

Контрольная работа «Итоги I полугодия».

I – вариант.

Задача № 1.

В трёх школах 2000 учеников. В первой школе 1200 учеников. Во второй школе в 3 раза меньше, чем в первой школе. Остальные ученики в третьей школе. Сколько учеников в третьей школе?

№ 2.

$$(10\ 283 + 16\ 789) : 9 \quad 5 \times (125 + 75) : 20 + 80 \quad (200\ 496 - 134\ 597) \times 2$$

№ 3.

< > =

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

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

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

№ 4.

$$3 \times X = 87 - 6$$

Задача № 5.

Длина стороны прямоугольника 9 см, а ширина на 5 см меньше. Найдите площадь прямоугольника.

Задача № 6*.

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

Задача № 7*.

В двух лодках разместились 12 человек, в одной – в два раза больше, чем в другой. Сколько человек в каждой лодке?

Контрольная работа «Итоги I полугодия».

II – вариант.

Задача № 1.

На рынок привезли груши, яблоки и сливы, всего 4000 кг. Яблок было 2400 кг. Груш было в 2 раза меньше, чем яблок. Остальные были сливы. Сколько килограмм слив привезли на рынок?

№ 2.

$$(18\ 370 + 23\ 679) : 7 \quad 156 - 96 : (12 : 4) : 2 \quad (800\ 035 - 784\ 942) \times 6$$

№ 3.

< > =

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

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

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

№ 4.

$$84 : X = 6 \times 7$$

Задача № 5.

Ширина стороны прямоугольника 4 см, а длина в 2 раза больше. Найдите площадь прямоугольника.

Задача № 6*.

Бабушка родилась в 1934 году. В каком году родилась внучка, если она на 56 лет моложе бабушки?

Задача № 7*.

У Оли и Кати вместе столько же яблок, сколько у Коли и Толи. У Кати 5 яблок, а у Коли 8 яблок. У кого больше яблок: у Оли или у Толи?