

Контрольная работа по математике

Вариант 1

1. Выполни действия:

$$5360 \cdot 100 =$$

$$90 \cdot 800 =$$

$$7400 : 10 =$$

$$140 \cdot 4000 =$$

$$820\,000 : 10\,000 =$$

$$35\,000 : 70 =$$

$$450 \cdot 1000 =$$

$$4800 : 600 =$$

2. Вырази в указанных единицах:

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

$$5\text{дм } 3\text{мм} = \dots\dots\text{мм}$$

$$900\,000\text{м} = \dots\dots\text{км}$$

$$32\text{км } 25\text{м} = \dots\dots\text{м}$$

$$7\text{км} = \dots\dots\text{м}$$

$$16\,000\text{см} = \dots\dots\text{дм}$$

$$4629\text{м} = \dots\text{км} \dots\text{м}$$

3. Найди значение выражения:

$$(516\,324 + 7\,581) - (70\,004 - 325) =$$

4. Автотуристы были в пути 3 дня. В первый день они проехали 260 км, а во второй – в 3 раза больше, чем в первый, а в третий день на 180 км больше, чем во второй. Какое расстояние проехали автотуристы за эти 3 дня?

5. Реши уравнение:

$$500\,600 - X = 5\,284$$

6*. Продолжи числовой ряд на 4 числа:

7, 67, 567 _____

Контрольная работа по математике

Вариант 2

1. Выполни действия:

$$3250:10=$$

$$300*70=$$

$$2800*100=$$

$$120*600=$$

$$9400*1000=$$

$$54\,000:900=$$

$$3\,600\,000:10\,000=$$

$$3500:700=$$

2. Вырази в указанных единицах:

$$8\text{ м } 2\text{ дм} = \dots\dots\text{дм}$$

$$260\,000\text{ м} = \dots\dots\text{км}$$

$$3\text{ м } 5\text{ см} = \dots\dots\text{см}$$

$$48\text{ км } 8\text{ м} = \dots\dots\text{м}$$

$$14\text{ км } 56\text{ м} = \dots\dots\text{м}$$

$$79\,000\text{ мм} = \dots\dots\text{дм}$$

$$1\,604\text{ см} = \dots\text{м} \dots\dots\text{см}$$

3. Найди значение выражения:

$$(429\,637 + 6\,269) - (80\,002 - 374) =$$

4. Автомобиль за первый день проехал 940 км, а во второй день – в 2 раза меньше, чем в первый, а в третий день на 120 м больше, чем во второй. Какое расстояние проехал автомобиль за эти 3 дня?

5. Реши уравнение:

$$X + 4\,352 = 604\,000$$

6*. Запиши наименьшее шестизначное число, все цифры в записи которого различны и сумма цифр равна 18.

