

7. SINIF MATEMATİK DENEME SINAVI 1

1) $(-8).(-2).(-5)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 80 B) 8 C) 4 D) -80

2) $A=(-12).(+6)$ ve $B=(-3).(-4)$ dir
Buna göre $A:B$ işleminin sonucu kaçtır?

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

3) $K=(-3)-(-6).(-5)$
 $M=(-2).(5)-(-2)$ olduğuna göre $K-M$ kaçtır?

- A) -27 B) -25 C) -23 D) -21

4) $[-3+10].[-4-2]$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -42 B) -14 C) 14 D) 42

5) 0'a uzaklığı 8 birim olan sayıların çarpımı kaçtır?

- A) -64 B) -32 C) 32 D) 64

6) $(-4).3-8+40:8$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -6 B) -12 C) -15 D) -18

7) $(-4^2)-(4)^2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 32 B) 0 C) -16 D) -32

8) $a=-10$ olduğuna göre $(-a).a$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 100 B) 20 C) -20 D) -100

9) x ve y birer tam sayıdır.

$$\begin{aligned} -21 < x < -19 \\ 3 < y < 5 \end{aligned}$$

olduğuna göre $x:y$ kaçtır?

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

10) $|a|=5$ ve $|b|=4$ olmak üzere
 $3a-2b$ ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) -23 B) -7 C) -7 D) 23

11) -120 sayısı aşağıdaki sayılardan hangisine bölünürse sonuç en küçük olur?

- A) 8 B) 12 C) 15 D) 24

12)

$$a = (-12) : (-3)$$

$$b = (-36) : (-4)$$

$$c = (-50) : (-5)$$

$$d = (-72) : (-24)$$

Yukarıda verilen işlemlerlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

A) a B) b C) c D) d

13) -2 sayısının küpünün , karesine oranı kaçtır?

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

14) $\frac{(-24) - (-6)}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

15)

$$48 : a = -3$$

$$b \cdot (-6) = 24$$

$$a : b = c$$

olduğuna göre c değeri kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

16) $(-24) : (-8) - (-2) \cdot (+6)$ işleminin sonucu kaçtır?

A) -8 B) 12 C) 15 D) 24

17) Ahmet Öğretmen öğrencisinden (-8) ile (+6) yı çarpmasını istemiştir. Öğrencisi +6 yı -9 görüp işlemi yapmıştır. Buna göre öğrencinin bulduğu yanlış cevap bulması gereken doğru cevaptan kaç fazladır?

A) -120 B) 24 C) 120 D) 144

18) Bir öğrenci -3 sayısının küpünü hesaplarken -3 yerine -3 ün toplamaya göre tersini almıştır. Buna göre öğrenci yanlış bulduğu cevaptan kaç çıkarırsa doğru cevabı bulur?

A) 54 B) 27 C) -27 D) -54

19) İki basamaklı en küçük tam sayının iki basamaklı en küçük pozitif tam sayının rakamları toplamına bölümü kaçtır?

A) -99 B) -11 C) 11 D) 99

20) Mikrodalga fırına konan donmuş bir yiyeceğin sıcaklığı 5 dakikada 3 °C artmaktadır. Başlangıçta sıcaklığı -12 °C olan bu yiyeceğin yarım saat sonraki sıcaklığı °C olur?

A) 4 B) 6 C) 12 D) 18

ADI SOYADI	NO:
	SINIFI:

A B C D

1 ○○○○

2 ○○○○

3 ○○○○

4 ○○○○

■ 5 ○○○○

6 ○○○○

7 ○○○○

8 ○○○○

9 ○○○○

10 ○○○○

A B C D

11 ○○○○

12 ○○○○

13 ○○○○

14 ○○○○

15 ○○○○

16 ○○○○

17 ○○○○

18 ○○○○

19 ○○○○

20 ○○○○

■ ■■■■■ Başarılar... ■ ■

1.DENEME CEVAP ANAHTARI

- 1 D
- 2 C
- 3 B
- 4 A
- 5 A
- 6 C
- 7 D
- 8 D
- 9 B
- 10 A
- 11 A
- 12 D
- 13 B
- 14 B
- 15 C
- 16 C
- 17 C
- 18 A
- 19 A
- 20 B



www.ortaokulmatematik.org

