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. $x^2 x + c = 0$ $x_1 = -4$
- $28. \qquad x^2 2x + c = 0 \qquad x_1 = -5$
- 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.	$x^2 + bx - 20 = 0$	$x_1 = -5$