ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

В каждом задании установите верный ответ из числа предложенных

Вариант 1

1. Найдите ⅔ от числа 12.

Ответы: а) 18;

б) 8;

в) 4.

2. Определите, какая часть квадрата закрашена.

Ответы: а) ⅛

б)

в)

3. На какое наименьшее число равных частей нужно разделить отрезок, чтобы получить его десятую долю?

Ответы: а) 10;

б) 20;

в) 5.

4. Укажите ряд чисел расположенных в порядке возрастания.

 Ответы: а) , 1, 1 , ;

 б) , 1, 1, ;

 в), 1, .

5. Квадрат 4х4(см²) разбит на 16 равных квадратов. Какую часть большего квадрата составляют два маленьких (по площади)?

 Ответы: а)

 б)

 в)

6. Вычислите: 1-(1 – )

 Ответы: а)

 б)

 в)1

7. Длинна отрезка, принятого за единичный, для координатного луча равна 12 см. Какую длину имеет отрезок с концами А(¼) и В(1¼)

 Ответы: а) 18см

 б) 15см

 в) 3см

 8\*. Какая часть квадрата закрашена?

 Ответы: а) ¼

 б)

 в)

Вариант 2

1.Сколько шестых долей содержится в 2-х единицах?

Ответы: а) 6;

 б) 12;

 в) 2.

2. Какую часть от часа составляют 15 минут?

 Ответы: а) ½

 б) ¼

 в) 2⅓

3. Как называют тысячную долю метра?

 Ответы: а) миллиметр;

 б) сантиметр;

 в) дециметр.

4. Сравните дроби и

 Ответы: а) <

 б) >

 в) =

5. Неполное частное 6, делитель 14, остаток 4. Запишите делимое в виде смешанного числа.

 Ответы: а) 94;

 б) 90 ;

 в) 6 .

6. Какую часть периметра квадрата составляет сумма длин трех его сторон?

 Ответы: а) ¼;

 б)

 в) 3.

7. На координатном луче на расстоянии 15 см от его начала отмечена точка А(). Найдите его длину отрезка, принятого за единичный.

 Ответы: а) 15см;

 б) 25 см;

 в) 5 см.

8\*. Какая часть суток прошла, если она составляет половину оставшейся части?

 Ответы: а) ½;

 б) ⅓;

 в) ¼.