

20. Okunuşu 'Yüz iki milyon iki bin yirmi' olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10 202 020
- B) 102 002 020
- C) 102 002 200
- D) 102 020 200

21. **203 415 670** sayısı için seçeneklerde verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) On milyonlar basamağındaki rakamın basamak değeri sıfırdır.
- B) Binler bölüğündeki sayıların basamak değerleri toplamı 415 000 dir.
- C) Sayı 9 basamaklı bir sayıdır.
- D) Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 7 dir.

22. Hasan amca bakkalına 12 koli bisküvi almıştır.

**Her bir kolide 24 paket bisküvi olduğuna göre bakkala toplam kaç paket bisküvi alınmıştır.**

- A) 36
- B) 96
- C) 144
- D) 288

23. Bir bankada gişe işlemleri için günde 125 adet sıra numarası fişi basılmaktadır.

**Bu bankada 1 yılda kaç tane sıra numarası fişi basılır? (1 yıl 365 gün olarak alınacaktır.)**

- A) 45 625
- B) 62 050
- C) 51 250
- D) 45 250

24.  $76 - 40 = 36$

$36 - 9 = 27$  şeklinde zihinden yapılan ifadenin işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 76- 49
- B) 76-36
- C) 76-39
- D) 76-27

25. '75 089 635' sayısının basamak değeri en büyük rakam ile birler bölüğündeki basamak değeri en küçük rakamın toplamı kaçtır?

- A) 12
- B) 8
- C) 7
- D) 5

Test bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.

14. Ayşe 82 ve 67 sayılarını en yakın onluğa yuvarlayarak toplamıştır.

**Ayşe' nin yaptığı yuvarlama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $90+70=160$
- B)  $80+60=140$
- C)  $80+70=150$
- D)  $90+60=150$

15. En yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali 3000 olan en küçük sayı A, en yakın binliğe yuvarlanmış hali 3000 olan en büyük sayı Y olduğuna göre A+Y işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6447      B) 6449      C) 6450      D) 6451

16.

Şehirler	Mesafe(km)
Van-İzmir	1774
Adana-Van	887

Tabloda şehirler arası mesafe kilometre cinsinden verilmiştir.

**Van-İzmir ile Adana-Van yolculukları arasındaki mesafe farkı yaklaşık kaç kilometredir?**

- A) 860      B) 870      C) 880      D) 890

17. Öğretmen öğrencilerinden 12 586 ve 39 602 sayılarının toplamının tahmini değerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak bulmalarını istemiştir.

**Bu toplamın doğru cevabı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 52 190      B) 52 200      C) 53 000      D) 50 000

18. Ömer  $524 \times 37$  işleminde 3 rakamını yanlışlıkla 8 olarak görüyor ve çarpma işlemini buna göre yapıyor.

**Çarpma işleminin doğru sonucu ile Ömer'in bulduğu sonuç arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 26200      B) 27200      C) 28200      D) 29200

19.

$$\begin{array}{r}
 234 \\
 \times \blacktriangle 7 \\
 \hline
 1\square 38 \\
 + 234 \\
 \hline
 3\bullet 78
 \end{array}$$

**Yukarıda verilen çarpma işleminde  $\blacktriangle$ ,  $\square$ ,  $\bullet$  verilmeyen değerlerin toplamı kaçtır?**

- A) 14      B) 16      C) 18      D) 20

7. Mehmet bir sayı örüntüsü oluşturmak istiyor. Bu örüntünün kuralını “**1. adımı 47 olan ve her adımda 3 azalan**” örüntü olarak belirliyor.

**Buna göre Mehmet'in örüntüsünün 7.adımındaki sayı kaçtır?**

- A) 26      B) 29      C) 31      D) 32

8. Eren yeni aldığı hikaye kitabının 1. gün 12 sayfasını; sonraki her gün 7 sayfasını okumuştur.

**Eren 5. Gün sonunda hikaye kitabının kaç sayfasını okumuştur?**

- A) 40      B) 33      C) 26      D) 19

9.  $12345+45612+91245$

**Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 149 202    B) 136 857    C) 136 857    D) 103 590

10. Ali bir ayda 10035 soru ; Ayşe ise 8713 soru çözmektedir.

**Ali Ayşe'den kaç soru fazla çözmüştür?**

- A) 2322      B) 1322      C) 1320      D) 1222

11. Bir okulda 5 ve 6. Sınıfların katıldığı mavi kapak toplama kampanyasında 12000 mavi kapağa 1 adet tekerlekli sandalye verilecektir. 5. sınıflar 2307 ve 6. sınıflar 4915 kapak toplamışlardır.

**Buna göre kampanyadan bir adet tekerlekli sandalye elde edebilmek için kaç kapağa daha ihtiyaç vardır?**

- A) 4778      B) 4788      C) 5788      D) 5778

12.  $70+40=110$   
 $3+5=8$   
 $110+8=118$

**Yukarıda zihinden yapılan toplama işleminin işlem basamakları verilmiştir. Bu işlem aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $70 + 40$     B)  $73 + 40$     C)  $70 +45$     D)  $73 + 45$

13. Harun “iki sayıyı toplarken sayıları en yakın sayıya yuvarlayarak toplama” yöntemini kullanarak zihinden toplama işlemi yapmıştır.

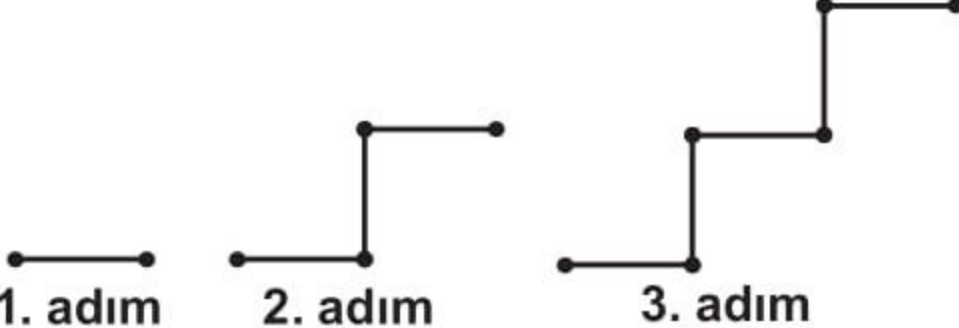
**Aşağıda verilen işlemlerden hangisi Harun'un yöntemine göre yanlış yapılmıştır?**

A)  $34+27 = 30 + 30 + 4 - 3$   
 $=61$   
B)  $79+61 = 80+60$   
 $=140$   
C)  $13+25 = 10+30 + 3 + 5$   
 $= 48$   
D)  $43+27 = 40 + 30$   
 $= 70$

Ad-Soyad: .....

Sınıf/Şube: .....

No: .....

- 1.** 10 032 409 sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?
- A) Bir milyon otuz iki bin dört yüz dokuz  
 B) On milyon üç yüz iki bin dört yüz dokuz  
 C) On milyon otuz iki bin dört yüz dokuz  
 D) On milyon otuz iki bin dört bin dokuz
- 2.**  Ayşe tahtada yazılan sayıyı " seksen iki milyon iki yüz on bin altı yüz kırk bir " olarak okumuştur.
- Ayşe sayıyı okurken yaptığı hatayı tahtadaki sayının hangi iki rakamının yerini değiştirerek düzeltibilir?
- A) 1 ile 2    B) 2 ile 0    C) 8 ile 2    D) 1 ile 0
- 3.**  $74563 > 74A86$
- Sıralamasının doğru olabilmesi için A yerine yazılabilecek kaç tane rakam vardır?
- A) 6    B) 5    C) 4    D) 3
- 4.** 2017 verilerine göre İstanbul'un nüfusu binler bölgünde 29 ; milyonlar bölgüğünde 15 ve birler bölgünde 230 bulunan doğal sayıya eşit ise; İstanbul'un nüfusu aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilebilir?
- A) 1 502 923  
 B) 1 529 230  
 C) 15 029 230  
 D) 150 292 023
- 5.** Aşağıdaki doğal sayıların hangisinin yüzbinler basamağında 4 vardır?
- A) 104 326 591  
 B) 129 045 236  
 C) 412 002 257  
 D) 830 410 651
- 6.** 
- Yukarıda çubuklarla oluşturulmuş bir örüntünün ilk üç adımı verilmiştir.
- Buna göre örüntü devam ettirildiğinde 9. adımda oluşacak şekilde kullanılacak çubuk sayısı kaçtır?
- A) 15    B) 17    C) 19    D) 21