

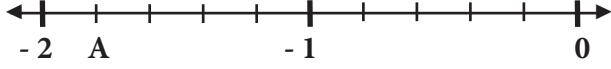
ÖĞRENCİNİN

Adı: _____
 Soyadı: _____
 Sınıf/Şube: _____
 No: _____



1. Yazılı sınavda 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kağıdına işaretleyiniz.
3. Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir.
4. Her soru 5 (beş) puandır.

SORU 1)



Yukarıdaki sayı doğrusunda A noktasına karşılık gelen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1\frac{3}{4}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $-1\frac{4}{5}$ D) $-\frac{8}{5}$

SORU 2)

$(+12)+(-7)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 19 B) 5 C) -19 D) -5

SORU 3)

$11111.A = 22222.A$ eşitliğinin sağlanması için A sayısı aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

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

SORU 4)

$(+5) + (+8) + (-5)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 18 B) 8 C) -8 D) -18

SORU 5)

Aşağıda verilen sayılardan hangisi rasyonel sayı değildir?

- A) $\frac{-3}{2}$ B) $\frac{3}{-2}$ C) $\frac{0}{3}$ D) $\frac{3}{0}$

SORU 6)

-8,10,-5,4,0,-3 sayıları içindeki en büyük tam sayı ile en küçük tam sayının çarpımı kaçtır?

- A) -20
 B) 0
 C) -80
 D) +40

SORU 7)

$(-30) \cdot (+2) \cdot (-5)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) +300 B) -300 C) +3000 D) +37

SORU 8)

Aşağıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

$$(+19) + (+25) + (-30) + (-12)$$

- A) +2 B) -2 C) +86 D) -86

SORU 9)

$(+6) - (+6) \cdot (-6)$ işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 0 B) -30 C) 30 D) 42

SORU 10)

$\frac{23}{A-2}$ ifadesinin rasyonel sayı olabilmesi için A yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) -2 B) 0 C) 4 D) 2

SORU 11)

İki basamaklı en büyük negatif tam sayı ile iki basamaklı rakamları farklı en küçük pozitif tek tam sayının çarpımı kaçtır?

- A) -110 B) -100 C) -130 D) -990

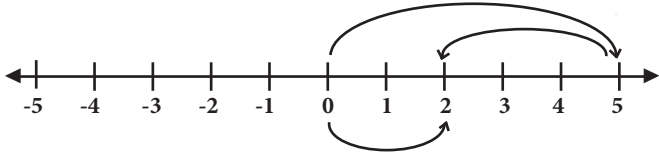
Diğer sayfaya geçiniz.

SORU 12)

Bir soğuk hava deposunda termometre -1°C 'yi gösterirken her dakikada 5 derece düşmektedir. Buna göre 7 dakika sonra soğuk hava deposundaki sıcaklık kaç derece olur?

- A) -35 B) -36 C) -7 D) -8

SORU 13)



Yukarıda sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+5) + (+3) = +8$
B) $(-5) + (+3) = -2$
C) $(+5) + (-3) = +2$
D) $(+2) + (+3) = +5$

SORU 14)

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

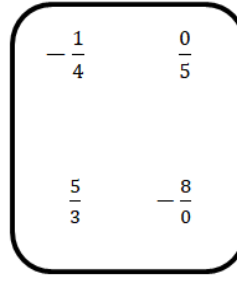
- A) $\frac{-3}{4} = \frac{3}{-4} = -\frac{3}{4}$
B) $-5 = \frac{-5}{1} = \frac{5}{-1}$
C) $\frac{10}{15} = \frac{-10}{-15} = \frac{-10}{15}$
D) $-\frac{4}{5} = \frac{-4}{5} = \frac{4}{-5}$

SORU 15)

Karesi en küçük olan tamsayı kaçtır ?

- A)-1 B)0 C)1 D)-10

SORU 16)



Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi rasyonel sayıdır?

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

SORU 17)

İki basamaklı en küçük pozitif tam sayıdan iki basamaklı en büyük negatif tam sayıyı çıkardığımızda aşağıdaki hangi seçenekteki sonucu elde ederiz?

- A) 30 B) 20 C) 0 D) -20

Mardin İl Millî Eğitim Müdürlüğü

SORU 18)

Hava sıcaklığı saatte 2°C düşüyor. Şuan sıcaklık 15°C ise 7 saat sonra kaç derece olur ?

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

SORU 19)

Oda sıcaklığı -5°C iken soba yakıldı ve odanın sıcaklığı $+15^{\circ}\text{C}$ arttı. Odanın yeni sıcaklığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)- 20°C B) - 10°C C) $+10^{\circ}\text{C}$ D) $+20^{\circ}\text{C}$

SORU 20)

Bir iş hanının 7. katından asansöre binen Selin Hanım 12 kat aşağı iniyor. Selin hanımın son bulunduğu kat hangisidir ?

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

Sınavınız Bitmiştir.
Cevaplarınızı Kontrol Ediniz.
BAŞARILAR.