

Traccia il grafico delle seguenti curve:

1. $y = |x - 3| - |x + 2|$

2. $y = |x + 1| - 2$

3. $y = |4 - x| + |x - 1|$

4. $y = |x + 4| - 2|x|$

5. $y = 2|x| - |x + 1|$

6. $y = 2 - \frac{|x - 2|}{x - 2}$

7. $x^2 + y^2 - 2|x| - 2y = 0$

8. $x^2 + y^2 - 2x - 2|y| = 0$

9. $x^2 + y^2 - 2|x| - 2|y| = 0$

10. $x^2 + y^2 - |4x - 1| = 0$

11. $x^2 + y^2 + 4|x| - 1 = 0$

12. $x^2 + y^2 - 2|x| = 0$

13. $x^2 + y^2 - 4|x| + |y| = 0$

14. $y = \sqrt{2x - x^2}$

15. $y = \sqrt{3x - x^2}$

16. $y = \sqrt{25 - x^2}$

17. $y = 2 + \sqrt{4x - x^2}$

18. $y = -2 + \sqrt{4 - x^2}$

19. $x = \sqrt{3 - 2y - y^2}$

20. $x = \sqrt{4y - y^2 + 21}$

21. $x = -1 + \sqrt{1 - y^2}$

22. $x = 4 - \sqrt{4y - y^2}$

23. $y = \sqrt{1 - 3x}$

24. $y = -\sqrt{x - 5}$

25. $y = -\sqrt{x + 2}$

26. $y = \sqrt{4 + x}$

27. $y = 1 + \sqrt{x + 3}$

28. $y = 4 - \sqrt{3 - x}$

29. $y = 2 - \sqrt{x - 4}$

30. $y = 2 + \sqrt{x + 4}$

31. $y = |4x + x^2|$

32. $y = |x^2 + 7x - 10|$