

Контрольная работа по математике
III четверть
Вариант 1

1. Реши задачу:

От двух пристаней, расстояние между которыми 110 км, одновременно навстречу друг другу вышли 2 теплохода. Один шёл со скоростью 30 км/ч. Узнай скорость другого теплохода, если они встретились через 2 часа.

2. Реши примеры:

$$8524 \cdot 4000$$

$$1792 \cdot 600$$

$$(30200 + 8000) : (300 + 400)$$

$$(12800 + 2020) : (520 - 460)$$

3. Реши уравнения:

$$120 + X \cdot 3 = 375$$

$$5 \cdot X = 145449 + 182456$$

4. Длина прямоугольника 7 см. Чему равна его площадь, если периметр равен 18 см?

5. Расставь действия и реши выражение:

$$(4599 + 11978 + 20790 : 6) \cdot 7 + 5534$$

Контрольная работа по математике
III четверть
Вариант 2

1. Реши задачу:

Из населённого пункта выехали в противоположных направлениях 2 всадника. Один всадник ехал со скоростью 9 км/ч, а скорость другого 11 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 160 км?

2. Реши примеры:

$$10670 \cdot 200$$

$$2340 : 90$$

$$90380 \cdot 60$$

$$13200 : 80$$

3. Реши уравнения:

$$X \cdot 6 = 7038$$

$$X : 8 = 962$$

4. Ширина прямоугольника 8 см, а длина на 4 см больше. Чему равна его площадь?

5. Расставь действия и реши выражение:

$$14011 - (50 + 49 + 8) \cdot 6$$