Контрольная работа за 1 полугодие

Вариант 1

1.Реши задачу.

У портнихи 27 катушек с цветными нитками, а катушек с белыми нитками в 3 раза меньше. Сколько всего катушек с нитками у портнихи?

2. Найти значение выражения.

(27 + 45) : 9 – 1 32 : 8 x 6 54 : (13 -7)

9 x 6 = 0: 63 = 15 x 0 =

1 x 25= 42 : 7= 43 : 1 =

3.Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 3 см и 5 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. При каком значении икс верно равенство?

5: х = 5

5\*. Четвёртая часть числа равна 8. Какое число?

Вариант 2

1.Реши задачу.

У мальчика 8 больших наклеек, а маленьких в 4 раза больше. Сколько всего больших и маленьких наклеек у мальчика?

2.Найти значение выражения.

100- 40 : 5 x 2 42 : (28 : 4) (15 -8) x 9

27 x 1= 99 : 1 = 9 x 8 =

54 : 6= 0 : 100= 100 : 100=

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 6 см и 4 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. Запиши какое – нибудь значение икс, при котором верно равенство 0 х Х= 0.

5\*. Третья часть числа равна 9. Какое это число?

Вариант 3

1.Реши задачу.

Для браслета отобрали 6 красных бусинок, а синих в 3 раза больше. Сколько всего красных и синих бусинок отобрали для браслета?

2.Найти значение выражения.

42 – ( 24 -12) : 3 3 х 8 : 6 48 : ( 40 :5) 50 : 50 : 1

0 х 7 х 6 56 : 8 х 1 35 : (1 х 5)

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 6 см и 4 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. При каких значениях икс верно равенство

0: х = 0 ?

5\*. Если от третьей части числа отнять 1, то получится 6. Какое это число?

Вариант 1

1.Реши задачу.

У портнихи 27 катушек с цветными нитками, а катушек с белыми нитками в 3 раза меньше. Сколько всего катушек с нитками у портнихи?

2. Найти значение выражения.

(27 + 45) : 9 – 1 32 : 8 x 6 54 : (13 -7)

9 x 6 = 0: 63 = 15 x 0 =

1 x 25= 42 : 7= 43 : 1 =

3.Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 3 см и 5 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. При каком значении икс верно равенство?

5: х = 5

5\*. Четвёртая часть числа равна 8. Какое число?

Вариант 2

1.Реши задачу.

У мальчика 8 больших наклеек, а маленьких в 4 раза больше. Сколько всего больших и маленьких наклеек у мальчика?

2.Найти значение выражения.

100- 40 : 5 x 2 42 : (28 : 4) (15 -8) x 9

27 x 1= 99 : 1 = 9 x 8 =

54 : 6= 0 : 100= 100 : 100=

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 6 см и 4 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. Запиши какое – нибудь значение икс, при котором верно равенство 0 х Х= 0.

5\*. Третья часть числа равна 9. Какое это число?

Вариант 1

1.Реши задачу.

У портнихи 27 катушек с цветными нитками, а катушек с белыми нитками в 3 раза меньше. Сколько всего катушек с нитками у портнихи?

2. Найти значение выражения.

(27 + 45) : 9 – 1 32 : 8 x 6 54 : (13 -7)

9 x 6 = 0: 63 = 15 x 0 =

1 x 25= 42 : 7= 43 : 1 =

3.Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 3 см и 5 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. При каком значении икс верно равенство?

5: х = 5

5\*. Четвёртая часть числа равна 8. Какое число?

Вариант 2

1.Реши задачу.

У мальчика 8 больших наклеек, а маленьких в 4 раза больше. Сколько всего больших и маленьких наклеек у мальчика?

2.Найти значение выражения.

100- 40 : 5 x 2 42 : (28 : 4) (15 -8) x 9

27 x 1= 99 : 1 = 9 x 8 =

54 : 6= 0 : 100= 100 : 100=

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 6 см и 4 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. Запиши какое – нибудь значение икс, при котором верно равенство 0 х Х= 0.

5\*. Третья часть числа равна 9. Какое это число?

Вариант 3

1.Реши задачу.

Для браслета отобрали 6 красных бусинок, а синих в 3 раза больше. Сколько всего красных и синих бусинок отобрали для браслета?

2.Найти значение выражения.

42 – ( 24 -12) : 3 3 х 8 : 6 48 : ( 40 :5) 50 : 50 : 1

0 х 7 х 6 56 : 8 х 1 35 : (1 х 5)

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 6 см и 4 см и вычисли его периметр и площадь.

4\*. При каких значениях икс верно равенство

0 : х = 0 ?

5\*. Если от третьей части числа отнять 1, то получится 6. Какое это число?

**Разбор слова по составу.**

1.Измени слово и выдели в нем окончание.  
2. Вы дел и основу слова.   
3.Подбери однокоренные слова и выдели корень.   
4.Выдели приставку.   
5. Вы дел и суффикс.

3) Можно запомнить этот алгоритм, составив рифмовку:

Слово по составу верно разбирай:  
Первым, окончание всегда выделяй,   
На основу внимательно смотри,   
Корень, поскорее, ты у нее найди,   
Приставку и суффикс в конце определи.