

Határozd meg a hiányzó együttható és a hiányzó változó értékét!

1. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = 1$

2. $x^2 - 2x + c = 0$ $x_1 = 1$

3. $x^2 - 3x + c = 0$ $x_1 = 1$

4. $x^2 - 4x + c = 0$ $x_1 = 1$

5. $x^2 + x + c = 0$ $x_1 = 2$

6. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = 2$

7. $x^2 - 2x + c = 0$ $x_1 = 2$

8. $x^2 - 3x + c = 0$ $x_1 = 2$

9. $x^2 + 2x + c = 0$ $x_1 = 3$

10. $x^2 + x + c = 0$ $x_1 = 3$

11. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = 3$

12. $x^2 - 2x + c = 0$ $x_1 = 3$

13. $x^2 + 3x + c = 0$ $x_1 = 4$

14. $x^2 + 2x + c = 0$ $x_1 = 4$

15. $x^2 + x + c = 0$ $x_1 = 4$

16. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = 4$

17. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = -2$

18. $x^2 - 2x + c = 0$ $x_1 = -3$

19. $x^2 - 3x + c = 0$ $x_1 = -4$

20. $x^2 - 4x + c = 0$ $x_1 = -5$

21. $x^2 + x + c = 0$ $x_1 = -1$

22. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = -3$

23. $x^2 - 2x + c = 0$ $x_1 = -4$

24. $x^2 - 3x + c = 0$ $x_1 = -5$

25. $x^2 + 2x + c = 0$ $x_1 = -1$

26. $x^2 + x + c = 0$ $x_1 = -2$

27. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = -4$

28. $x^2 - 2x + c = 0$ $x_1 = -5$

29. $x^2 + 3x + c = 0$ $x_1 = -1$

30. $x^2 + 2x + c = 0$ $x_1 = -2$

31. $x^2 + x + c = 0$ $x_1 = -3$

32. $x^2 - x + c = 0$ $x_1 = -5$

33. $x^2 + bx - 2 = 0$ $x_1 = 1$
34. $x^2 + bx - 3 = 0$ $x_1 = 1$
35. $x^2 + bx - 4 = 0$ $x_1 = 1$
36. $x^2 + bx - 5 = 0$ $x_1 = 1$
37. $x^2 + bx - 2 = 0$ $x_1 = 2$
38. $x^2 + bx - 6 = 0$ $x_1 = 2$
39. $x^2 + bx - 8 = 0$ $x_1 = 2$
40. $x^2 + bx - 10 = 0$ $x_1 = 2$
41. $x^2 + bx - 3 = 0$ $x_1 = 3$
42. $x^2 + bx - 6 = 0$ $x_1 = 3$
43. $x^2 + bx - 12 = 0$ $x_1 = 3$
44. $x^2 + bx - 15 = 0$ $x_1 = 3$
45. $x^2 + bx - 4 = 0$ $x_1 = 4$
46. $x^2 + bx - 8 = 0$ $x_1 = 4$
47. $x^2 + bx - 12 = 0$ $x_1 = 4$
48. $x^2 + bx - 20 = 0$ $x_1 = 4$

49. $x^2 - bx - 2 = 0$ $x_1 = -2$
50. $x^2 + bx - 3 = 0$ $x_1 = -3$
51. $x^2 - bx - 4 = 0$ $x_1 = -4$
52. $x^2 + bx - 5 = 0$ $x_1 = -5$
53. $x^2 - bx - 2 = 0$ $x_1 = -1$
54. $x^2 + bx - 6 = 0$ $x_1 = -3$
55. $x^2 - bx - 8 = 0$ $x_1 = -4$
56. $x^2 + bx - 10 = 0$ $x_1 = -5$
57. $x^2 - bx - 3 = 0$ $x_1 = -1$
58. $x^2 + bx - 6 = 0$ $x_1 = -2$
59. $x^2 - bx - 12 = 0$ $x_1 = -4$
60. $x^2 + bx - 15 = 0$ $x_1 = -5$
61. $x^2 - bx - 4 = 0$ $x_1 = -1$
62. $x^2 + bx - 8 = 0$ $x_1 = -2$
63. $x^2 - bx - 12 = 0$ $x_1 = -3$
64. $x^2 + bx - 20 = 0$ $x_1 = -5$