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.
$$5x^2 8y^2 + 7x^2 3y$$

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.
$$8ab^2 - 3ab^2 - 7 ab^2$$

29.
$$2x^2 + 7xy + 5x^2 - 11xy + 3y^2$$

30.
$$4b^2 + a^2 + 6ab - 11b^2 - 7ab^2$$