

1 вариант.

1. Вычисли.

$$6 \cdot 2 \qquad \qquad 8 : 4$$

$$5 \cdot 4 \qquad \qquad 14 : 7$$

$$3 \cdot 4 \qquad \qquad 23 + 65$$

$$2 \cdot 8 \qquad \qquad 74 - 38$$

2. Вырази:

$$70 \text{ см} = \dots \text{дм} \qquad 56 \text{ см} = \dots \text{дм} \dots \text{см}$$

$$4 \text{ м} = \dots \text{см} \qquad 9 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{см}$$

3. Сравни.

$$61 \dots 16 \qquad \qquad 52 + 18 \dots 34 + 38$$

$$1 \text{ ч} \dots 30 \text{ мин} \qquad \qquad 80 - 20 \dots 80 - 2$$

4. Реши задачу.

В одной бочке было 40 вёдер воды, а в другой – в 2 раза меньше. Сколько всего вёдер воды было в двух бочках?

5. Начерти квадрат, периметр которого равен 16 см.

2 вариант.

1. Вычисли.

$$3 \cdot 5 \qquad \qquad 6 : 3$$

$$7 \cdot 2 \qquad \qquad 18 : 9$$

$$4 \cdot 2 \qquad \qquad 32 + 46$$

$$3 \cdot 6 \qquad \qquad 61 - 25$$

2. Вырази:

$$40 \text{ см} = \dots \text{дм} \qquad 73 \text{ см} = \dots \text{дм} \dots \text{см}$$

$$8 \text{ дм} = \dots \text{см} \qquad 1 \text{ м } 5 \text{ дм} = \dots \text{дм}$$

3. Сравни.

28...82

$34 + 6 \dots 7 + 29$

1 сут. ...12ч

$60 - 7 \dots 70 - 6$

4. Реши задачу.

Моркови собрали 52 кг, свёклы – 28 кг, а лука – в 4 раза меньше, чем моркови и свёклы вместе. Сколько кг лука собрали?

5. Начерти квадрат, периметр которого равен 1дм2см.

Критерии оценки

Контрольная работа.

«5» – нет ошибок;

«4» – 1 – 2 ошибки,

«3» – 3 – 4 ошибки;

«2» – более 4 грубых ошибок.

Грубые ошибки: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи; не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

Негрубые ошибки: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается.

За небрежно оформленную работу, несоблюдение правил и каллиграфии оценка снижается на один балл.