

1. Найдите значение выражения $\frac{(3x + 2y)^2 - 9x^2 - 4y^2}{6xy}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{(x + 2y)^2 - x^2 - 4y^2}{2xy}$.

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

16.

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

17.

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

18.

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

19.

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

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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

27.

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

28.

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

29.

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

30.

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

31.

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

32.

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

33.

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

34.

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

35.

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

36.

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

37.

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

38.

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

39.

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

40.

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

41.

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

42.

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

43.

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

44.

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

45.

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

46.

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