Контрольная работа

Вариант 1

1. Решите задачу.

Поезд шёл 2ч со скоростью 75 км/ч. Какое расстояние он прошел?

2. Выполните действия

2097 + 8293+80100 – 6409=

189 + 23072+ 40404 – 615=

3. Найдите значение выражений.

120 \* 4 + 630 \* 9

1000 – 320 \* 3

3 \* (27 + 99 : 3)

4. Решите задачу.

Вычислите периметр и площадь прямоугольника с длиной 5 см и шириной 6 см.

5. Заполни пропуски:

     50 т = … кг        200 кг = …ц

     14 т = …ц        5 кг = …г

6\* Решите задачу:

Автомобиль проехал 400 километров. Двигаясь со скоростью 60 км/час, он проехал за 2 часа первую часть пути. С какой скоростью он двигался остальную часть пути, если он затратил на нее 4 часа?

Контрольная работа

Вариант 2

1. Решите задачу.

Автобус прошёл 90км со скоростью 45км/ч. Сколько времени он был в пути?

2. Выполните действия.

70154 + 892+70452 - 1274 =

5364 + 2837+18367 – 2458=

3. Найдите значение выражений.

240 : 3 + 20 – 9

2 \* (96 – 36 : 3)

24 \* 10 : 8

4. Решите задачу.

Вычислить периметр и площадь квадрата со стороной 8см.

5. Заполни пропуски:

     30 т = … кг        700 кг = …ц

     12 т = …ц        8 кг = …г

6\*. Решите задачу

Теплоход за 9 часов прошел 360 км в первый день. Во второй день теплоход с прежней скоростью был в пути 12 часов. Сколько всего километров преодолел теплоход за 2 дня?