Контрольная работа по математике

(І полугодие) 4 класс

І вариант

1. Реши задачу:

В пригороде построили 3 новых дома по 130 квартир в каждом и стоят 4 старых по 160 квартир в каждом. Сколько всего квартир в этих домах?

2. Выполни вычисления столбиком и реши выражение (расписать по действиям):

$$90\ 000 - 71\ 385$$
 $71\ 598 + 12\ 045$ $7 \cdot (948 - 833) : 5 =$

3. Реши уравнения:

$$490: x = 7$$

$$X + 350 = 700 - 230$$

4. Вырази:

*

$$48 \text{ T} = \dots \text{K} \text{Г}$$
 $30\ 090\ \text{M} = \dots \text{K} \text{M} \dots \text{M}$ $2\ \text{Ч}\ 35\ \text{M}\text{И}\text{H} = \dots \text{M}\text{U}\text{H}$ $3\ \text{cyt.} = \dots \text{Ч}$

5. Длина пришкольного участка 18 м, а ширина в 3 раза меньше. Найди площадь участка.

Нужно распилить 5 брёвен на 6 частей каждое. Сколько времени на это потребуется, если на один распил уходит 4 минуты?

II вариант

1. Реши задачу.

В кинотеатре на 3 дневных сеанса продали по 110 билетов на каждый, а на 2 вечерних сеанса по 170 билетов на каждый. Сколько билетов продали на все сеансы?

2. Выполни вычисления столбиком и реши выражение (расписать по действиям):

3. Реши уравнение:

$$x \cdot 8 = 560$$
 $280 - X = 340 - 230$

4. Вырази:

5. Ширина садового участка 10 м, длина в 4 раза больше. Найди площадь этого садового участка.

*

Нужно распилить 5 брёвен на 6 частей каждое. Сколько времени на это потребуется, если на один распил уходит 4 минуты?