



I. За допомогою презентації повтори навчальні одиниці, вивчені на уроці, щоб розповісти їх під час перевірки домашнього завдання.

II. Перевір себе. Виконай тестові завдання.

1. Укажи варіант, у якому число дев'ять цілих три тисячні записано у вигляді десяткового дробу.

- А 9,03; Б 9,003; В 9,3000;
Г інший варіант відповіді: _____.

2. Познач найменше трицифрове число, яке ділиться на 3.

- А 100; Б 101; В 102; Г 111.

3. Укажи варіант, у якому десятковий дріб 0,28 записано у вигляді відсотка.

- А 2,8 %; Б 0,28 %; В 28 %;
Г інший варіант відповіді: _____.

4. Познач формулу обчислення об'єму куба.

- А $V = 2ab$; Б $V = a^2$; В $V = a^3$;
Г інший варіант відповіді: _____.

III. Виконай у робочому зошиті.

1. Перетвори відсоток на десятковий дріб.

- а) 1 %; б) 9 %; в) 10 %; г) 28 %; д) 53 %; е) 110 %.

2. Перетвори десятковий дріб на відсоток.

- а) 0,02; б) 0,17; в) 0,3; г) 0,94; д) 1,07; е) 2,58.

3. Обчисли значення виразу.

- а) $79,8 \cdot 0,4 \cdot 25$; б) $0,4 \cdot 13,58 \cdot 0,25$;
в) $(5,4 \cdot 0,3 + 2,84) - 0,44 \cdot 0,3$; г) $(15,845 - 15,4) \cdot 100 - 10$.

4. Розв'яжи задачу.

Для того щоб бути здоровою людиною, потрібно харчуватися чотири рази на день. На обід має припадати 40 % денної їжі, на сніданок і вечерю — по 25 %. Який відсоток денної їжі має припадати на полуденок?

5. Виконай завдання.

Обчисли об'єм прямокутного паралелепіпеда з вимірами 5 см; 3 см і 2 см.