Решить квадратные уравнения

1)
$$-6x^2 + 2x - 2 = 0$$

2)
$$-5x^2 - x - 1 = 0$$

3)
$$-3x^2 + 5x + 5 = 0$$

4)
$$6x^2 - 6x + 3 = 0$$

5)
$$-3x^2 - x = 0$$

6)
$$-4x^2 - 4x = 0$$

7)
$$-2x^2 - 5 = 0$$

8)
$$-4x^2 - 2x - 6 = 0$$

9)
$$-5x^2 - x + 1 = 0$$

10)
$$-2x^2 + 5x - 1 = 0$$

11)
$$-7x^2 - 4x + 7 = 0$$

12)
$$x^2 + 7x + 7 = 0$$

13)
$$6x^2 + 2 = 0$$

14)
$$x^2 + 7x - 7 = 0$$

15)
$$7x^2 - 5x - 6 = 0$$

16)
$$-5x^2 + 3x + 2 = 0$$

17)
$$-7x^2 - 4x + 2 = 0$$

18)
$$-6x^2 - 3x - 1 = 0$$

19)
$$x^2 + 7x - 7 = 0$$

20)
$$-3x^2 + 4x + 6 = 0$$

21)
$$-6x^2 + 2x + 5 = 0$$

22)
$$7x^2 - 7x + 6 = 0$$

23)
$$6x^2 - 5x + 1 = 0$$

24)
$$-2x^2 + 4x - 5 = 0$$

25)
$$4x^2 - 6x + 2 = 0$$

26)
$$-2x^2 + 7x - 2 = 0$$

$$27) 4x^2 + 7 = 0$$

28)
$$4x^2 + 2x + 7 = 0$$

$$29) 7x^2 + x - 3 = 0$$

$$30) x^2 + 4x - 2 = 0$$