

## Контрольная работа за 2 триместр / 4 класс/

### I-вариант

#### 1.Выполни вычисления.

$$65\ 700:900= \quad 36\ 200:40=$$

$$2\ 374\cdot 50= \quad 843\cdot 600=$$

#### 2.Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 330 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса и встретились через 3 ч. Первый автобус ехал со средней скоростью 60 км/ч. С какой средней скоростью ехал второй автобус?

#### 3. Реши уравнения.

$$x-546=35+64$$

$$x\cdot(500:100)=125$$

4.Найди ширину прямоугольника, если известно, что его площадь равна  $7\ 200\text{дм}^2$ , а длина – 80 дм.

#### 5.Вычисли, записывая вычисления в столбик.

$$16\text{т}\ 230\text{кг} - 9\text{т}\ 750\text{кг} =$$

$$32\text{км}\ 560\text{м} + 19\text{км}\ 540\text{м} =$$

$$2\text{ч}\ 2\text{мин} - 45\ \text{мин} =$$

### II-вариант

#### 1.Выполни вычисления.

$$36\ 800:800= \quad 18\ 270:30=$$

$$2\ 643\cdot 70= \quad 659\cdot 700=$$

#### 2.Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 560 км, одновременно навстречу друг другу выехали два поезда и встретились через 4 ч. Первый поезд ехал со средней скоростью 65 км/ч. С какой средней скоростью ехал второй поезд?

#### 3. Реши уравнения.

$$376\cdot x=7\cdot 9$$

$$y:3=720:9$$

4.Найди длину прямоугольника, если известно, что его площадь равна  $4\ 800\text{дм}^2$ , а длина – 80 дм.

#### 5.Вычисли, записывая вычисления в столбик.

$$28\text{км}\ 640\text{м} - 9\text{км}\ 890\text{м} =$$

$$18\text{т}\ 360\text{кг} + 16\text{т}\ 740\text{кг} =$$

$$4\text{ч}\ 40\text{мин} - 55\text{мин} =$$

#### *Критерии оценивания комбинированной контрольной работы.*

«5» - нет ошибок

«4» - 1-2 ошибки

«3» - 2-3 ошибки, 3-4 негрубые, но ход решения задачи верен

«2» - не решена задача или более 4 грубых ошибок

