**Итоговая контрольная работа за 2 полугодие 4 класса 1 вариант**

**№ 1. Реши задачу.** Из двух городов, находящихся на расстоянии 720 км, навстречу друг другу выехали два автомобиля и встретились через 3 часа. Какой была скорость второго автомобиля, если первый двигался со скоростью 110км в час?

**№2. Выполни действия. Запиши решение столбиком.**

762 295 + 39 487 = 701 203 – 364 715 = 145 70 : 358 = 8030 \* 465 =

23 \* (645- 29 7)- 3 569 =

**Вычисли.**

1 462 – 1 422 = 30 \* 400 = 18 000 : 90 = 6 429 + 300 =

**№3. Заполни пропуски.**

3 т 4 ц 2 кг = …кг 75 кг 200 г = …г 72 ч = …сут. 550 кв. мм = ….кв. см ….кв. мм

**№4.** Площадь прямоугольника 36 кв. см, а длина одной из сторон 9 см. **Вычисли периметр** этого прямоугольника

.

**№5. Реши уравнения.**  Х—260 = 1 740 Х : 17 = 40

 **№6\*.** За какое время можно пройти 40 км со скоростью 5 км/ч, но сделать в пути остановку на 1 час?

**Итоговая контрольная работа за 2 полугодие 4 класса 2 вариант**

**№ 1. Реши задачу.** Из двух городов, находящихся на расстоянии 840 км, навстречу друг другу выехали два автомобиля и встретились через 6 часов. Какой была скорость второго автомобиля, если первый двигался со скоростью 75 км в час?

**№2. Выполни действия. Запиши решение столбиком.**

879 384 + 56 497 = 901 304 – 647 785 = 141 372 : 462 = 7020 \* 278 =

24 \* ( 743 - 495 )- 2 963 =

**Вычисли.**

2 567 - 2546 = 20 \* 600 = 27 000: 30 = 7 248 + 400 =

**№3. Заполни пропуски.**

4 т 5 ц 3 кг = …кг 68 кг 300 г = …г 48 ч = …сут. 660 кв. мм = ….кв. см ….кв. мм

**№4.** Площадь прямоугольника 42 кв. см, а длина одной из сторон 7 см. **Вычисли периметр** этого прямоугольника

.

**№5. Реши уравнения.**  Х—320 = 1 740 Х \* 19 = 760

 **№6\*.** За какое время можно пройти 50 км со скоростью 5 км/ч, но сделать в пути остановку на 1 час?