

Итоговая контрольная работа по математике 4 класс

1 вариант.

1. Из двух городов, расстояние между которыми 390 км выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста и встретились через 3 часа. Один мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Найди скорость другого мотоциклиста.

2. Найди значение выражения:

$$204 * 85 + (10\ 000 - 1\ 975) : 25 =$$

$$(800\ 035 - 78\ 942) * 6 =$$

3. Сравни, поставь знаки $<$, $>$, $=$.

$$5\ \text{км}\ 4\ \text{м} \dots 5\ \text{км}\ 40\ \text{дм}$$

$$6\ \text{т}\ 200\ \text{кг} \dots 62\ 000\ \text{кг}$$

$$245\ \text{ч} \dots 4\ \text{сут}\ 5\ \text{ч}$$

4. Реши уравнение: $84 : a = 6 * 7$

5. Найди периметр и площадь

прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.

6. На прямой отметили 10 точек так, что расстояние между любыми соседними точками равно 5 см. Каково расстояние между крайними точками?

Итоговая контрольная работа по математике 4 класс

2 вариант.

1. Из двух городов, расстояние между которыми 600 км выехали одновременно навстречу друг другу два автомобиля и встретились через 4 часа. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Найди скорость другого автомобиля.

2. Найди значение выражения:

$$17\ 168 : 16 + (830 * 65 - 8\ 548) =$$

$$(200\ 496 - 134\ 597) * 2 =$$

3. Сравни, поставь знаки $<$, $>$, $=$.

$$6\ \text{т}\ 20\ \text{кг} \dots 6\ \text{т}\ 2\ \text{ц}$$

$$20\ \text{км}\ 300\ \text{м} \dots 23\ 000\ \text{м}$$

$$3\ \text{сут}\ 10\ \text{ч} \dots 190\ \text{ч}$$

4. Реши уравнение: $3 * b = 87 - 6$

5. Найди периметр и площадь

прямоугольника, если его длина 9 см, а ширина на 5 см меньше.

6. Врач прописал больному 5 уколов – по уколу через каждые полчаса. Сколько потребуется времени, чтобы сделать все уколы?