

#### 4. SINIF MATEMATİK (ÜNİTEVD)

**Soru 1.** Aşağıda okunuşları verilen sayılardan en küçüğü hangisidir?

- A) Yedi yüz otuz bir bin üç yüz
- B) Yedi yüz otuz bir bin otuz
- C) Yedi yüz otuz bin on üç
- D) Yedi yüz otuz bin yüz üç

**Soru 2.** 66700 sayısından hangi sayı çıkartılırsa dört basamaklı en küçük sayı elde edilir?

- A) 65700
- B) 60700
- C) 6700
- D) 5700

**Soru 3.** Aşağıdaki toplama işleminde toplamın en büyük olması için  $a$  kaç olmalıdır?

$$\begin{array}{r} a \ 5 \ 6 \\ + \ 2 \ 3 \ 8 \\ \hline 7 \ 4 \ 4 \end{array}$$

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

**Soru 4.** Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkandan 80 fazladır. Eksilen ile çıkanın toplamı 200 ise eksilen sayı kaçtır?

- A) 140
- B) 120
- C) 80
- D) 60

**Soru 5.**  $2 \times 4 \times 6 \times 0 = ?$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0
- B) 48
- C) 24
- D) 1

**Soru 6.** Bir sayının 34'e bölümünde bölüm 43 tür. Bu sayı aşağıdaki sayıların hangisinden büyük olamaz?

- A) 1485
- B) 1495
- C) 1465
- D) 1450

**Soru 7.** 2 3 5 9 16 33 yandaki sayı dizisinde bir sayı, dizinin kuralına uymamaktadır. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 33
- B) 9
- C) 16
- D) 5

**Soru 8.** Üç sayının toplamı 170'tir. I. sayı II. den 15 küçük ve III. sayı II. den 20 fazla ise, bu sayıların en büyüğü kaçtır?

- A) 50
- B) 55
- C) 60
- D) 75

**Soru 9.** Ardışık üç tek sayının toplamı 81'dir. Bunların en küçüğü kaçtır?

- A) 23
- B) 25
- C) 27
- D) 29

**Soru 10.** Ahmet Osman'dan 8 yaş büyük, Osman Ali'den 3 yaş küçük ise, Ahmet Ali'den kaç yaş büyüktür?

- A) 11
- B) 9
- C) 7
- D) 5

**Soru 11.** Meltem ve Ayşe 125 YTL'yi paylaşıyorlar. Meltem, Ayşe'nin 3 katından 5 Ykr fazla alıyor. Meltem kaç Ykr alır?

- A) 9500
- B) 9000
- C) 8700
- D) 8400

**Soru 12.** Ali parası ile 5 gömlek alırsa 180 YTL artıyor. 9 gömlek alırsa 132 YTL borçlanıyor. buna göre bir gömlek fiyatı kaç YTL'dir?

- A) 78                      B) 76  
C) 74                      D) 72

**Soru 13.** 6 kg muz ile 3 kg mandalinaya 21 YTL ödenmiştir. 1 kg mandalina 3 YTL olduğuna göre muzun kilogramı kaç YTL'dir?

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

**Soru 14.** Aynı kasabadan, aynı anda ve zıt yönde hareket eden iki otobüsten birinin hızı saatte 60 km, diğerinin hızı saatte 50 km dir. Kaç saat sonra otobüsler arasındaki uzaklık 330 km olur?

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

**Soru 15.** Kilogramı 24 YTL olan 5 kg portakal balına, kilogramı 16 YTL olan 3 kg kır balı karıştırılıyor. Yeni karışımın 1 kg'ının fiyatı kaç YTL olur?

- A) 10                      B) 15  
C) 18                      D) 21

**Soru 16.** Dört günde 420 YTL kâr eden bir manav, I. Gün 120 YTL, II. gün 36 YTL kâr etmiştir. Diğer iki günlük ortalama kâr kaç YTL'dir?

- A) 132                      B) 134  
C) 138                      D) 140

**Soru 17.** Bir çiftlikteki horoz ve koyunların toplam sayısı 14'tür. Ayaklarının toplam sayısı 36'dır. Çiftlikte kaç horoz vardır?

- A) 4                      B) 6  
C) 8                      D) 10

**Soru 18.**  $\frac{15}{42}$  kesrinin payına hangi sayı eklenirse,  $\frac{4}{7}$  kesrine denk bir kesir elde edilir?

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

**Soru 19.**  $(5 - 0,47) - (3,02 - 0,2)$  işleminin sonucu hangisidir?

- A) 17,1                      B) 17,01  
C) 1,71                      D) 1,071

**Soru 20.** Bir çocuk  $\frac{1}{10}$  dakikada 30 m koşarsa, 80 saniyede kaç metre koşar?

- A) 400                      B) 360  
C) 300                      D) 280

|  
**CEVAP ANAHTARI**

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