

А-7. Выражения. Вариант 1

1. Приведите пример числового выражения _____
2. Найдите значение выражения $2x+y$, если $x=0.8$, $y=-5.6$ _____
3. Приведите пример нестрогого неравенства _____
4. Запишите в виде двойного неравенства:
А) 0,35 меньше 1,2 и 1,2 меньше 2 _____
Б) -5,4 больше -10 и меньше 0 _____
5. Сравните значения выражений $x+3$ и $3x$ при $x=0$
 $x+3$ _____ $3x$

А-7. Выражения. Вариант 1

1. Приведите пример числового выражения _____
2. Найдите значение выражения $2x+y$, если $x=0.8$, $y=-5.6$ _____
3. Приведите пример нестрогого неравенства _____
4. Запишите в виде двойного неравенства:
А) 0,35 меньше 1,2 и 1,2 меньше 2 _____
Б) -5,4 больше -10 и меньше 0 _____
5. Сравните значения выражений $x+3$ и $3x$ при $x=0$
 $x+3$ _____ $3x$

А-7. Выражения. Вариант 1

1. Приведите пример числового выражения _____
2. Найдите значение выражения $2x+y$, если $x=0.8$, $y=-5.6$ _____
3. Приведите пример нестрогого неравенства _____
4. Запишите в виде двойного неравенства:
А) 0,35 меньше 1,2 и 1,2 меньше 2 _____
Б) -5,4 больше -10 и меньше 0 _____
5. Сравните значения выражений $x+3$ и $3x$ при $x=0$
 $x+3$ _____ $3x$

А-7. Выражения. Вариант 2

1. Приведите пример выражения с переменными _____
2. Найдите значение выражения $x+3y$, если $x=-0,6$, $y=1,2$ _____
3. Приведите пример строгого неравенства _____
4. Запишите в виде двойного неравенства:
А) 3,5 меньше 6 и 6 меньше 9,1 _____
Б) - 4 больше -8 и меньше 1 _____
5. Сравните значения выражений $a-5$ и $5a$ при $a=1$
 $a-5$ _____ $5a$

А-7. Выражения. Вариант 2

1. Приведите пример выражения с переменными _____
2. Найдите значение выражения $x+3y$, если $x=-0,6$, $y=1,2$ _____
3. Приведите пример строгого неравенства _____
4. Запишите в виде двойного неравенства:
А) 3,5 меньше 6 и 6 меньше 9,1 _____
Б) - 4 больше -8 и меньше 1 _____
5. Сравните значения выражений $a-5$ и $5a$ при $a=1$
 $a-5$ _____ $5a$

А-7. Выражения. Вариант 2

1. Приведите пример выражения с переменными _____
2. Найдите значение выражения $x+3y$, если $x=-0,6$, $y=1,2$ _____
3. Приведите пример строгого неравенства _____
4. Запишите в виде двойного неравенства:
А) 3,5 меньше 6 и 6 меньше 9,1 _____
Б) - 4 больше -8 и меньше 1 _____
5. Сравните значения выражений $a-5$ и $5a$ при $a=1$
 $a-5$ _____ $5a$