

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов  
промежуточной аттестации  
по учебному предмету «Практикум по математике» в 3 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)  $524+147=671$     б)  $719-148=371$     в)  $477-425=52$     г)  $566-90=476$

**2. Выразите в минутах: 5ч 40мин**

- а) 540 мин    б) 240 мин    в) 340 мин    г) 90 мин

**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 19 см, а ширина 11 см. Найди его периметр.**

- а) 30 см    б) 38 см    в) 60 см    г) 22 см

**5. Найди площадь прямоугольника, сторона которого равна 7 см, а периметр 26 см**

- а) 36 см    б) 80 см    в) 80 см<sup>2</sup>    г) 18 см<sup>2</sup>

**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. Реши уравнение  $(x-2) \cdot 10 = 50$ :**

- а) 3    б) 7    в) 20    г) 30

**8. Мотоциклист за 4 ч проехал 320 км. С какой скоростью ехал мотоциклист?**

- а) 316 км/ч    б) 80 км/ч    в) 90 км/ч    г) 1280 км/ч

**9. Выберите выражение, значение которого равно 19**

- а)  $153:9$     б)  $155:5$     в)  $152:8$     г)  $154:2$

**10. Формула объёма прямоугольного параллелепипеда**

- а)  $V=a \cdot b \cdot c$     б)  $V=a \cdot a \cdot a$     в)  $V=(a+b) \cdot c$     г)  $S= a \cdot b$

**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. Найди площадь прямоугольника, сторона которого равна 7 см, а периметр 26 см**

- а)  $6 \text{ см}^2$     б)  $182 \text{ см}^2$     в)  $42 \text{ см}$     г)  $42 \text{ см}^2$

**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			г				б, г		