|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **3** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **5** |

**Образовательный минимум**

****

**Вариант 1**

1. **Найти объём прямоугольного параллелепипеда с измерениями 5 см, 8 см и 12 см.**

*V= 5\*8\*12=480(cм2)*

*Ответ: 480 см2 объём прямоугольного параллелепипеда*

1. **Преобразуйте смешанное число в неправильную дробь 3**$\frac{2}{5}$

 **

1. **Выполните действия 3**$\frac{2}{5}$ **+ 4**$\frac{1}{5}$

 3$\frac{2}{5}$ + 4$\frac{1}{5}$ =7$\frac{3}{5}$

1. **Сравните числа: 6,7 и 6,8; 12,4 и 12,42; 26,39 и 26,279; 0,4 и 0,09;**

*6,7 <6,8; 12,4 < 12,42; 26,39 > 26,279; 0,4 > 0,09;*

1. **Выполните действия:**

**а) 8,9 + 4** *=12,9*

**б) 5,7 + 3,28** *= 8,98*

**в) 4,7 – 2,8** *=1,9*

**г) 3 – 2,4** *= 0,6*

**Вариант 2**

1. Найти объём прямоугольного параллелепипеда с измерениями 3 см, 7 см и 10 см
2. Преобразуйте смешанное число в неправильную дробь 7$\frac{2}{5}$
3. Выполните действия 5$\frac{2}{7}$ + 1$\frac{3}{7}$
4. Сравните числа: 2,9 и 2,8; 15,3 и 15,26; 0,1 и 0,08; 56,85 и 56,403
5. Выполните действия:

а) 2,58 + 1,4

б) 8 + 2,6

в) 6,5 – 2,7

г) 21 – 3,59