

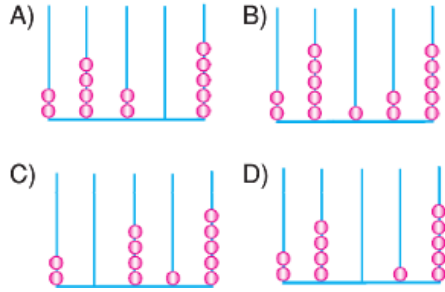
1) Aşağıdaki sayılardan hangisi beş basamaklıdır?

- A) 555
B) 3555
C) 28 762
D) 550 055

2) "İki yüz yedi bin on üç" şeklinde okunan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 207 013
B) 270 013
C) 200 713
D) 20 713

3) 24 015 sayısının abaküsle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



4) 120 401 sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Yüz yirmi bin kırk bir
B) On iki bin dört yüz bir
C) Yüz yirmi bin dört yüz bir
D) On iki bin kırk bir

5) "Yedi yüz elli altı bin beş yüz on" doğal sayısının rakamlarla yazılışı 756 501 şeklinde midir?



900 804 sayısı, "dokuz yüz bin sekiz yüz dört" şeklinde mi okunur?

Matematik dersinde Emre ve Bülent öğretmenlerine yukarıdaki soruları sormuştur. Öğretmen bu sorulara hangi seçenekteki yanıtları vermiştir?

Emre	Bülent
A) Evet	Hayır
B) Hayır	Evet
C) Evet	Evet
D) Hayır	Hayır

6) 68 071 sayısındaki 6 ve 7 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 68 071
B) 61 071
C) 60 071
D) 60 070

7) Hangi anahtarın üzerinde "elli sekiz bin yirmi dokuz" sayısı yazmaktadır?

- A) 59 028
B) 58 029
C) 58 209
D) 58 290

8) Binler bölümünde 38 sayısı bulunan beş basamaklı en büyük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 38 999
B) 38 998
C) 38 997
D) 38 389

9) Binler bölümünde 13 vardır.

- Yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 600'dür.
- Onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 3'tür.
- Birler basamağındaki rakam 0 (sıfır)dır.

Özellikleri verilen bu sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13 630
B) 13 633
C) 130 600
D) 130 630

10) 214 986 doğal sayısında basamak değeri en büyük rakam hangisidir?

- A) 8
B) 6
C) 2
D) 1

11) 4a5 12a sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı 18 ise a kaçtır?

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

12) 82 529 sayısında 2 rakamının bulunduğu basamakların adları hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Binler - Birler
B) On binler - Onlar
C) Binler - Onlar
D) Yüzler - Onlar

13) 68 782 doğal sayısında tekrarlanan 8'lerin basamak değerleri farkı kaçtır?

- A) 7070 B) 7902
C) 7920 D) 8080

14) 7 on binlik + 3 binlik + 8 onluk + 5 birlik olarak çözümlenen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 70 385 B) 73 085
C) 75 035 D) 78 305

15) Aşağıdakilerden hangisi 34 007 sayısının çözümlenişi **olamaz**?

- A) $30\ 000 + 4000 + 7$
B) 3 on binlik + 4 binlik + 7 birlik
C) $(3 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (7 \times 1)$
D) $(3 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 1)$

- 16) I. 47 045 sayısı, 4 on binlik + 7 binlik + 4 onluk + 5 birlik şeklinde çözümlenir.
II. 76 574 sayısının binler bölümündeki 765 vardır.
III. 48 605 sayısının binler bölümündeki rakamların toplamı 12'dir.
IV. 606 606 doğal sayısının okunuşu, "altı yüz altmış bin altı yüz altı"dır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I, II ve III B) II ve IV
C) I ve III D) I, II ve IV

17) $41\ 736 = 40\ 000 + 700 + 30 + A + B$

Yukarıdaki sayının çözümlenişine göre A + B aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1600 B) 1006
C) 136 D) 106

18) 3 yüz binlikten oluşan sayıdan büyük en küçük tek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 300 011 B) 300 001
C) 30 000 D) 3001

19)

3 tane yüz binlik yazalım.

2 tane on binlik, 1 tane birlik olsun.



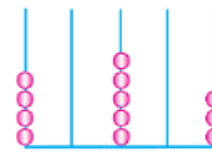
Cem Mert Derya

6 tane binlik, 6 tane de onluk olsun.

Mert, Cem ve Derya'nın birlikte oluşturdukları sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 326 610 B) 326 061
C) 32 661 D) 3261

20) Yandaki abaküste gösterilen doğal sayının rakamlarla yazılışı hangisidir?



- A) 45 003 B) 43 050
C) 40 503 D) 40 301

21)

$$574\ 026 = 500\ 000 + \dots + 4000 + 20 + 6$$

Tahtadaki eşitlikte noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 7 B) 700
C) 7000 D) 70 000

22) Rakam tekrarı yapılmadan yazılabilen 5 basamaklı en büyük doğal sayının binler bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 99 B) 98 C) 97 D) 87

23) 42 586 sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlanıyor. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 42 700 B) 42 600
C) 42 550 D) 42 500

24) 4649 sayısı en yakın onluğa yuvarlanıyor. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4694 B) 4665
C) 4660 D) 4650

25) Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 4800 **olmaz**?

- A) 4751 B) 4790
C) 4849 D) 4851

26) Emir 7358'i, Oya 8808'i en yakın onluğa; Hasan 39 429, Emrah ise 63 383 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayarak söylüyor. Hangisinin söylediği **yanlıştır**?

- A) 63 383 → 63 330
B) 7358 → 7360
C) 39 429 → 39 400
D) 8808 → 8810

27) 98AB sayısında A ve B yerine hangi rakamlar yazılırsa bu sayı en yakın onluğa 9850 olarak yuvarlanır?

- A) A: 4 B: 8
B) A: 6 B: 1
C) A: 4 B: 4
D) A: 5 B: 5

28) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 3600 olan en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3610 B) 3600
C) 3590 D) 3550

29)

4	8	7	14	13		25
2	6	18	54	162		1458

Yukarıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere hangi sayılar yazılmalıdır?

- A)

26	216
----	-----

 B)

12	486
----	-----

C)

26	486
----	-----

 D)

24	648
----	-----

30)

5	15	10	20	15	25	20	?
---	----	----	----	----	----	----	---

Yukarıdaki örüntüde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

31)

4	10	8	14	13	18	16
---	----	---	----	----	----	----

Yukarıda verilen örüntüyü bozan sayı hangisidir?

- A) 13 B) 8
C) 16 D) 18

32) Aşağıdakilerden hangisi kuralında çarpma işlemi olan bir örüntüdür?

- A)

7	-	12	-	18	-	25	-	33
---	---	----	---	----	---	----	---	----

B)

240	-	120	-	60	-	30	-	15
-----	---	-----	---	----	---	----	---	----

C)

84	-	77	-	70	-	63	-	56
----	---	----	---	----	---	----	---	----

D)

16	-	32	-	96	-	384	-	1920
----	---	----	---	----	---	-----	---	------

33)

	2		8		A		20
1		4		7		10	

Bu örüntüde 7 sayısı ile A sayısı arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $7 + 3 = A$ B) $7 \times 2 = A$
C) $7 + 2 = A$ D) $7 \times 3 = A$

34)

106	-	136	-	166	-	★	-	226	-	256
-----	---	-----	---	-----	---	---	---	-----	---	-----

Yukarıdaki örüntüde ★ yerine gelmesi gereken sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13

35)

M = 42 413
N = 44 213
P = 44 301
K = 43 900

M, N, P ve K sayıları arasındaki doğru sıralama hangi seçenekte verilmiştir?

- A) $P < N < K < M$
B) $M > N > P > K$
C) $M < K < P < N$
D) $P > N > K > M$

36) $17\ 8\blacksquare\ 9 > 17\ 839$ sıralamasında \blacksquare yerine yazılabilecek en küçük rakam kaçtır?

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





37) $16\star\ 1 < 1665$ ifadesinde ★ yerine gelebilecek kaç rakam vardır?

- A)  B)  C)  D) 

38) $78\ 523 < 78\ \clubsuit\ 20$ sıralamasında "♣" yerine gelebilecek rakamların tamamı hangi seçenekte dir?

- A) 5, 6, 7, 8, 9 B) 6, 7, 8, 9
C) 1, 2, 3, 4, 5 D) 1, 2, 3, 4

39) $37\ 813 < \wedge < 38\ 100$ sıralamasında \wedge 'nin alabileceği en büyük değer ile en küçük değer toplamı kaçtır?

- A)  B) 
C)  D) 

40) $6\star\ 45\bullet$ sayısında ★ ile \bullet rakamlarının basamak değerleri toplamı "üç bin dokuz" ise sayı kaçtır?

- A) 63 459 B) 63 495
C) 69 453 D) 69 543