

Прізвище та ім'я _____

Тема: Узагальнення курсу математики початкової школи

Уважно читайте питання. Позначте правильні відповіді в завданнях тестового характеру, в прикладах та задачах вдрукуйте відповіді на питання без указання одиниць розмірності

1. Укажіть цифру, яка міститься в розряді десятків тисяч числа 145 680.

А 1

Б 4

В 5

Г 8

2. Обчисліть $12 \text{ м } 45 \text{ см} + 6 \text{ м } 83 \text{ см}$.

А 19 м 23 см

Б 19 м 18 см

В 18 м 28 см

Г 19 м 28 см

3. Знайдіть значення виразу $23 \cdot x - 324$, якщо $x = 15$.

Відповідь:

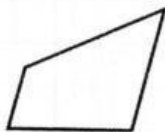
4. У кондитерському цеху з мішка, у якому було 50 кг цукру, першого дня взяли $\frac{1}{5}$ усієї його кількості, а другого — на 3 кілограми більше. Скільки кілограмів цукру залишилося в мішку?

Відповіді на питання:

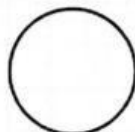
- 1) Скільки цукру взяли з мішка першого дня?
- 2) Скільки цукру взяли з мішка другого дня?
- 3) Скільки цукру взяли з мішка за перші два дні?
- 4) Скільки кілограмів цукру залишилось в мішку?

5. На якому з рисунків зображено трикутник?

А



Б



В



Г



6 Знайдіть значення виразу $3567 - x$, якщо $x = 167$.

А 3500

Б 3467

В 3400

Г 400

7 Чому дорівнює третина від числа 240?

А 80

Б 230

В 160

Г 333

Завдання 8.

Обчисліть зручним способом: 1) $25 \cdot 348 \cdot 40$; 2) $539 \cdot 58 - 539 \cdot 48$.

1) Які числа спочатку треба перемножити? та

Відповідь першого прикладу:

2) Запишіть вираз, що дозволить легше виконати обчислення

Відповідь другого прикладу:

Завдання 9

Довжина прямокутника 8 см, а його ширина на 4 см менша. Обчисліть сторону квадрата, периметр якого дорівнює периметру цього прямокутника.

1) Чому дорівнює ширина прямокутника?

2) Чому дорівнює периметр прямокутника?

3) Чому дорівнює сторона квадрата?

Завдання 10

Відстань між двома містами дорівнює 66 км. З цих міст одночасно назустріч один одному вирушили два велосипедисти. Перший їхав зі швидкістю 15 км/год, а другий — 18 км/год. Через який час велосипедисти зустрінуться?



Відповідь: \quad годин(и)

Завдання 11

Фермер зібрав за сезон з трьох ділянок 1912 кг малини, до того ж з першої і другої ділянок разом 1489 кг, а з другої і третьої — 1260 кг. Скільки кілограмів малини зібрав фермер з кожної ділянки?



- 1) *Скільки кг малини зібрав фермер з третьої ділянки?*
- 2) *Скільки кг малини зібрав фермер з другої ділянки?*
- 3) *Скільки кг малини зібрав фермер з першої ділянки?*

Дякуємо за виконання роботи!