



ZONGULDAK ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

MATEMATİK

KONU TARAMA TESTİ



11. SINIF MATEMATİK

EŞİTSİZLİKLER - I

TEST - 9

1. $-3x + 12 < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 4)$ B) $(-\infty, 4]$ C) $(4, \infty)$
D) $[4, \infty)$ E) $\mathbb{R} - \{4\}$

2. $x^2 - 9 \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -3]$ B) $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ C) $[3, \infty)$
D) $\mathbb{R} - \{-3, 3\}$ E) $\mathbb{R} - (-3, 3)$

3. $2x^2 - 5x + 6 \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -2]$ B) $(-\infty, 0]$ C) $(-\infty, \infty)$
D) \emptyset E) $\mathbb{R} - \{0\}$

4. $-3x^2 + 2x - 5 < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -1]$ B) $(-\infty, 5]$ C) $(-\infty, \infty)$
D) \emptyset E) $\mathbb{R} - \{1\}$

5. $9x^2 - 12x + 4 > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right)$ B) $\left(\frac{2}{3}, \infty\right)$ C) $(-\infty, \infty)$
D) \emptyset E) $\mathbb{R} - \left\{\frac{2}{3}\right\}$

6. $x^2 - 7x + 12 \leq x - 3$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 7 D) 8 E) 12

7. $(m-3)x^2 + 6x + 1 > 0$

Her x reel sayısı için yukarıda verilen eşitsizlik daima sağlandığına göre, m nin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(3, \infty)$ B) $(3, 12)$ C) $(12, \infty)$
D) $\mathbb{R} - \{3\}$ E) $\mathbb{R} - \{12\}$

8. $f(x) = x^2 - 2ax + 2a + 5$ fonksiyonu veriliyor.

$\forall x \in \mathbb{R}$ için $f(x) > 2$ olduğuna göre, a kaç farklı tam sayı değeri alır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

9. $(x^2 - 2x)(x^2 + 3x - 10) \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-5, 0]$ B) $[-5, 0] \cup [2, \infty)$ C) $(-\infty, -5] \cup [0, \infty)$
D) $[-5, 0] \cup \{2\}$ E) $\mathbb{R} - (-5, 0)$

10. $\frac{-2x+8}{5x+15} \geq 0$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

11. $\frac{x+1}{x+3} \leq \frac{x-2}{x-1}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3,1)$ B) $(-3,1) \cup [5, \infty)$ C) $(-\infty, -3) \cup (1, 5]$
 D) $(-3, -1] \cup [5, \infty)$ E) $\mathbb{R} - \{-3, 1\}$

12. $\frac{(x^2 + 4)(x^2 - 4x + 4)}{x^2 - 5x + 6} < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, 3)$ B) $(-\infty, 3) - \{2\}$ C) $(-\infty, 2) \cup (3, \infty)$
 D) $\mathbb{R} - [2, 3]$ E) $(-2, 3)$

13. $\frac{3^x \cdot (-x^2 + 9) \cdot (x - 2)^3}{x^2 + 2x + 1} \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[2, 3]$ B) $(-\infty, -3] \cup [2, 3]$ C) $[-3, -1) \cup [2, 3]$
 D) $\mathbb{R} - \{-1\}$ E) $[-3, 3] - \{-1\}$

14. $\frac{(6-x)^5 \cdot (x+3)^4}{x} > 0$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 18 D) 21 E) 24

15. $|3-x| \leq |2x+9|$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-2, \infty)$ B) $(-\infty, -12] \cup [-2, \infty)$ C) $(-\infty, -12]$
 D) $(-12, -2)$ E) $[-12, -2]$

16. $\frac{|x-3|(x^2-4)}{x^2+10x+25} \leq 0$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayı değeri vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

17. $\frac{|x+2|-5}{x^2+5x-14} \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\mathbb{R} - (2, 3)$ B) $(-\infty, -7) \cup (2, 3]$ C) $(-7, 2) \cup [3, \infty)$
 D) $(-\infty, 2) \cup [3, \infty)$ E) $(-\infty, 2) - \{-7\} \cup [3, \infty)$

18. $x^2 > x$
 $2x^2 - 5x - 3 \leq 0$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 0) \cup (1, \infty)$ B) $\left[-\frac{1}{2}, 3\right]$ C) $\left[-\frac{1}{2}, 0\right) \cup (1, 3]$
 D) $\mathbb{R} - [0, 1]$ E) $\left[-\frac{1}{2}, 3\right] - \{0, 1\}$

19. $x^2 - 3x - 10 < 0$
 $\frac{x+2}{3-x} \geq 0$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\mathbb{R} - [-2, 3]$ B) $(-2, 5)$ C) $(-2, 2]$
 D) $[-2, 3)$ E) $(-2, 3)$

20. $x \leq \frac{1}{x}$
 $\frac{-3}{x+5} < 0$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -1] \cup (0, 1]$ B) $(-5, \infty)$ C) $(-5, -1) \cup (0, \infty)$
 D) $(-5, -1] \cup (0, 1]$ E) $(-5, 1]$