 16,36
7)	16,364	A 0.01

Завдання 3

Спробуйте відгадати ребуси:



Завдання <mark>4</mark>

Розгадайте кросворд за посиланням:

https://learningapps.org/12120156

<mark>Завдання 5</mark>

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 х.
- 2) Нехай задумане число х.

$$x-7=18,$$

$$x:5=12$$
,

$$x = 18 + 7$$
,

$$x = 12 \cdot 5,$$

$$x = 25$$

$$x = 60$$

Відповідь. 25

Відповідь. 60

Домашне завдання:

Повторити правила округлення натуральних чисел та десяткових дробів.