

Мониторинговая работа
по математике
за I полугодие 2023 – 2024 учебного года
4 класс

Вариант 1

Задание 1.

Запиши решение задачи и ответ.

Дед Мороз в пятницу получил 500 писем, а в субботу – в 2 раза меньше. Все письма разложили в мешки, по 50 в каждый. Сколько мешков с письмами получилось за два дня?

Задание 2.

Найди значения выражений.

$$50 \cdot 9 - 72 : (17899 - 17890) \cdot 40$$

$$(204 \cdot 3 + 388) : 100$$

Задание 3.

Переведи в указанные единицы измерения

$$7 \text{ м } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$400 \text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$3 \text{ ч } 15 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$2600 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ ц}$$

Задание 4.

Реши геометрическую задачу.

Длина ледяного катка 13 м, а ширина на 4 м меньше. Найди его периметр и площадь

Задание 5.

Запиши решение задачи и ответ.

За 4 кг печенья заплатили 170 рублей. Сколько надо заплатить за 16 кг такого печенья?

Мониторинговая работа
по математике
за I полугодие 2023 – 2024 учебного года
4 класс

Вариант 2

Задание 1.

Запиши решение задачи и ответ.

Дед Мороз в пятницу получил 600 писем, а в субботу – в 3 раза меньше. Все письма разложили в мешки, по 20 в каждый. Сколько мешков с письмами получилось за два дня?

Задание 2.

Найди значения выражений.

$$70 \cdot 8 - 42 : (406576 - 406570) \cdot 40$$

$$(106 \cdot 4 + 276) : 100$$

Задание 3.

Переведи в указанные единицы измерения.

$$8 \text{ м } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$900 \text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$2 \text{ ч } 25 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$4300 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ ц}$$

Задание 4.

Реши геометрическую задачу.

Ширина ледяного катка 6 м, а длина на 12 м больше. Найди его периметр и площадь.

Задание 5.

Запиши решение задачи и ответ.

За 3 часа художник расписал 4 вазы. Сколько времени ему потребуется, чтобы расписать 20 таких ваз, если он работает с одинаковой скоростью?