

**Klasa 2 – zadania
wyrównawcze – nierówności
kwadratowe**

1. $x^2 - x - 6 > 0$
2. $-x^2 + 2x + 3 \geq 0$
3. $x^2 - 6x + 9 > 0$
4. $-x^2 + 3x - 4 \geq 0$
5. $x^2 - 4 < 0$
6. $x^2 + x \geq 0$
7. $-x^2 - 3x > 0$
8. $\frac{1}{2}x^2 - 2x \leq 0$
9. $x^2 + 1 \geq 0$
10. $x^2 - 5 \leq 0$
11. $x^2 + 6x + 9 < 0$
12. $-x^2 + x + \frac{1}{4} < 0$
13. $225x^2 - 16 < 0$
14. $x^2 - 10x + 25 \leq 0$
15. $x^2 + x - 2 > 0$
16. $x^2 + 5x + 4 \geq 0$
17. $x^2 + x + 2 < 0$
18. $3x^2 - 2x + 5 < 0$
19. $-2x^2 - 3x + 2 \leq 0$
20. $-x^2 - 9x - 20 > 0$
21. $x^2 + 2x - 15 \leq 0$
22. $-x^2 + 8x - 15 > 0$
23. $-\frac{1}{2}x^2 - 6 \leq 0$

**Klasa 2 – zadania
wyrównawcze – nierówności
kwadratowe**

1. $x^2 - x - 6 > 0$
2. $-x^2 + 2x + 3 \geq 0$
3. $x^2 - 6x + 9 > 0$
4. $-x^2 + 3x - 4 \geq 0$
5. $x^2 - 4 < 0$
6. $x^2 + x \geq 0$
7. $-x^2 - 3x > 0$
8. $\frac{1}{2}x^2 - 2x \leq 0$
9. $x^2 + 1 \geq 0$
10. $x^2 - 5 \leq 0$
11. $x^2 + 6x + 9 < 0$
12. $-x^2 + x + \frac{1}{4} < 0$
13. $225x^2 - 16 < 0$
14. $x^2 - 10x + 25 \leq 0$
15. $x^2 + x - 2 > 0$
16. $x^2 + 5x + 4 \geq 0$
17. $x^2 + x + 2 < 0$
18. $3x^2 - 2x + 5 < 0$
19. $-2x^2 - 3x + 2 \leq 0$
20. $-x^2 - 9x - 20 > 0$
21. $x^2 + 2x - 15 \leq 0$
22. $-x^2 + 8x - 15 > 0$
23. $-\frac{1}{2}x^2 - 6 \leq 0$

**Klasa 2 – zadania
wyrównawcze – nierówności
kwadratowe**

1. $x^2 - x - 6 > 0$
2. $-x^2 + 2x + 3 \geq 0$
3. $x^2 - 6x + 9 > 0$
4. $-x^2 + 3x - 4 \geq 0$
5. $x^2 - 4 < 0$
6. $x^2 + x \geq 0$
7. $-x^2 - 3x > 0$
8. $\frac{1}{2}x^2 - 2x \leq 0$
9. $x^2 + 1 \geq 0$
10. $x^2 - 5 \leq 0$
11. $x^2 + 6x + 9 < 0$
12. $-x^2 + x + \frac{1}{4} < 0$
13. $225x^2 - 16 < 0$
14. $x^2 - 10x + 25 \leq 0$
15. $x^2 + x - 2 > 0$
16. $x^2 + 5x + 4 \geq 0$
17. $x^2 + x + 2 < 0$
18. $3x^2 - 2x + 5 < 0$
19. $-2x^2 - 3x + 2 \leq 0$
20. $-x^2 - 9x - 20 > 0$
21. $x^2 + 2x - 15 \leq 0$
22. $-x^2 + 8x - 15 > 0$
23. $-\frac{1}{2}x^2 - 6 \leq 0$

**Klasa 2 – zadania
wyrównawcze – nierówności
kwadratowe**

1. $x^2 - x - 6 > 0$
2. $-x^2 + 2x + 3 \geq 0$
3. $x^2 - 6x + 9 > 0$
4. $-x^2 + 3x - 4 \geq 0$
5. $x^2 - 4 < 0$
6. $x^2 + x \geq 0$
7. $-x^2 - 3x > 0$
8. $\frac{1}{2}x^2 - 2x \leq 0$
9. $x^2 + 1 \geq 0$
10. $x^2 - 5 \leq 0$
11. $x^2 + 6x + 9 < 0$
12. $-x^2 + x + \frac{1}{4} < 0$
13. $225x^2 - 16 < 0$
14. $x^2 - 10x + 25 \leq 0$
15. $x^2 + x - 2 > 0$
16. $x^2 + 5x + 4 \geq 0$
17. $x^2 + x + 2 < 0$
18. $3x^2 - 2x + 5 < 0$
19. $-2x^2 - 3x + 2 \leq 0$
20. $-x^2 - 9x - 20 > 0$
21. $x^2 + 2x - 15 \leq 0$
22. $-x^2 + 8x - 15 > 0$
23. $-\frac{1}{2}x^2 - 6 \leq 0$