

Итоговая контрольная работа по математике

1 вариант

1. Вычисли:  $1700 : 25 + (5020 - 4866) \cdot 103 =$

Выполни действия

2.  $2 \text{ ч } 30 \text{ мин} + 1 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$

$3 \text{ ч } 20 \text{ мин} - 50 \text{ мин} =$

3. Реши задачу:

Из двух городов навстречу друг другу выехали легковой и грузовой автомобили со скоростью 87 км/ч и 62 км/ч. Через 3 часа они встретились. Каково расстояние между городами?

4.  $19 \cdot x = 1673 + 227$

№5. Вычислить площадь и периметр.

Длина прямоугольника равна 12см, а ширина в 3 раза меньше.

2 вариант

1. Вычисли:  $10\,000 - (3487 + 4613) \cdot 78 : 900 =$

2.  $1 \text{ ч } 50 \text{ мин} + 3 \text{ ч } 20 \text{ мин} =$

$2 \text{ ч } 30 \text{ мин} - 40 \text{ мин} =$

3. Из двух городов навстречу друг другу выехали два автомобиля со скоростью 73 км/ч и 82 км/ч. Через 4 часа они встретились. Каково расстояние между городами?

4. Реши уравнение:

$16 \cdot x = 1097 + 503$

5. №5. Вычислить площадь и периметр.

Длина прямоугольника равна 16см, а ширина в 4 раза меньше.