

НЕРАВЕНСТВА С МОДУЛЯМИ.

Неравенства разбиты на два уровня сложности А и В. Уровень А представляет собой простейшие неравенства с модулями. Уровень В по сложности максимально приближен к 14 заданиям ЕГЭ по профильной математике.

Уровень А

1A. $|x| < 2$

2A. $|x| \leq -3$

3A. $|x| > 4$

4A. $|x| \geq -5$

5A. $|x - 1| < 3$

6A. $|2x - 3| < 7$

7A. $|x + 2| > 4$

8A. $|2x + 5| \geq 9$

9A. $|x^2 - 5x| < 6$

10A. $|2x^2 - 9x + 15| \geq 20$

11A. $\left| \frac{3x+1}{x-3} \right| < 3$

12A. $\left| \frac{x-1}{x+2} \right| > 1$

13A. $|x - 3| \geq |8 - x|$

14A. $|2x - 1| \leq |4x + 1|$

15A. $|x - 1| < 2x - 4$

16A. $|2x + 3| \leq 4x$

17A. $|3x - 6| > x + 2$

18A. $|3x - 7| \geq 2x - 3$

19A. $1 \leq |x - 2| < 3$

20A. $\|x - 2\| \leq 1$

21A. $\|x - 3\| - 2 \leq 1$

22A. $\|2x - 1\| - 2 > 3$

ОТВЕТЫ

1A. $(-2; 2)$. 2A. \emptyset . 3A. $(-\infty; -4) \cup (4; \infty)$. 4A. $x \in R$. 5A. $(-2; 4)$. 6A. $(-2; 5)$.

7A. $(-\infty; -6) \cup (2; \infty)$. 8A. $(-\infty; -7] \cup [2; \infty)$. 9A. $(-1; 2) \cup (3; 6)$. 10A.

$(-\infty; -\frac{1}{2}] \cup [5; \infty)$. 11A. $(-\infty; \frac{4}{3})$. 12A. $(-\infty; -2) \cup (-2; -\frac{1}{2})$. 13A. $\left[\frac{11}{2}; \infty \right)$.

14A. $(-\infty; -1] \cup [0; \infty)$. 15A. $(3; \infty)$. 16A. $\left[\frac{3}{2}; \infty \right)$. 17A. $(-\infty; 1) \cup (4; \infty)$. 18A.

Задания 14 профильного ЕГЭ. Неравенства с модулями

$(-\infty; 2] \cup [4; \infty)$. **19А.** $(-1; 1] \cup [3; 5)$. **20А.** $[-3; -1] \cup [1; 3]$. **21А.** $[0; 2] \cup [4; 6]$.
22А. $(-\infty; -2) \cup (3; \infty)$.

Уровень В

1В. $\left| \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} \right| \leq 1$

2В. $\left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \right| \geq 1$

3В. $|x - 6| > |x^2 - 5x + 9|$

4В. $|x + 7| < |x^2 - 3x + 2|$

5В. $|2x^2 - 6x + 4| \leq x - 1$

6В. $|x^2 - 7x + 2| \geq 2 + 3x$

7В. $|x^3 - 8| \leq x^3 + 8x + 8$

8В. $|x^3 - 1| > 1 - x$

9В. $\left| \frac{2x+3}{x+2} \right| < x$

10В. $\left| \frac{3x-6}{x-5} \right| > \frac{3x-6}{5-x}$

11В. $\left| \left| \frac{x-3}{x+1} \right| - 2 \right| < 1$

12В. $\left| \left| \frac{x+3}{2x-1} \right| - 3 \right| \geq 2$

13В. $|2x + 8| + |x - 1| \geq 8$

14В. $3|x + 2| - 4|x + 1| \geq 2$

15В. $3|x - 2| + |5x - 4| \leq 10$

16В. $|x - 1| + |2 - x| > 3 + x$

17В. $|x + 2| - |x - 1| < x - \frac{3}{2}$

18В. $|x - 4| + |x + 1| < 7$

19В. $|x + 1| + |x + 3| < 8$

20В. $|x + 3| + |x - 2| > 5$

21В. $|x^2 + x - 2| + |x + 4| \leq x^2 + 2x + 6$

22В. $|x^2 - 9| + |x + 4| \geq 7$

23В. $|x^2 - 4| + |x - 3| \leq 5$

24В. $|x^2 + 3x| + |x + 5| \leq x^2 + 4x + 9$

25В. $\frac{|x - 2|}{|x - 1| - 1} \geq 1$

26В. $\frac{|x + 3| - 1}{4 - 2|x + 4|} \geq -1$

27В. $\frac{3}{|x + 3| - 1} \geq |x + 2|$

28В. $\frac{16|x + 1| - 1}{3|x + 1| + 1} < 3$

29B. $\frac{|x-1|+10}{4|x-1|+3} > 2$

30B. $\frac{1}{|x+1|-1} \geq \frac{1}{|x+1|-2}$

31B. $\frac{|x-1|}{x-1} + \frac{|x-2|}{x-2} \geq 0$

32B. $\frac{|x-5|}{x-5} + \frac{|x-6|}{x-6} \geq 2$

33B. $\frac{|x-5|-|x-3|}{|x-2|+x-2} \geq 0$

34B. $\frac{|x-7|-|x-3|}{x-8-|x-8|} \geq 0$

35B. $\left((x+1)^{-1} - (x+6)^{-1} \right)^2 \leq \frac{|x^2-10x|}{(x^2+7x+6)^2}$

36B. $25x^2 - 3|3-5x| < 30x - 9$

37B. $\left| \frac{x^2+2x+2}{x+2} \right| \geq |x| + \frac{2}{|x+2|}$

38B. $|x^2-5|x|+4| \geq |2x^2-3|x|+1|$

39B. $\left| |x-3|+1 \right| - 2 < 1$

40B. $\left| |x-4|+2 \right| - 3 \geq 1$

ОТВЕТЫ

- 1B.** $[0; 1,6] \cup [2,5; \infty)$. **2B.** $(-\infty; -2) \cup (-2; -1) \cup (-1; 0]$. **3B.** $(1; 3)$. **4B.** $(-\infty; -1) \cup (5; \infty)$. **5B.** $\{1\} \cup [1,5; 2,5]$. **6B.** $(-\infty; 0] \cup \{2\} \cup [10; \infty)$. **7B.** $[0; \infty)$. **8B.** $(-\infty; -1) \cup (0; 1) \cup (1; \infty)$. **9B.** $(\sqrt{3}; \infty)$. **10B.** $(-\infty; 2) \cup (5; \infty)$. **11B.** $(-\infty; -3) \cup (0; 1)$.
12B. $\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{11}; \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; \frac{8}{9}\right] \cup [4; \infty)$. **13B.** $(-\infty; -5] \cup [-1; \infty)$. **14B.** $\left[-\frac{8}{7}; 0\right]$. **15B.** $\left[0; \frac{5}{2}\right]$. **16B.** $(-\infty; 0) \cup (6; \infty)$. **17B.** $\left(\frac{9}{2}; \infty\right)$. **18B.** $(-2; 5)$. **19B.** $(-6; 2)$. **20B.** $(-\infty; -3) \cup (2; \infty)$. **21B.** $[-6; -1] \cup [0; \infty)$. **22B.** $(-\infty; -4] \cup [-2; \infty)$.
23B. $\{-2\} \cup [1; 3]$. **24B.** $[-7; -2] \cup [-1; \infty)$. **25B.** $(-\infty; 0) \cup (2; \infty)$. **26B.** $(-\infty; -8] \cup (-6; -2) \cup (-2; \infty)$. **27B.** $[-5; -4) \cup (-2; \sqrt{3}-2]$. **28B.** $\left(-\frac{11}{7}; -\frac{3}{7}\right)$.
29B. $\left(\frac{3}{7}; \frac{11}{7}\right)$. **30B.** $(-3; -2) \cup (0; 1)$. **31B.** $(1; 2) \cup (2; \infty)$. **32B.** $(6; \infty)$. **33B.** $(2; 4]$. **34B.** $[5; 8)$. **35B.** $(-\infty; -6) \cup (-6; 5-5\sqrt{2}] \cup \{5\} \cup [5+5\sqrt{2}; \infty)$. **36B.** $\left(0; \frac{3}{5}\right) \cup \left(\frac{3}{5}; \frac{6}{5}\right)$. **37B.** $(-\infty; -2) \cup [0; \infty)$. **38B.** $\left[-\frac{5}{3}; \frac{5}{3}\right]$. **39B.** $(1; 3) \cup (3; 5)$. **40B.** $(-\infty; 2] \cup \{4\} \cup [6; \infty)$.