Контрольная работа «Умножение многозначных чисел. Задачи на движение»

1 вариант

1. Реши задачу.

Из колледжа одновременно в противоположных направлениях вышли два студента. Один шёл со скоростью 85 м/мин. Скорость другого на 10 м/мин больше. Какое расстояние будет между студентами через 5 минут?

 1\*. Реши задачу другим способом.

1. Выполни умножение.

1407 · 26 409 · 907 3006 · 7

9057 · 152 3570 · 620 23090 · 38

1. Выразите в центнерах.

24 т = \_\_\_ ц 2 т 4 ц = \_\_\_\_ ц

75000 кг = \_\_\_ ц 6 т 300 кг = \_\_\_ ц

1. Вычислите.

1 т 2 ц – 700 кг =

 5\*. Используя цифры 4, 5, 6, 7 запиши четыре четырёхзначных числа так, чтобы

 цифры в разрядах не повторялись.

 6\*. Внук, родившийся в 1992 году, на 65 лет моложе деда. В каком году родился дед?

2 вариант

1. Реши задачу.

От автовокзала одновременно в противоположных направлениях отъехали два автобуса. Скорость первого автобуса равна 45 км/ч, а скорость второго в 2 раза больше. Какое расстояние будет между автобусами через 3 часа?

 1\*. Реши задачу другим способом.

1. Выполни умножение.

1503 · 38 906 · 407 6004 · 7

8067 · 251 5730 · 420 24080 · 46

1. Вырази в центнерах.

15 т = \_\_\_ ц 2 т 8 ц = \_\_\_\_ ц

26000 кг = \_\_\_ ц 4 т 200 кг = \_\_\_ ц

1. Вычислите.

1 т 6 ц – 900 кг =

 5\*. Используя цифры 3, 4, 6, 8 запиши четыре четырёхзначных числа так, чтобы

 цифры в разрядах не повторялись.

 6\*. Бабушка родилась в 1934 году. В каком году родилась внучка, если она на 56 лет

 моложе бабушки?