Сьогодні 24.04.2023

Тема уроку: Відсоткове відношення двох чисел. Відсоткові розрахунки (повторення).

6 клас

Мета уроку:

систематизувати знання учнів про відсотки, повторити алгоритм розв'язування деяких видів задач на відсоткові розрахунки, розвивати вміння аналізувати умову задачі; розвивати мислення, увагу, математичні здібності; сприяти вихованню старанності, працелюбності.

Пригадаємо:

Відсоток – це одна сота частина від цілого. Позначається %.

1% = 0,01 =
$$\frac{1}{100}$$
;
5% = 0,05 = $\frac{5}{100}$;
35% = 0,35 = $\frac{35}{100}$;
70% = 0,7 = $\frac{70}{100}$ = $\frac{7}{10}$;
100% = 1;
162% = 1,62 = $\frac{162}{100}$ = $1\frac{62}{100}$ = $1\frac{31}{50}$.

Розв'язування задач на відсотки за допомогою пропорції

1. Знаходження відсотка від числа

Задача 1

Бабуся спекла 25 ватрушок. Микола з'їв 40 % ватрушок. Скільки ватрушок з'їв Микола?

Розв'язання:

Всього: 25 в. - 100%

3'ïB: ? B. - 40%

Нехай х - кількість ватрушок, які з'їв Микола. Кількість ватрушок і кількість відсотків — це прямо пропорційні величини. Тому складаємо пропорцію:

25 :
$$x = 100 : 40$$
,
 $x = \frac{25 \cdot 40}{100}$;
 $x = 10$.

Відповідь: Микола з'їв 10 ватрушок.

Знаходження відсотка від числа

Щоб знайти число \mathbf{x} , яке дорівнює \mathbf{d} відсоткам числа \mathbf{a} , складають пропорцію:

якщо
$$a - 100\%$$
, то $x - d\%$

$$\frac{a}{x} = \frac{100}{d}$$

Знаходження числа за його відсотком

Щоб знайти число \mathbf{x} по його частці \mathbf{b} , яка дорівнює \mathbf{d} відсоткам, складають пропорцію:

якщо
$$x - 100\%$$
, то $b - d\%$

$$\frac{x}{b} = \frac{100}{d}$$

2. Знаходження числа за його відсотком.

Задача 2

На покупки в магазині Павлик витратив 160 гривень, що становить 80% всіх його грошей. Скільки гривень було у Павлика?

Розв'язання.

Нехай х грн. – кількість грошей, що були у Павлика.

Було х гр

х грн. - 100%

Витратив 160 грн. - 80%

X:160 = 100:80,

 $X = \frac{160 \cdot 100}{80},$

Х = 200, отже, у Павлика було 200 гривень.

Відповідь: 200 гривень.

Відсоткове відношення двох чисел

Щоб знайти відсоткове відношення двох чисел **a** і **b**, складають пропорцію:

якщо
$$a - 100\%$$
, то $b - x\%$

$$\frac{a}{b} = \frac{100}{x}$$

3. Відсоткове відношення двох чисел.

Задача 3

Із 200 кг свіжих вишень одержали 48 кг сушених. Скільки відсотків сушені вишні становлять від свіжих?

Розв'язання. Нехай 48 кг сушених вишень становлять х %, тоді: 200 кг свіжих — 100%,

48 кг сушених – х%

200: 48 = 100: x,
$$x = \frac{48 \cdot 100}{200}$$
, $x = 24 \%$

Відповідь: 24%

4. Знаходження зміни відсотка за зміною числа Задача 4

Магазин за перший день продав 150 кг кавунів, а за другий — , 240 кг. На скільки відсотків більше продав магазин кавунів за другий день порівняно з першим?

Розв'язання.

$$I$$
 день $I50$ кг - $I00\%$ II день $I50$ кг - $I00+x)\%$ $I50: 240 = 100: (100+x),$ $I00+x=\frac{240\cdot 100}{150},$ $I00+x=160,$ $I00+x=100,$ $I00+x=160,$ $I00+x=16$

Відповідь: на 60% більше.

5. Знаходження числа за його відсотковою зміною Задача 5

Смартфон Сергія коштує 5500 грн, а Михайла— на 20 % дорожчий. Скільки коштує смартфон Михайла?

Розв'язання.

5500 : X = 100 : 120,

$$x = \frac{5500 \cdot 120}{100},$$

$$x = 6600 (\text{грн.})$$

Відповідь: 6600 гривень коштує смартфон Михайла.

Домашне завдання:

Повторити §19.

Виконати письмово №791, 800, 809.

Відправити на Human або електронну пошту <u>smartolenka@gmail.com</u>