



AD SOYAD :

1. DÖNEM SONU MATEMATİK SEVİYE TESPİT SINAVI

1.. Onlar basamağı 4 birler basamağı 1 olan sayının rakamları yer değiştirilince yeni oluşan sayı ile çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 534 B) 574 C) 594

2.. Mert'in üç basamaklı en büyük çift doğal sayı kadar bilyesi var. Bilyelerinin iki basamaklı en küçük tek doğal sayı kadarını Ömer'e verdi. Mert'in geriye kaç bilyesi kaldı?

A) 987 B) 99 C) 989

3.. $346 + 298 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Beş yüzlük dört birlik dört onluk
B) Dört birlik altı yüzlük üç onluk
C) Dört onluk dört birlik altı yüzlük

4. Leyla 6 düzine çiçeğini 5 vazoya eşit bir şekilde yerleştirdiğinde geriye vazoya konmayan çiçekleri kalıyor. Leyla kalan çiçeklerini de vazoya yerleştirmek istiyor. Leyla'nın kaç çiçeğe daha ihtiyacı vardır?

A) 2 B) 3 C) 4

5.. En yakın onluğu 580 olan en küçük doğal sayının 362'nin en yakın yüzlüğü ile farkı kaçtır?

A) 181 B) 275 C) 175

6..

X	12	23
9	108	A
7	B	161
6	72	C

$A + B + C = ?$ A) 429 B) 416 C) 409

7.. $347 < K < 386$ sıralamasında K yerine yazılabilecek en küçük ve en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?

A) 731 B) 733 C) 736

8.. Basamak değerleri $600 + 40 + 1$ olan sayı ile $70 + 200 + 6$ olan sayının farkı kaçtır?

A) 335 B) 365 C) 375

9.. Bölünen : 52 Yandaki bölme işleminde ? yerine hangi sayılar

Bölen : ? getirilmelidir?

Bölüm : 6

Kalan : ?

A) Bölen : 7 Kalan : 4

B) Bölen : 6 Kalan : 5

C) Bölen : 8 Kalan : 4





10.. 87 öğrenci yemekhanenin 14 masasına eşit bir şekilde altışarlı olarak oturuyor. Kaç öğrenciye yer kalmamıştır?

- A) 3 B) 4 C) 5

11.. Günlük 89 tane simit satan Umut, bir haftanın sonunda kaç simit satmıştır?

- A) 623 B) 616 C) 553

12.. 7 düzine kalemin 6 katı kaçtır ?

Yukarıdaki problemin sonucu ile aynı olan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $623 - 156$ B) 86×6 C) $325 + 179$

13.. Hangi sayının 258 fazlası 584 eder?

- A) 334 B) 326 C) 842

14.. $417 > M > 238$ sıralamasında M yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaçtır?

- A) 221 B) 289 C) 179

15.. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük tek doğal sayı ile rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük tek doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 890 B) 910 C) 900

16.. Çeyreği 148 olan sayının tamamı kaçtır?

- A) 592 B) 296 C) 492

17.. Yarısı 54 olan sayının 2 katı kaçtır?

- A) 108 B) 216 C) 206

18.. En yakın yüzlüğü 200 olan en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 400 B) 305 C) 399

19.. Olcay ve 4 arkadaşı balık tutmaya gitti. Her biri 22 balık tuttuğuna göre toplam kaç balık tutulmuştur?

- A) 100 B) 88 C) 110

20.. $14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14$

Toplama işleminin çarpma şeklindeki gösterilişi hangisidir?

- A) 6×14 B) $6 + 14$ C) 14×6



CEVAP ANAHTARI

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