

Создать вычислительный граф функции. Вычислить значение функции для некоторых значений переменных.

1. $1,4a + 1 - a^2 - 1,4 + b^2$
2. $a^3 - 3a + b + 2ab - x$
3. $2ab + x - 3ba - x$
4. $2a - 3a + 7a$
5. $3x - 1 + 2x + 7$
6. $2x - 3y + 3x + 2y$
7. $8,3x - 7 - x^2 + 4 + y^2$
8. $b^4 - 6a + 5b^2 + 2a - 3b^4$
9. $3xy + y - 2xy - y$
10. $10d - 3d - 19d$
11. $5x - 8 + 4x + 12$
12. $2x - 4y + 7x + 3y$
13. $x^2y + yxy - \sin(x)$
14. $3x^26y^2 - 5x^27y$
15. $11a^5 - 8a^5 + 3a^5 + a^5$
16. $1,9x^3 - 2,9x^3 - x^3$
17. $3t^2 - 5t^2 - 11t - 3t^2 + 5t + 11$
18. $x^2 + 5x - 4 - x^3 - 5x^2 + 4x - 13$
19. $bab + a^2b - b^2$
20. $5x^28y^2 + 7x^23y$
21. $2m^6 + 5m^6 - 8m^6 - 11m^6$
22. $-3,1y^2 + 2,1y^2 - y^2$
23. $8b^3 - 3b^3 + 17b - 3b^3 - 8b - 5$
24. $3h^2 + 5hc - 7c^2 + 12h^2 - 6hc$
25. $2aa^23b + a8b + \cos(b)$
26. $8x3y(-5y) - 7x^24y$
27. $20xy + 5yx - 17xy$
28. $8ab^2 - 3ab^2 - 7ab^2$
29. $2x^2 + 7xy + 5x^2 - 11xy + 3y^2$
30. $4b^2 + a^2 + 6ab - 11b^2 - 7ab^2$