

ТЕМА. ЗНАХОДЖЕННЯ ЧИСЛА ЗА ЙОГО ВІДСОТКАМИ

Дата _____

Учитель _____

Мета: удосконалити вміння розв'язувати задачі, що передбачають знаходження числа за його відсотками. _____

Тип уроку: удосконалення вмінь та навичок.

Обладнання та наочність: _____

ХІД УРОКУ

I. Організаційний етап

II. Перевірка домашнього завдання

1. Перевірка завдання, заданого за підручником

2. Виконання тестових завдань

Варіант 1

- 1) За допомогою якого з наведених виразів можна знайти число m , 3 % якого дорівнюють n ?
А) $m = 0,3n$; Б) $m = 0,03n$; В) $m = n : 0,03$; Г) $m = 0,03 : n$.
- 2) Тридцять відсотків якогось числа дорівнюють 18. Знайдіть це число.
А) 90; Б) 48; В) 30; Г) 60.
- 3) Знайдіть число, якщо 43 % цього числа дорівнюють 9,03.
А) 21; Б) 3,8829; В) 2,1; Г) 19,6.
- 4) 1,2 % якого числа становлять 0,72?
А) 0,6; Б) 60; В) 0,864; Г) 6.
- 5) Назбирали 16 білих грибів, що становить 20 % усіх зібраних грибів. Скільки всього зібрали грибів?
А) 80 грибів; Б) 32 гриба; В) 320 грибів; Г) 64 гриба.

Варіант 2

- 1) За допомогою якого з наведених виразів можна знайти число k , 7 % якого дорівнюють l ?
А) $k = 0,7 : l$; б) $k = l : 0,7$; В) $k = 0,07 : l$; Г) $k = l : 0,07$.
- 2) Сорок відсотків якогось числа дорівнюють 12. Знайдіть це число.
А) 50; Б) 30; В) 40; Г) 20.

