



Adı :	
Soyadı :	
No :	
Okul :	
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ

CEVAPLAR

•	•	•	•
1 A B C D E	6 A B C D E		
2 A B C D E	7 A B C D E		
3 A B C D E	8 A B C D E		
4 A B C D E	9 A B C D E		
5 A B C D E	10 A B C D E		

7.SINIF MATEMATİK DENEME SINAVI 1

1) $x - 2 = -5$

$-6 - y = -18$

Yukarıdaki eşitlikleri sağlayan x ve y değerleri için $x + y$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

2) Kars'ın hava sıcaklığı 06.10'da -4°C olarak ölçülmüştür.

Sıcaklık her saat 2°C arttığına göre, 14.10'da hava sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ olur?

- A) 12 B) 8 C) 6 D) 4

3)

x	-7	8	-3	C
12	A		-36	
B		-16		
6				-30

Yukarıdaki çarpma tablosu tamamlandığında

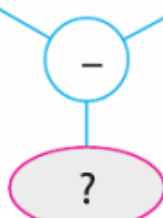
$\frac{A}{B+C}$ ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) -12 D) -15

4)

$$\underbrace{(-3) + (-3) + \dots + (-3)}_{20 \text{ tane}}$$

$$\underbrace{(-1).(-1). \dots .(-1)}_{27 \text{ tane}}$$



Yukarıda verilen şekilde soru işaretini yerine aşağıdaki sayılarından hangisi gelmelidir?

- A) -33 B) -58 C) -59 D) -61

5)
$$\frac{(-5)^0 + (-1)^3 - (-3)^3}{(-3)^2}$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

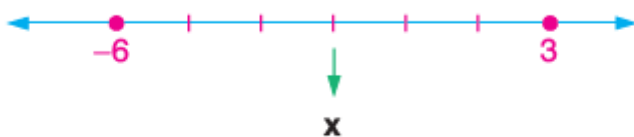
- A) -3 B) -1 C) 3 D) 6

6) $a = \frac{9}{10}, b = \frac{99}{100} \text{ ve } c = \frac{999}{1000}$

olduğuna göre, a, b ve c sayılarının sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) $a > c > b$ B) $a > b > c$
 C) $c > b > a$ D) $c > a > b$

- 7) Aşağıdaki sayı doğrusunda -6 ile 3 arası altı eş parçaya bölünmüştür.



Buna göre, x sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{5}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$
C) $-\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{2}$

- 8) $a = 3,1\overline{24}$
 $b = 3,1\overline{24}$
 $c = 3,124$

Yukarıdaki sayıların doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $a < b < c$ B) $c < a < b$
C) $b < a < c$ D) $c < b < a$

9) $-\frac{3}{10} > -\frac{3}{4} > -\frac{1}{2} > -\frac{4}{5}$

Yukarıda verilen sıralamanın doğru olabilmesi için hangi iki rasyonel sayı yer değiştirilmelidir?

A) $-\frac{3}{10}$ ile $-\frac{3}{4}$ B) $-\frac{3}{4}$ ile $-\frac{1}{2}$

C) $-\frac{1}{2}$ ile $-\frac{4}{5}$ D) $-\frac{3}{4}$ ile $-\frac{4}{5}$

- 10) Sinan elinde bulunan parasının ilk önce $\frac{3}{9}$ u ile ev kiralamış, daha sonra $\frac{1}{8}$ i ile evin depozitosunu ödemistiştir.

Buna göre, Sinan'ın kalan parası bütün parasının kaçta kaçıdır?

A) $\frac{11}{24}$ B) $\frac{13}{24}$ C) $\frac{17}{20}$ D) $\frac{19}{20}$