

**К - 1****Вариант 1**

- 1. Найдите значение выражения  $6x - 8y$  при  $x = 2/3$ ,  $y = 5/8$ .
- 2. Сравните значения выражений  $-0,8x - 1$  и  $0,8x - 1$  при  $x = 6$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $2x - 3y - 11x + 8y$ ;    б)  $5(2a + 1) - 3$ ;
  - в)  $14x - (x - 1) + (2x + 6)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-4 \cdot (2,5a - 1,5) + 5,5a - 8$  при  $a = -2/9$ .
- 5. Раскройте скобки:  $3x - (5x - (3x - 1))$ .

**К - 1****Вариант 2**

- 1. Найдите значение выражения  $16a + 2y$  при  $a = 1/8$ ,  $y = -1/6$ .
- 2. Сравните значения выражений  $2 + 0,3a$  и  $2 - 0,3a$  при  $a = -9$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $5a + 7b - 2a - 8b$ ;    б)  $3(4x + 2) - 5$ ;
  - в)  $20b - (b - 3) + (3b - 10)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-6 \cdot (0,5x - 1,5) - 4,5x - 8$  при  $x = 2/3$ .
- 5. Раскройте скобки:  $2p - (3p - (2p - c))$ .

**К - 1****Вариант 1**

- 1. Найдите значение выражения  $6x - 8y$  при  $x = 2/3$ ,  $y = 5/8$ .
- 2. Сравните значения выражений  $-0,8x - 1$  и  $0,8x - 1$  при  $x = 6$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $2x - 3y - 11x + 8y$ ;    б)  $5(2a + 1) - 3$ ;
  - в)  $14x - (x - 1) + (2x + 6)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-4 \cdot (2,5a - 1,5) + 5,5a - 8$  при  $a = -2/9$ .
- 5. Раскройте скобки:  $3x - (5x - (3x - 1))$ .

**К - 1****Вариант 2**

- 1. Найдите значение выражения  $16a + 2y$  при  $a = 1/8$ ,  $y = -1/6$ .
- 2. Сравните значения выражений  $2 + 0,3a$  и  $2 - 0,3a$  при  $a = -9$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $5a + 7b - 2a - 8b$ ;    б)  $3(4x + 2) - 5$ ;
  - в)  $20b - (b - 3) + (3b - 10)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-6 \cdot (0,5x - 1,5) - 4,5x - 8$  при  $x = 2/3$ .
- 5. Раскройте скобки:  $2p - (3p - (2p - c))$ .

**К - 1****Вариант 1**

- 1. Найдите значение выражения  $6x - 8y$  при  $x = 2/3$ ,  $y = 5/8$ .
- 2. Сравните значения выражений  $-0,8x - 1$  и  $0,8x - 1$  при  $x = 6$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $2x - 3y - 11x + 8y$ ;    б)  $5(2a + 1) - 3$ ;
  - в)  $14x - (x - 1) + (2x + 6)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-4 \cdot (2,5a - 1,5) + 5,5a - 8$  при  $a = -2/9$ .
- 5. Раскройте скобки:  $3x - (5x - (3x - 1))$ .

**К - 1****Вариант 2**

- 1. Найдите значение выражения  $16a + 2y$  при  $a = 1/8$ ,  $y = -1/6$ .
- 2. Сравните значения выражений  $2 + 0,3a$  и  $2 - 0,3a$  при  $a = -9$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $5a + 7b - 2a - 8b$ ;    б)  $3(4x + 2) - 5$ ;
  - в)  $20b - (b - 3) + (3b - 10)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-6 \cdot (0,5x - 1,5) - 4,5x - 8$  при  $x = 2/3$ .
- 5. Раскройте скобки:  $2p - (3p - (2p - c))$ .

**К - 1****Вариант 1**

- 1. Найдите значение выражения  $6x - 8y$  при  $x = 2/3$ ,  $y = 5/8$ .
- 2. Сравните значения выражений  $-0,8x - 1$  и  $0,8x - 1$  при  $x = 6$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $2x - 3y - 11x + 8y$ ;    б)  $5(2a + 1) - 3$ ;
  - в)  $14x - (x - 1) + (2x + 6)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-4 \cdot (2,5a - 1,5) + 5,5a - 8$  при  $a = -2/9$ .
- 5. Раскройте скобки:  $3x - (5x - (3x - 1))$ .

**К - 1****Вариант 2**

- 1. Найдите значение выражения  $16a + 2y$  при  $a = 1/8$ ,  $y = -1/6$ .
- 2. Сравните значения выражений  $2 + 0,3a$  и  $2 - 0,3a$  при  $a = -9$ .
- 3. Упростите выражение:
  - а)  $5a + 7b - 2a - 8b$ ;    б)  $3(4x + 2) - 5$ ;
  - в)  $20b - (b - 3) + (3b - 10)$ .
- 4. Упростите выражение и найдите его значение:  $-6 \cdot (0,5x - 1,5) - 4,5x - 8$  при  $x = 2/3$ .
- 5. Раскройте скобки:  $2p - (3p - (2p - c))$ .