

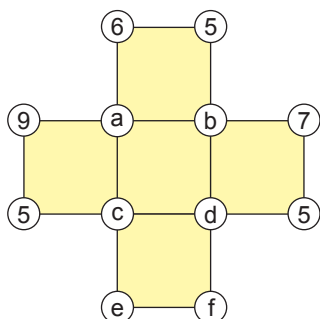


# KAZANIM AVRAMA TESTİ 2

# 12. Sınıf (A) Matematik

## Sayılar - 1

1. Aşağıda köşelerinde çemberler ve çemberlerin içine doğal sayıların yazıldığı beş kareden oluşan bir şekil vardır.



Bu şekilde her bir karedede köşelere denk gelen sayıların toplamı 26 olduğuna göre

- I.  $e + f = 15$  olmalıdır.
- II.  $d = 4$  ise  $a = 5$  olmalıdır.
- III.  $a$ 'nın alabileceği en büyük değer 12'dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.      B) Yalnız II.      C) I ve III.  
D) II ve III.      E) I, II ve III.

2.  $a, b$  ve  $c$  birer pozitif tam sayı ve  $c > b > a$ 'dır.

$$c + \frac{b}{a} = 11$$

olduğuna göre  $a + b + c$ 'nın en büyük değeri kaçtır?

- A) 21      B) 18      C) 16      D) 12      E) 10

3.  $\sqrt{22}$  sayısı aşağıdaki aralıkların hangisinde yer almır?

- A)  $\left(\frac{9}{2}, 5\right)$       B)  $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right)$       C)  $\left(4, \frac{9}{2}\right)$   
D)  $\left(2, \frac{5}{2}\right)$       E)  $\left(\frac{11}{2}, 6\right)$

4.  $p$  ve  $q$  asal sayı olmak üzere  
 $q^p + p \cdot q$  ifadesi çift sayıya eşittir.

Buna göre  $p - q$  aşağıdakilerden hangisine eşit olamaz?

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 2

5.  $n \in \mathbb{N}$  olmak üzere 1'den  $n$ 'ye kadar ardışık sayıların toplamı

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

formülü ile hesaplanır.

**21 + 22 + ... + 199 işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 1780      B) 1990      C) 19690  
D) 19790      E) 19900

6. Aşağıda verilen çarpım tablosunda  $a, b, c$  pozitif tam sayılardır.

•	a	b
b	18	x
c	y	30

Bu tabloya göre  $x + y$ 'nın en küçük değeri kaçtır?

- A) 46      B) 51      C) 69      D) 139      E) 541

Sayılar - 1

7. a, b ve c tam sayıları ile ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir.

- $a + c$  tek sayıdır.
- $a \cdot b$  tek sayıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle çift sayıdır?

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

8. a, b ve c birer gerçek sayıdır.

$$a^2 \cdot b > 0, \quad b \cdot c < 0 \quad \text{ve} \quad a \cdot (b - c) > 0$$

olduğuna göre a, b ve c'nin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

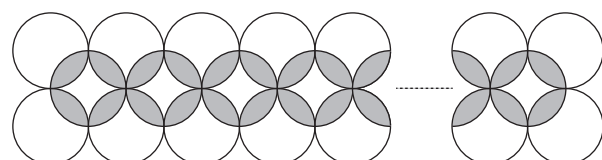
- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| A) +, +, - | B) +, +, + | C) -, -, + |
| D) -, +, - | E) -, +, + |            |

9.  $a + 3$  ve  $b - 2$  sayıları aralarında asal sayılardır.

$5a - 7b + 29 = 0$  olduğuna göre  $a \cdot b$  kaçtır?

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| A) 12 | B) 20 | C) 28 | D) 30 | E) 36 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

10. Aşağıda birbirine teğet olan çemberlerin teğet noktalarından geçen çemberle oluşturulmuş bir süsleme verilmiştir.



Bu süslemede 164 siyah parça olduğuna göre kaç adet çember vardır?

- |       |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| A) 84 | B) 104 | C) 105 | D) 124 | E) 125 |
|-------|--------|--------|--------|--------|

11. n bir doğal sayı olmak üzere  $n!$  sayısını tam bölen asal sayıların toplamı 17 olduğuna göre n'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| A) 15 | B) 21 | C) 24 | D) 34 | E) 49 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

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

12. Salih, Arda, Erdem ve Murat bir sayı tahmin etme oyunu oynayacaklardır. Murat diğer üç kişinin aklından tuttuğu sayıları aşağıdakiler bilgilere göre tahmin edecektir.

- Her birinin tuttuğu sayı iki basamaklı doğal sayıdır.
- Arda ve Erdem'in tuttukları sayılar ardışık çift doğal sayılar olup, toplamları yine iki basamaklı doğal sayıdır.
- Salih ile Erdem'in tuttukları sayıların toplamı tek sayıdır.
- Arda'nın tuttuğu sayı Salih'in tuttuğu sayının 2 katıdır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Salih'in tuttuğu sayı 27 olabilir.
- B) Arda'nın tuttuğu sayı 4'ün katı olabilir.
- C) Salih'in tuttuğu sayı en çok 23 olabilir.
- D) Erdem'in tuttuğu sayı 52 olabilir.
- E) Salih, Arda ve Erdem'in tuttukları sayılar sırasıyla 13, 26, 24 olabilir.

