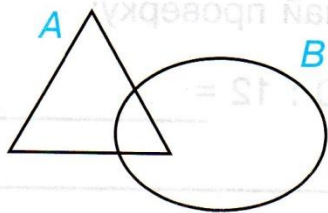


ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

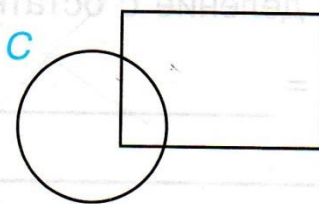
ТЕМАТИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1  
ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 3 КЛАССА ПО ТЕМЕ «МНОЖЕСТВА»

1. Раскрась множество:

а)  $A \cap B$



б)  $C \cup D$



2. Реши задачу:

В 6 пакетов разложили поровну 60 лимонов. Сколько лимонов в трёх пакетах?

3. Вычисли:

$$80 \times 5$$

$$38 : 2$$

$$80 : 16$$

$$7 \times 15$$

$$70 : 5$$

$$320 : 80$$

$$270 \times 3$$

$$360 : 9$$

$$960 : 16$$

4. Найди значение выражения:

$$(8 \times 4) : 32 \times 1 + (5 \times 0 + 30) : 5 - 0 \times 24 : 2 =$$

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2  
ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 3 КЛАССА  
ПО ТЕМЕ «НУМЕРАЦИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ»

**1. Сравни:**

$$4618 * 25\ 017$$

$$33\ 333 * 88\ 888$$

$$120\ 318\ 425 * 120\ 418\ 426$$

**2. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых:**

$$640\ 705 =$$

**3. Вычисли сумму:**

$$50000 + 9000 + 20 + 8 =$$

$$3000000 + 200000 + 4000 + 2 =$$

**4. Реши уравнения:**

$$а) 4 \times Y = 72$$

$$б) 96 : x = 16$$

$$в) X : 17 = 30$$

**5. Реши задачу:**

Длина прямоугольника 16см, а ширина в 2 раза меньше. Найди площадь прямоугольника.

## **Критерии оценивания**

### **Комбинированная работа (1 задача, примеры и задания другого вида)**

**Оценка "5"** ставится: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

**Оценка "4"** ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.

**Оценка "3"** ставится:

допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.

**Оценка "2"** ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок.

### **Грубые ошибки:**

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
4. Не решенная до конца задача или пример.
5. Невыполненное задание.
6. Ошибки при выполнении чертежа.

### **Негрубые ошибки:**

1. Неверно сформулированный ответ задачи.
2. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
3. Не доведение до конца преобразований.
4. Нерациональный прием вычислений.
5. Неправильно поставленный вопрос к действию при решении задачи.

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

За неряшливо оформленную работу оценка по математике может быть снижена на 1 балл, но не ниже «3».