## 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+2408·25
- 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+1809·34
- 5. Реши уравнение: x+376 = 54.20
- 6. Заполни пропуски:

4 ч 26 мин = ... мин 597 коп. = ... р. ... коп.

7 T 084 KΓ = ... KΓ 12361 M = ... KM ... M