



# KAZANIM KAVRAMA TESTİ

# 12. Sınıf (B) Matematik

## Denklemler ve Eşitsizlikler - 3

1.  $(x + 1)(x^2 - x - 6) < 0$

olduğuna göre  $x$ 'in alabileceği doğal sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

2.  $x^2 - (m + 2)x + 4 = 0$

denkleminin gerçek kökü olmadığına göre  $m$ 'nin değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[2, \infty)$       B)  $(-6, 2)$       C)  $(-6, \infty)$   
D)  $(-6, -2)$       E)  $[6, 2]$

3.  $\frac{(-x^2 + x - 1)(x - 1)^3}{|x + 4|(x^2 + x - 2)} \geq 0$

eşitsizliğini sağlayan en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) -7      B) -5      C) -3      D) 1      E) 2

4.  $a < b < 0 < c$  olmak üzere

$$\frac{x^2 + (a + b)x + ab}{x + c} \leq 0$$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-c, -b]$   
B)  $(-a, \infty)$   
C)  $(-c, -b)$   
D)  $(-\infty, -c) \cup [-b, -a]$   
E)  $(-\infty, -c) \cup [-a, -b]$

5.  $(m - 1)x^2 - 2(m + 1)x - 1 < 0$

eşitsizliği  $\forall x \in \mathbb{R}$  için sağlanıyorsa  $m$ 'nin değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

MEB 2018 - 2019 Öğeme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

6.  $(a - 3)x^2 + 23(a + 1)x - 6(a - 2) = 0$

denkleminin gerçek kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  arasında  $x_1 < 0 < x_2$  ve  $|x_1| > x_2$  bağıntıları olduğuna göre  $a$ 'nın değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-1, 2)$   
B)  $(-\infty, -1)$   
C)  $(-1, 3)$   
D)  $(2, 3) \cup (3, \infty)$   
E)  $(-\infty, -1) \cup (3, \infty)$

Denklemler ve Eşitsizlikler - 3

7.  $(a^2 - a - 12)x^2 + (a^4 - 1)x + a - 2 = 0$

denkleminin zıt işaretli iki kökü olduğuna göre  $a$ 'nın alabileceği kaç farklı doğal sayı değeri vardır?

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

8.  $(m - 3)x^2 + 2x + m + 1 = 0$  denkleminin kökleri

$x_1$  ve  $x_2$ 'dir.

Denklemin kökleri arasında  $x_1 < 0 < x_2$  ve  $|x_1| < x_2$  bağıntıları olduğuna göre  $m$ 'nin değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1, 4)      B) (1, 3)      C)  $(-\infty, 3)$   
 D)  $(-1, \infty)$       E)  $(-1, 3)$

9.  $\frac{x+1}{x} - \frac{x+1}{x-1} \geq 1$   
 $\frac{1}{x+1} + \frac{6}{x+5} \geq 1$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[0, 1]$       B)  $(0, 1)$       C)  $(-5, -2)$   
 D)  $R - (0, 1)$       E)  $(2, 5)$



Cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.

10.  $x^2 \leq 4x$

$$\frac{1}{x-1} \leq \frac{1}{x-2}$$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesindeki doğal sayıların toplamı kaçtır?

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

11.  $-4 < x^2 + 5x < 6$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı tam sayı vardır?

- A) 6      B) 5      C) 4      D) 3      E) 2

12.  $x^2 - 8x + 15 \geq 0$

$$\frac{x+3}{x-5} \leq 0$$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-3, 5]$       B)  $(-3, 4]$       C)  $[-3, 3]$   
 D)  $(0, 5)$       E)  $[-3, 0]$