

1. Найдите значение выражения $(4x^2 + y^2 - (2x - y)^2) : (2xy)$.

2. Найдите значение выражения $(x^2 + 16y^2 - (x + 4y)^2) : (4xy)$.

3. Найдите значение выражения $(4x^2 + y^2 - (2x - y)^2) : (-2xy)$.

4.

Найдите значение выражения $(25x^2 + y^2 - (5x + y)^2) : 2xy$.

5.

Найдите значение выражения $(16x^2 + 9y^2 - (4x - 3y)^2) : (-6xy)$.

6.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 9y^2 - (5x + 3y)^2) : 2xy$.

7.

Найдите значение выражения $(x^2 + 16y^2 - (x + 4y)^2) : 2xy$.

8.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 16y^2 - (5x - 4y)^2) : 10xy$.

9.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 9y^2 - (5x + 3y)^2) : 15xy$.

10.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 4y^2 - (3x - 2y)^2) : (-4xy)$.

11.

Найдите значение выражения $(x^2 + 25y^2 - (x - 5y)^2) : (-5xy)$.

12.

Найдите значение выражения $(4x^2 + y^2 - (2x - y)^2) : 4xy$.

13.

Найдите значение выражения $(x^2 + 9y^2 - (x - 3y)^2) : (-6xy)$.

14.

Найдите значение выражения $(16x^2 + y^2 - (4x - y)^2) : (-4xy)$.

15.

Найдите значение выражения $(x^2 + 25y^2 - (x - 5y)^2) : (-10xy)$.

16.

Найдите значение выражения $(x^2 + 4y^2 - (x + 2y)^2) : 4xy$.

17.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 4y^2 - (3x - 2y)^2) : (-6xy)$.

18.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 9y^2 - (5x + 3y)^2) : 10xy$.

19.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 25y^2 - (3x - 5y)^2) : 6xy$.

20.

Найдите значение выражения $(4x^2 + 9y^2 - (2x + 3y)^2) : 4xy$.

21.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 25y^2 - (3x - 5y)^2) : (-30xy)$.

22.

Найдите значение выражения $(x^2 + 16y^2 - (x + 4y)^2) : 2xy$.

23.

Найдите значение выражения $(16x^2 + y^2 - (4x - y)^2) : 2xy$.

24.

Найдите значение выражения $(16x^2 + 25y^2 - (4x + 5y)^2) : 20xy$.

25.

Найдите значение выражения $(x^2 + 9y^2 - (x - 3y)^2) : (-6xy)$.

26.

Найдите значение выражения $(x^2 + 16y^2 - (x + 4y)^2) : 8xy$.

27.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 4y^2 - (5x + 2y)^2) : 4xy$.

28.

Найдите значение выражения $(25x^2 + y^2 - (5x + y)^2) : 10xy$.

29.

Найдите значение выражения $(x^2 + 25y^2 - (x - 5y)^2) : 2xy$.

30.

Найдите значение выражения $(x^2 + 4y^2 - (x + 2y)^2) : 2xy$.

31.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 4y^2 - (5x + 2y)^2) : 10xy$.

32.

Найдите значение выражения $(16x^2 + 9y^2 - (4x - 3y)^2) : (-24xy)$.

33.

Найдите значение выражения $(x^2 + 25y^2 - (x - 5y)^2) : (-10xy)$.

34.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 4y^2 - (3x - 2y)^2) : 2xy$.

35.

Найдите значение выражения $(16x^2 + y^2 - (4x - y)^2) : (-8xy)$.

36.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 16y^2 - (3x + 4y)^2) : 24xy$.

37.

Найдите значение выражения $(4x^2 + 9y^2 - (2x + 3y)^2) : 2xy$.

38.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 16y^2 - (5x - 4y)^2) : (-8xy)$.

39.

Найдите значение выражения $(16x^2 + 25y^2 - (4x + 5y)^2) : 2xy$.

40.

Найдите значение выражения $(4x^2 + 25y^2 - (2x - 5y)^2) : 4xy$.

41.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 16y^2 - (3x + 4y)^2) : 12xy$.

42.

Найдите значение выражения $(x^2 + 25y^2 - (x - 5y)^2) : 2xy$.

43.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 4y^2 - (5x + 2y)^2) : 2xy$.

44.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 4y^2 - (3x - 2y)^2) : 6xy$.

45.

Найдите значение выражения $(25x^2 + 16y^2 - (5x - 4y)^2) : 2xy$.

46.

Найдите значение выражения $(9x^2 + 25y^2 - (3x - 5y)^2) : (-15xy)$.