

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов  
промежуточной аттестации  
по учебному предмету «Практикум по математике» во 2 классе  
в 2023-2024 учебном году**

**Часть 1**

**В каждом задании выберите и запишите один правильный ответ.**

**1. Выберите вариант, в котором допущена вычислительная ошибка:**

- а)  $54+47=91$     б)  $79-48=31$     в)  $36+25=61$     г)  $93-17=76$

**2. Выберите число, записанное суммой разрядных слагаемых: 5 сот. + 6 ед.**

- а) 650    б) 560    в) 506    г) 605

**3. На одной клумбе распустилось 15 роз, а на другой – 21 роза. 7 роз срезали. Сколько роз осталось на клумбах?**

- а) 43    б) 29    в) 13    г) 28

**4. Длина прямоугольника 12 см, а ширина 4 см. Найди его периметр.**

- а) 16 см    б) 48 см    в) 3 см    г) 32 см

**5. Ширина обложки книги прямоугольной формы 8 см, а длина 10 см. Чему равна площадь этого прямоугольника?**

- а) 36 см    б) 80 см    в)  $80 \text{ см}^2$     г)  $18 \text{ см}^2$

**6. В каком выражении знак поставлен неверно?**

- а)  $5 \text{ дм } 8 \text{ см} = 58 \text{ мм}$     б)  $37 \text{ см} > 3 \text{ дм}$     в)  $6 \text{ дм } 4 \text{ см} = 64 \text{ мм}$     г)  $59 \text{ см} < 6 \text{ дм}$

**7. Среди данных записей найди уравнение.**

- а)  $21+x$     б)  $76-21=55$     в)  $x+3>1$     г)  $36-x=25$

**8. В виде произведения, каких чисел можно представить число 54?**

- а) 7 и 8    б) 6 и 8    в) 9 и 6    г) 5 и 9

**9. Выберите выражение, в котором действия выполняются в том же порядке, как они записаны.**

- а)  $(36 - 18) : (72 : 8)$     б)  $87 + 2 - 50 + 23$     в)  $35 : 5 + 6 \cdot 3$     г)  $(23 + 12) - 2 \cdot 5$

**10. Как изменится число, если справа приписать к нему два нуля?**

- а) увеличится в 10 раз    б) увеличится в 100 раз    в) увеличится на 10    г) увеличится на 100

**Часть 2**

**Укажите из предложенных верные варианты ответа.**

**11. Выберите выражения, значения которых равны 2.**

- а)  $18 : 9$     б)  $16 : 4$     в)  $1 \cdot 2$     г)  $20 : 20$     д)  $2 \cdot 0$

**12. Чему могут быть равны стороны прямоугольника, если его периметр равен 36 см?**

- а) 12 и 4    б) 12 и 6    в) 14 и 4    г) 19 и 2

**13. Какие уравнения решаются вычитанием?**

- а)  $x - 154 = 99$     б)  $99 + x = 154$     в)  $x \cdot 25 = 100$     г)  $321 - x = 51$

**Ответы**  
**на задания демонстрационного варианта**  
**контрольных измерительных материалов**  
**промежуточной аттестации**  
**по учебному предмету «Практикум по математике» во 2 классе**  
**в 2023-2024 году**

Часть 1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	в	б	г	в	а	г	в	б	б
Часть 2									
11			12				13		
а, в			б, в				б, г		