Работы выполняются в тетрадях по подготовке к экзаменам. Принести в понедельник. Не забывать!

Работа № 1

1. Выпишите меры веса.

13 т; 110 г; 1 дм 2 мм; 4 ц; 5 м 20 см; 5 мин

2. Вычислите.

3. Выполните действия с величинами (1-м или 2-м способом на выбор)

$$2 \text{ K} \Gamma 156 \Gamma + 7 \text{ K} \Gamma 920 \Gamma$$

$$6 \text{ km } 754 \text{ m} + 2 \text{ km } 33 \text{ m}$$

- 4. Автомобиль проехал 420 км со скоростью 70 км/ч и 360 км со скоростью 90 км/ч. Сколько часов был в дороге автомобиль?
- 5. Длина прямоугольника составляет 8 см, а его периметр 28 см. Найдите площадь прямоугольника.

Работа № 2

1. Выпишите верные равенства.

$$1\ 030\ \text{дм} = 103\ \text{м}$$
 $2\ \text{кг}\ 5\ \Gamma = 2\ 005\ \Gamma$ $8\ \text{ч}\ 40\ \text{мин} = 840\ \text{мин}$ $1\ 030\ \text{дм} = 10\ \text{м}\ 30\ \text{дм}$ $2\ \text{кг}\ 5\ \Gamma = 205\ \Gamma$ $8\ \text{ч}\ 40\ \text{мин} = 520\ \text{мин}$ $1\ 030\ \text{дм} = 10\ 300\ \text{см}$ $2\ \text{кг}\ 5\ \Gamma = 25\ \Gamma$ $8\ \text{ч}\ 40\ \text{мин} = 232\ \text{мин}$

2. Выразите.

- 3. В соревнованиях участвовала 117 детей. В каждой команде было по 6 мальчиков и по 3 девочки. Сколько девочек и мальчиков по отдельности участвовало в соревнованиях?
- 4. Вычислите.

5. Первая сторона треугольника равна 3 см, вторая - 5 см, а третья - 4 см. Начертите квадрат, который имеет такой же периметр.