

Контрольная работа за I четверть

I вариант

№1

Реши задачу. Запиши условие, решение, ответ.

Во вторник дети сделали 31 закладку, а в среду – на 12 меньше, чем во вторник. Сколько закладок дети сделали в среду?

№2

Найди корни уравнений:

$$x + 15 = 30$$

$$14 - y = 4$$

$$z - 2 = 18$$

№3

Выполни действия:

$$(15 - 10) - 5 =$$

$$(17 - 2) + 2 =$$

$$20 + 20 + 20 =$$

$$(12 - 6) - 6 =$$

$$11 - 5 =$$

$$30 - (2 + 4) =$$

№4

Начерти замкнутую ломаную, состоящую из 4 звеньев: длина которых 3 см и 5 см. Обозначь вершины ломаной латинскими буквами.

№5

Вырази в сантиметрах:

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$3 \text{ дм } 1 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$9 \text{ дм } 9 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

Контрольная работа за I четверть

II вариант

№1

Реши задачу. Запиши условие, решение, ответ.

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш в корзине?

№2

Найди корни уравнений:

$$x + 14 = 30$$

$$13 - y = 5$$

$$z - 4 = 14$$

№3

Выполни действия:

$$(16 - 10) - 5 =$$

$$(18 - 2) + 2 =$$

$$20 + 10 + 20 =$$

$$(12 - 6) - 5 =$$

$$14 - 5 =$$

$$30 - (1 + 6) =$$

№4

Начерти замкнутую ломаную, состоящую из 4 звеньев: длина которых 2 см и 7 см. Обозначь вершины ломаной латинскими буквами.

№5

Вырази в сантиметрах:

$$2 \text{ дм } 7 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$4 \text{ дм } 1 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } \text{ см} = \dots \text{ см}$$