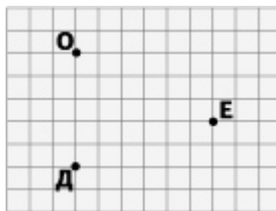


Контрольная работа № 1

Вариант 1

1. Отметь в тетради точки, как показано на чертеже. Построй угол ДОЕ. Запиши имена лучей, которые ты провел.



2. Запиши примеры, используя знак умножения. Реш их.

$$\begin{aligned} 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \\ 3 + 3 + 3 + 3 \\ 5 + 5 + 5 \end{aligned}$$

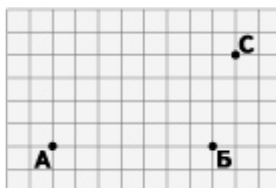
3. Запиши примеры, используя знак сложения. Выполни вычисления.

$$\begin{aligned} 6 \cdot 2 \\ 4 \cdot 4 \\ 5 \cdot 3 \\ 1 \cdot 9 \end{aligned}$$

4. Реши задачу с помощью сложения.
На одной тарелке 6 картофелин. Сколько всего картофелин на 3 таких тарелках?

Вариант 2

1. Отметь в тетради точки, как показано на чертеже. Построй угол АВС. Запиши имена лучей, которые ты провел.



2. Запиши примеры, используя знак умножения. Реш их.

$$\begin{aligned} 6 + 6 + 6 \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \\ 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \end{aligned}$$

3. Запиши примеры, используя знак сложения. Выполни вычисления.

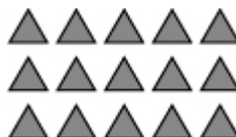
$$\begin{aligned} 2 \cdot 9 \\ 3 \cdot 3 \\ 6 \cdot 3 \\ 0 \cdot 5 \end{aligned}$$

4. Реши задачу с помощью сложения.
В один стакан положили 4 куска сахара. Сколько кусков сахара положили в 5 таких стаканов?

Контрольная работа № 2

Вариант 1

1. Сколько треугольников? Подсчитай разными способами.



2. Сравни.

$$3 \cdot 4 \text{ и } 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$
$$2 \cdot 8 \text{ и } 4 \cdot 4$$

3. Выполни действия.

$$13 - 6 + 9$$
$$4 + 10 - 8$$
$$2 \cdot 7 - 5$$

4. Для украшения зала купили 20 шаров. Из них 6 красных шаров, 5 синих, а остальные желтые шары. Сколько желтых шаров купили?
5. Начерти незамкнутую ломаную, состоящую из трех звеньев, если длина каждого звена равна 2 см.

Вариант 2

1. Сколько кружков? Подсчитай разными способами.



2. Сравни.

$$2 \cdot 6 \text{ и } 3 + 3 + 3 + 3$$
$$3 \cdot 5 \text{ и } 3 \cdot 4$$

3. Выполни действия.

$$18 - 7 - 5$$
$$2 + 9 - 4$$
$$3 \cdot 6 - 7$$

4. Для ремонта школы купили 8 банок зеленой краски и 6 банок белой краски. После того как несколько банок израсходовали, осталось 5 банок краски. Сколько банок краски израсходовали?

5. Начерти замкнутую ломаную, состоящую из четырех звеньев, если длина каждого звена равна 2 см.

Контрольная работа № 3

Вариант 1

1. Выполни вычисления.

$$\begin{aligned}3 & \cdot 3 \\4 & \cdot 5 \\10 & : 2 \\12 & : 3 \\2 \cdot 7 - 6 \\9 : 3 + 5\end{aligned}$$

2. 18 яблок разложили поровну на 3 тарелки. Сколько яблок положили на каждую тарелку?

Реши задачу, рисуя вместо каждого яблока кружок. Запиши решение и ответ.

3. Реши примеры с помощью числового луча.

$$\begin{aligned}12 : 6 \\15 : 5 \\16 : 8 \\20 : 4\end{aligned}$$

Вариант 2

1. Выполни вычисления.

$$\begin{aligned}2 & \cdot 7 \\3 & \cdot 4 \\6 & : 2 \\15 & : 3 \\2 \cdot 6 - 9 \\8 : 2 + 5\end{aligned}$$

2. 12 открыток наклеили в альбом, по 4 открытки на каждую страницу. Сколько страниц альбома занято открытками?

Реши задачу, рисуя вместо каждой открытки квадратик. Запиши решение и ответ.

3. Реши примеры с помощью числового луча.

$$\begin{aligned}16 : 4 \\20 : 5 \\14 : 7 \\18 : 6\end{aligned}$$

Контрольная работа № 4

Вариант 1

1. Выполни вычисления.

$$\begin{aligned}6 \cdot 3 - 10 \\4 + 3 \cdot 5 \\15 - 16 : 4\end{aligned}$$

2. Сравни.

$$\begin{aligned} &6 \cdot 2 \text{ и } 5 \cdot 2 \\ &12 : 4 \text{ и } 12 : 3 \\ &16 : 8 \text{ и } 16 - 8 \end{aligned}$$

3. На зиму мама заготовила компот и разлила его в 4 банки, по 3 л в каждую. Сколько литров компота заготовила мама?

Вариант 2

1. Выполни вычисления.

$$\begin{aligned} &5 \cdot 4 - 3 \\ &14 : 7 + 9 \\ &17 - 8 \cdot 2 \end{aligned}$$

2. Сравни.

$$\begin{aligned} &5 \cdot 3 \text{ и } 4 \cdot 3 \\ &18 : 9 \text{ и } 18 - 9 \\ &20 : 5 \text{ и } 16 : 4 \end{aligned}$$

3. 12 кг муки расфасовали в пакеты, по 2 кг в каждый. Сколько пакетов понадобилось?

Контрольная работа № 5

Вариант 1

1. Запиши число, в котором: а) 6 десятков; б) 4 десятка и 8 единиц; в) 72 единицы.
2. Сравни.

$$\begin{aligned} &20 \cdot 3 \text{ и } 70 \\ &53 - 1 \text{ и } 50 \\ &80 : 4 \text{ и } 20 \end{aligned}$$

3. Спиши, заполняя пропуски.

$$\begin{aligned} &7 \text{ дм} = \dots \text{ см} \\ &35 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см} \\ &6 \text{ м } 9 \text{ дм} = \dots \text{ дм} \end{aligned}$$

4. Из куска ткани длиной 16 м сшили 4 одинаковых халата, расходуя на каждый халат по 3 м. Сколько ткани осталось в куске?

Вариант 2

1. Запиши число, в котором: а) 5 десятков и 2 единицы; б) 98 единиц; в) 4 десятка.

2. Сравни.

$$\begin{aligned} &60 : 2 \text{ и } 30 \\ &70 + 9 \text{ и } 80 \end{aligned}$$

$$30 \cdot 3 \text{ и } 100$$

3. Спиши, заполняя пропуски.

$$60 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

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

$$54 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$$

4. Бабушка испекла ватрушки и разложила их на 3 тарелки, по 4 ватрушки на каждую тарелку. После этого у бабушки осталось еще 2 ватрушки. Сколько ватрушек испекла бабушка?

Контрольная работа № 6

Вариант 1

1. Найди значение выражения.

$$(43 + 8) - 6$$

$$15 : 5 \cdot 2$$

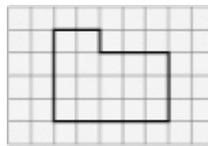
$$70 - 3 \cdot 6$$

$$49 + 12 : 4$$

2. Собрали 46 кг огурцов. Из них 28 кг огурцов положили в корзину, а остальные огурцы разложили поровну в ящики, по 9 кг в каждый ящик. Сколько ящиков понадобилось?

Запиши решение задачи выражением.

3. Подсчитай разными способами число клеток, из которых состоит фигура. Запиши полученные выражения.



Вариант 2

1. Найди значение выражения.

$$(34 - 26) : 4$$

$$50 - 8 \cdot 2$$

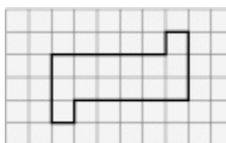
$$3 \cdot 6 : 9$$

$$67 + 15 : 3$$

2. У монтера было 3 куска провода, по 20 м каждый. На ремонт телефонной линии он израсходовал 56 м провода. Сколько метров провода осталось у монтера?

Запиши решение задачи выражением.

3. Подсчитай разными способами число клеток, из которых состоит фигура. Запиши полученные выражения.



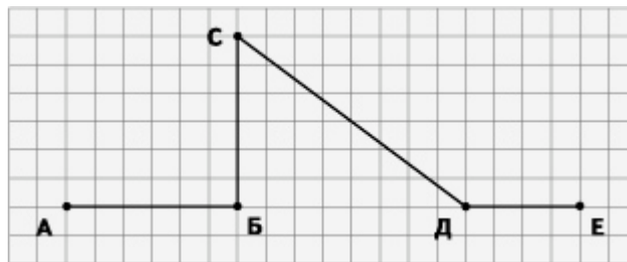
Контрольная работа № 7

Вариант 1

- Из цифр 9, 1 и 5 составь всевозможные двузначные числа (цифры в записи числа могут повторяться). Запиши их в порядке возрастания.
- Выполни действия.

$$\begin{array}{r} +46 \\ +53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ +64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -87 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -91 \\ -68 \\ \hline \end{array}$$

- Начерти в тетради незамкнутую ломаную АБСДЕ так, как показано на рисунке. Вычисли длину этой ломаной в сантиметрах.



- Периметр треугольника равен 3 дм 5 см. Длина первой стороны треугольника равна 8 см, длина второй стороны — 1 дм 5 см. Найди длину третьей стороны треугольника.

- Вместо звездочки (*) вставь знак «+» или «-» так, чтобы записи стали верными.

$$50 * 20 = 60 * 10$$

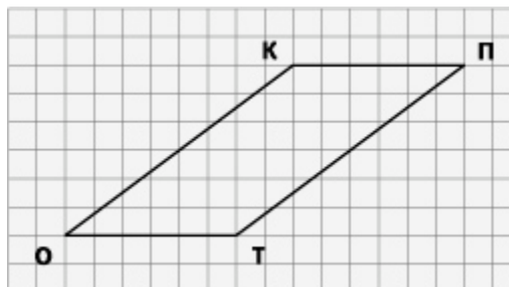
$$80 * 30 = 40 * 10$$

Вариант 2

- Из цифр 4, 7 и 8 составь всевозможные двузначные числа (цифры в записи числа могут повторяться). Запиши их в порядке возрастания.
- Выполни действия.

$$\begin{array}{r} +51 \\ +34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +79 \\ +13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -94 \\ -55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -42 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

- Начерти в тетради замкнутую ломаную ОКПТ так, как показано на рисунке. Вычисли длину этой ломаной в сантиметрах.



4. От куска проволоки длиной 6 дм сначала отрезали 1 дм 9 см, а потом еще 2 дм 7 см. Сколько провода осталось в куске?
5. Вставь вместо звездочки (*) знак «+» или «-» так, чтобы записи стали верными.

$$60 * 40 = 40 * 20$$

$$70 * 30 = 30 * 10$$

Контрольная работа № 8

Вариант 1

1. На одной полке 18 книг, а на другой в 2 раза меньше. Сколько всего книг на двух полках?
2. Вычисли.

$$50 - 16 : 2$$

$$60 : (3 \cdot 2)$$

$$(93 - 78) : 5$$

3. Заполни пропуски.

$$68 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

$$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

4. Найди длину стороны квадрата, если его периметр равен 80 м.
5. Запиши выражение и вычисли его значение.
- 1) Произведение чисел 5 и 3 увеличь на 68.
- 2) Сумму чисел 27 и 33 уменьши в 2 раза.

Вариант 2

1. У Саши 16 кубиков, а у Лены в 2 раза меньше. Сколько всего кубиков у Саши и Лены вместе?
2. Вычисли.

$$57 - 9 \cdot 2$$

$$80 : 4 - 2$$

$$60 - (12 + 9)$$

3. Заполни пропуски.

$$72 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

$$1 \text{ ч } 35 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

4. Найди длину стороны квадрата, если его периметр равен 12 см.
5. Запиши выражение и вычисли его значение.
- 1) Частное чисел 18 и 2 увеличь на 52.
- 2) Разность чисел 60 и 44 уменьши в 8 раз.

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 2 КЛАСС

Вариант 1

1. Вычисли.

$$\begin{aligned}6 &\cdot 2 \\5 &\cdot 4 \\3 &\cdot 4 \\2 &\cdot 8 \\8 &: 4 \\14 &: 7 \\23 + 65 \\74 - 38\end{aligned}$$

2. Вырази в указанных единицах измерения.

$$\begin{aligned}70 \text{ дм} &= \square \text{ см} \\4 \text{ м} &= \square \text{ дм} \\56 \text{ см} &= \square \text{ дм} \square \text{ см} \\9 \text{ дм } 2 \text{ см} &= \square \text{ см}\end{aligned}$$

3. Сравни.

$$\begin{aligned}40 \quad \text{и} \quad 70 \\61 \quad \text{и} \quad 16 \\52 + 18 \quad \text{и} \quad 52 + 17 \\80 - 20 \quad \text{и} \quad 80 - 2\end{aligned}$$

4. В одной бочке было 40 ведер воды, а в другой — в 2 раза меньше. Сколько всего ведер воды было в двух бочках?
5. Начерти квадрат, периметр которого равен 16 см.

Вариант 2

1. Вычисли.

$$\begin{aligned}3 &\cdot 5 \\7 &\cdot 2 \\4 &\cdot 2 \\3 &\cdot 6 \\6 &: 3 \\18 &: 9 \\32 + 46 \\61 - 25\end{aligned}$$

2. Вырази в указанных единицах измерения.

$$\begin{aligned}40 \text{ см} &= \square \text{ дм} \\8 \text{ дм} &= \square \text{ см} \\73 \text{ см} &= \square \text{ дм} \square \text{ см} \\1 \text{ м } 5 \text{ дм} &= \square \text{ дм}\end{aligned}$$

3. Сравни.

$$\begin{aligned}50 \quad \text{и} \quad 30 \\28 \quad \text{и} \quad 82 \\34 + 6 \quad \text{и} \quad 7 + 34\end{aligned}$$

$$60 - 7 \text{ и } 70 - 6$$

4. Моркови собрали 52 кг, свеклы — 28 кг, а лука — в 4 раза меньше, чем моркови и свеклы вместе. Сколько килограммов лука собрали?
5. Начерти квадрат, периметр которого равен 1 дм 2 см.