



# KAZANIM AVRAMA TESTİ

# 12. Sınıf (A) Matematik

## Polinomlar – 2

1.  $a - b = 6$  ve  $b - c = 4$  olduğuna göre  $ab - ac - bc + c^2$  kaçtır?

- A) 8      B) 12      C) 24      D) 36      E) 40

2.  $a$  ve  $b$  pozitif tam sayılar ve  $a^2 - 9b^2 = 19$  olduğuna göre  $a \cdot b$  kaçtır?

- A) 18      B) 20      C) 30      D) 36      E) 45

3.  $x^3 - y^3 = 185$  ve  $x^2y - xy^2 = 20$  olduğuna göre  $x - y$  kaçtır?

- A) 9      B) 8      C) 7      D) 6      E) 5

4.  $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$  ve  $x \cdot y = 6$

olduğuna göre  $x^2 + y^2$  kaçtır?

- A) 16      B) 20      C) 24      D) 32      E) 40

5.  $x^4y^3 + x^3y^4 = 144$  ve  $x \cdot y = 2$

olduğuna göre  $x + y$  kaçtır?

- A) 8      B) 12      C) 16      D) 18      E) 20

MEB 2018 - 2019 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9} \cdot \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}$$

İşleminin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{x-1}{x+2}$       B)  $\frac{x-2}{x+1}$       C)  $\frac{x+2}{x+1}$   
D)  $\frac{x-1}{x-2}$       E)  $\frac{x+2}{x-1}$

Polinomlar – 2

7.  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2\right) : \left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right)$

İşleminin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- |                    |                      |                      |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| A) $\frac{1}{xy}$  | B) $\frac{x-y}{x+y}$ | C) $\frac{x+y}{x-y}$ |
| D) $\frac{x-y}{y}$ | E) $\frac{x+y}{x}$   |                      |

8. 
$$\frac{(x^2 - 9)(x^2 - 3x + 9)}{(x^3 + 27)\left(\frac{3}{x} - 1\right)}$$

İşleminin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- |         |                   |                    |                  |        |
|---------|-------------------|--------------------|------------------|--------|
| A) $-x$ | B) $-\frac{1}{x}$ | C) $\frac{x-1}{x}$ | D) $\frac{1}{x}$ | E) $x$ |
|---------|-------------------|--------------------|------------------|--------|

9. Bir toptancının iki bölümünden oluşan deposunun 1. bölümünde  $a$  sayıda kutu ve her birinde  $b$  tane bardak, 2. bölümünde ise  $a$  sayıda kutu ve her birinde  $a$  tane bardak bulunmaktadır.

Kutular açıldığında 1. bölümdeki kutuların her birinde  $c$  tane bardak, 2. bölümde ise toplam  $(b \cdot c)$  sayıda bardak kırık çıkmıştır.

Buna göre depodaki sağlam bardak sayısını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| A) $(a-b)(a+c)$    | B) $(a-c)(a+b)$    |
| C) $(a-c) \cdot b$ | D) $a \cdot (b-c)$ |
| E) $(a-b)(a-c)$    |                    |

10. 
$$\frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 9} = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

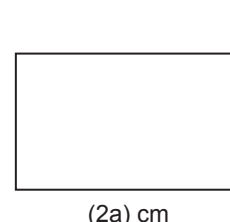
- |                   |                |               |
|-------------------|----------------|---------------|
| A) $\{-3, 3, 5\}$ | B) $\{-3, 5\}$ | C) $\{3, 5\}$ |
| D) $\{5\}$        |                | E) $\{-5\}$   |

11. Bir okulun iki sınıfından birinde  $(9a)$  tane sıra ve her sırrada  $a$  kişi, diğer sınıfta 8 sıra ve her sırrada  $(3a - 2)$  kişi oturmaktadır.

Buna göre sınıf mevcutları arasındaki farkın  $a$  cinsinden ifadesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| A) $3a \cdot (a - 8)$ | B) $(3a - 2)(3a - 4)$ |
| C) $2 \cdot (3a - 4)$ | D) $(3a - 2)^2$       |
|                       | E) $(3a - 4)^2$       |

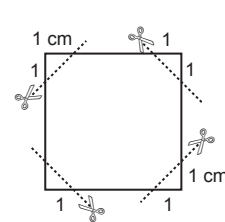
12.



(2a) cm



Şekil I



Şekil II

Eni  $(2a)$  cm uzunluğundaki dikdörtgen şeklinde el işi kağıdı şekil I'deki gibi iki eş parça olacak şekilde katlandığında eş parçalar kare olmaktadır. Daha sonra katlanan şekil kenarları üzerinden köşelere  $1$  cm uzaklıktaki noktalardan şekil II'deki gibi kesilip atılıyor. Son durumda katlanan kağıt açılıp bir karton üzerine yapıştırılıyor.

Buna göre kağıdın karton üzerinde kapladığı alanı gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| A) $(a-2)(a+2)$                 | B) $2(a-2)(a+2)$                      |
| C) $(\sqrt{2}a-2)(\sqrt{2}a+2)$ | D) $2 \cdot (a-\sqrt{2})(a+\sqrt{2})$ |
| E) $4(a-1)(a+1)$                |                                       |

