

Итоговая контрольная работа.

Вариант 1.

1. Из двух городов навстречу друг другу выехали 2 машины. Скорость первой 60 км/ч. Скорость второй – на 20 км/ч больше. Через сколько часов машины встретятся, если расстояние между городами 280 км?
2. На четырёх полках было 500 книг. На первой полке 139 книг, на второй – на 12 книг больше, чем на первой, на третьей - в 2 раза меньше, чем на первой и второй вместе. Сколько книг было на четвёртой полке?
3. Длина поля с клевером 130 м, а ширина на 60 м меньше. Сколько метров сетки нужно взять, чтобы огородить это поле? Какова площадь этого поля?
4. Найдите значение выражения:
 $600200-61812:303+2408\cdot 25$
5. Реши уравнение: $x-588 = 984:3$
6. Заполни пропуски:
5 ч 17 мин = ... мин 780 коп. = ... р. ... коп.
3 т 056 кг = ... кг 14582 м = ... км ... м

Итоговая контрольная работа.

Вариант 2.

1. Из посёлка в противоположных направлениях выехали 2 автомобиля. Скорость первого автомобиля 50 км/ч, а второго – на 40 км/ч больше. На каком расстоянии друг от друга они будут через 3 часа?
2. На четырёх полках было 620 книг. На первой полке 125 книг, на второй – на 34 книг больше, чем на первой, на третьей - в 2 раза меньше, чем на первой и второй вместе. Сколько книг было на четвёртой полке?
3. Длина огорода 120 м, а ширина на 40 м меньше. Сколько метров сетки нужно взять, чтобы огородить этот огород? Какова площадь этого огорода?
4. Найдите значение выражения:
 $800010-63232:208+1809\cdot 34$
5. Реши уравнение: $x+376 = 54\cdot 20$
6. Заполни пропуски:
4 ч 26 мин = ... мин 597 коп. = ... р. ... коп.
7 т 084 кг = ... кг 12361 м = ... км ... м