Сьогодні 11.01.2024 **Ypo**K **№** 76-

pptx

Систематизація знань і підготовка до тематичного оцінювання.





Усім, усім добрий день!



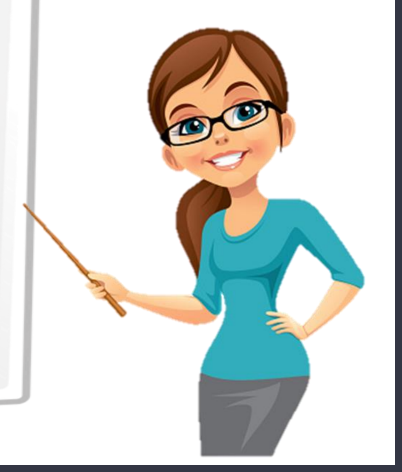
Геть з дороги, наша лінь! Хай не заважає працювати Гарним хлопцям та дівчатам.





Мета уроку: узагальнити і систематизувати знання та вміння, щодо тем: відсоткове відношення, пропорції,

коло, круг, кругові діаграми.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Пряма пропорційна залежність

Повторимо:

Дві величини називають прямо пропорційними, якщо при збільшенні (зменшенні) однієї з них у кілька разів, інша збільшується (зменшується) у стільки ж разів.



Сторона квадрата, дм	2	6	8	10
Периметр квадрата, дм	8	24	32	40

Якщо дві величини прямо пропорційні, тоді відношення відповідних значень цих величин рівні.



Задача. Відстань між двома селищами дорівнює 240 км. Визнач, за який час можна доїхати з одного селища до іншого, якщо швидкість 20 км/год збільшити у 2 рази, у 3 рази, у 4 рази?

Заповнимо таблицю.

Швидкість, км/год	20	40	60	80
Час, год	12	6	4	3

Зауважимо, що при збільшенні швидкості у 2 рази (була 20 км/год, стала — 40 км/год), час скоротився (зменшився) у 2 рази (був 12 год, став — 6 год). Аналогічно, при збільшенні швидкості у 3 рази (була 20 км/год, стала — 60 км/год), час скоротився (зменшився) у 3 рази (був 12 год, став — 4 год). Висновок: при збільшенні швидкості в кілька разів, час зменшується у стільки ж разів. Кажуть, що швидкість обернено пропорційна часу.





Обернена пропорційна залежність

Дві величини називають обернено пропорційними, якщо при збільшенні (зменшенні) однієї з них у кілька разів, інша зменшується (збільшується) у стільки ж разів.

Якщо дві величини обернено пропорційні, тоді відношення значень однієї величини дорівнює оберненому відношенню відповідних значень іншої величини.

$$\frac{20}{40} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

Обернену пропорційність можна задати формулою.

Формулу $\mathbf{y} = \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{x}}$ називають формулою оберненої пропорційності,

де у і х — змінні величини, а k — постійна величина.

Задамо формулою залежність часу від швидкості $\mathbf{t} = \frac{s}{v}$:

$$y = \frac{240}{x}$$

де у — залежна змінна величина, час t;

x — незалежна зміна величина, швидкість v;

k — постійна величина, відстань між містами S=240.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Відсотковим відношенням двох чисел називають відношення цих чисел, виражене у відсотках. Відсоткове відношення показує, скільки відсотків одне число становить від другого.



№1 Відсоткове відношення двох чисел 12 і 75 становить 16%. Запис означає, що число 12 становить 16% = 0,16 частину числа 75.

№1. Склад фарфору:

 $\frac{1}{2}$ частини-біла глина; $\frac{1}{4}$ частина-кварца $\frac{1}{4}$ частина-польового шпату $\frac{1}{4}$ частина = 25%; $\frac{1}{2}$ частин= 50%

Дані показують скільки відсотків і яких складових входять до фарфору. Ці числа називають відсотковим відношенням двох чисел.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Щоб знайти відсоткове відношення двох чисел (або скільки відсотків одне число складає від іншого), потрібно знайти відповідну частку і помножити її на 100%.



№2 Скільки відсотків складає число 45 від числа 180.

$$\frac{45}{180} \cdot 100\% = 25\%$$

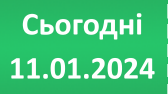
№3 За зміну пекар випече – 120 паляниць. До обіду він випік 72 паляниці. Яку частину норми він виготовив?

$$\frac{72}{120} \cdot 100\% = 60\%$$

№4 Вкладник поклав на депозит 4000 грн, а через рік отримав 800 грн прибутку. Який відсоток річних по нараховує банк?

$$\frac{800}{4000} \cdot 100\% = 20\%$$







Приклад 1.

У парку ростуть 400 дерев, із них 96 — ялинки. Скільки відсотків усіх дерев парку становлять ялинки?



Розв'язання. Нехай ялинки становлять х %. Запишемо коротко умову задачі в такому вигляді:

400 дерев — 100 %;

96 дерев — х %.

Відношення $\frac{400}{100}$ і $\frac{96}{x}$ рівні, оскільки кожне з них показує, скільки

дерев становить 1 %. Тоді $\frac{96}{x} = \frac{400}{100}$; $x = \frac{96 \cdot 100}{400}$. Відповідь: 24 %.





Приклад 2.

Ціна товару зросла із 150 грн до 240 грн. На скільки відсотків збільшилася ціна товару?

Розв'язання. Нехай нова ціна товару становить х % початкової ціни. Тоді коротко умову задачі можна записати так:

Тоді
$$\frac{240}{x} = \frac{150}{100}$$
; $x = \frac{240 \cdot 100}{150}$. Отримуємо $160 - 100 = 60$ (%) — становить збільшення ціни товару. Відповідь: на 60 %.







Відсотки можна записувати у вигляді десяткових дробів:

$$27 \% = \frac{27}{100}$$
; $32 \% = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$; $115 \% = \frac{115}{100} = 1\frac{3}{20}$.

Пригадаємо, як розв'язується кожна з трьох типів задач на відсотки.

Задача 1 (знаходження відсотків від числа).

Вкладник поклав до банку 2500 грн. Банк нараховує 12 % річних. Який прибуток матиме вкладник через рік?



Розв'язання. І спосіб.

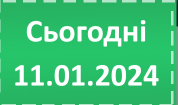




2) 25 · 12 = 300 (грн) — прибуток вкладника.

II спосіб. Оскільки 12 % = 0,12, то прибуток вкладника можна знайти як дріб від числа: $2500 \cdot 0,12 = 300$ (грн).









Задача 2 (знаходження числа за його відсотками). Учень прочитав 63 сторінки, що складає 35 % обсягу

книжки. Скільки сторінок у книжці?

Розв'язання. І спосіб.

1) 63:35=1,8 (c.) — 4e 1%;

2) $1.8 \cdot 100 = 180$ (с.) — у книжці.

II спосіб. 35 % = 0,35, то кількість сторінок можна знайти як число за його дробом: 63 : 0,35 = 180 (с.).

Задача 3 (відсоткове відношення двох чисел).

Відстань між містами дорівнює 65 км.

Велосипедист подолав 39 км цієї відстані.

Скільки відсотків відстані між містами проїхав

велосипедист?

Розв'язання.

$$\frac{39}{65} \cdot 100 \% = 60 \%.$$





Розглянемо більш складні задачі.

Задача 4. Перший сміттєвоз вивіз 32 % сміття, другий — 35 %, а третій — решту 2,64 т. Скільки тонн сміття вивіз перший сміттєвоз і скільки другий?

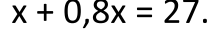


Розв'язання. Оскільки весь обсяг вивезеного сміття складає 100 %, то 100 % - (32 % + 35 %) = 33 % — вивіз третій сміттєвоз, що складає 2,64 т. Тому загальний обсяг вивезеного сміття знайдемо як число за його дробом, тобто дією ділення: 2,64:0,33=8 (т). Отже, перший сміттєвоз вивіз $8\cdot 0,32=2,56$ (т), а другий $8\cdot 0,35=2,8$ (т).

Задача 5. Маса двох кавунів разом 27 кг, причому маса другого становить 80 % від маси першого. Знайти масу кожного з кавунів.

Розв'язання. Нехай маса першого кавуна х кг, тоді маса другого $x \cdot 0,8 = 0,8x$ (кг). За умовою задачі:

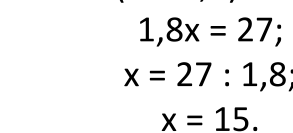
$$x + 0.8x = 27.$$



Розв'яжемо це рівняння:

$$x(1 + 0.8) = 27;$$

 $1.8x = 27;$
 $x = 27 : 1.8;$



Отже, маса першого кавуна 15 кг.



Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Що називають оберненою пропорційною залежністю?
- 2. Як знайти відсоткове відношення двох чисел?
- 3. Чим відрізняється коло від круга?
- 4. Як знайти площу круга?
- 5. Як знайти довжину кола?
- 6. В яких задачах варто застосовувати кругові діаграми?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 155-187. Виконати домашню самостійну роботу №5 с. 186.





Рефлексія «Обери свою скриньку»











