

Bahattin AYDIN 4/A Sınıf Öğretmeni	DERS : MATEMATİK		KONU : DOĞAL SAYILAR	
	Adım Soyadım :		VELİNİN	
	Numaram :		İMZASI	

1- “59 308” sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Beş yüz doksan üç yüz sekiz
b) Elli dokuz bin otuz sekiz
c) Beş yüz doksan bin üç yüz sekiz
d) Elli dokuz bin üç yüz sekiz

2- Nevşehir – Afyon = 398 km
Nevşehir – Konya = 248 km
Nevşehir – Kayseri = 63 km
Nevşehir – Uşak = 610 km

Bazı illerin Nevşehir’e uzaklıkları verilmiştir. Verilen illerin Nevşehir’e yakın olandan uzak olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Uşak – Afyon – Konya – Kayseri
b) Kayseri – Konya – Uşak – Afyon
c) Kayseri – Konya – Afyon – Uşak
d) Afyon – Uşak – Konya – Kayseri

3- “3748952”

Babam iş arkadaşına verdiği telefon numaramızda yanlışlıkla onlar ve on binler basamağını yer değiştirerek yukarıdaki vermiştir. Gerçekte telefon numaramız aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 3758952 b) 3758942
b) 3745982 d) 3748592

4- En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 2200 olan en küçük sayı hangisidir?

- a) 2150 c) 2151
b) 2190 d) 2199

5- Onlar basamağı 5, yüzler basamağı 2 ve binler basamağı 6 olan dört basamaklı, rakamları farklı kaç doğal sayı yazılabilir?

- a) 10 b) 9 c) 8 d) 7

6- En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 3200 olan en büyük sayı hangisidir?

- a) 3199 b) 3250 c) 3249 d) 3150

7- “198 456” sayısının *en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli ile en yakın onluğa* yuvarlanmış şekli arasındaki fark kaçtır?

- a) 40 b) 50 c) 60 d) 140

8- Hangi seçenekte verilen sayının çözümlenmesi yanlış yapılmıştır?

- a) 905 301 = 9 yüz binlik + 5 on binlik + 3 yüz-
lük + 1 birlik
b) 630 005 = 6 yüz binlik + 3 on binlik + 5 birlik
c) 35 200 = 3 on binlik + 5 binlik + 2 yüzlük
d) 701 500 = 7 yüz binlik + 1 binlik + 5 yüzlük

9- Binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı 7 olan ve rakamları birbirinden farklı en küçük altı basamaklı sayı kaçtır?

- a) 106 234 c) 160 000
b) 16 023 d) 7 012

10- “102 416” sayısında basamak değeri en büyük olan sayıya **4 eklenirse** hangi sayı elde edilir?

- a) 102 420 c) 106 416
b) 104 416 d) 502 416

11- “502 312” sayısının birler bölümü ile binler bölümündeki rakamlar yer değiştirilirse oluşan sayı hangisidir?

- a) 522 310 c) 502 213
b) 312 502 d) 312 321

12- “6164” sayısının *en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli ile en yakın onluğa* yuvarlanmış şekli arasındaki fark kaçtır?

- a) 30 b) 40 c) 50 d) 70

13- Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan 3. sayı hangisi olur?

- a) 34 576 c) 34 765
b) 35 567 d) 34 567

14- Bir çekilişte kazanan numara **altı basamaklı en büyük çift sayıdan** 50 009 küçüktür. Bu sayı kaçtır?

Cözüm:

15- “357 164” sayısında *on binler basamağında-ki rakama 2 eklenir, onlar basamağındaki rakamdan 2 çıkarılırsa* oluşan sayı hangisi olur?

- a) 337 184
- b) 377 184
- c) 337 144
- d) 377 144

16- “abc 125” sayısının binler bölümündeki rakamların basamak değerlerinin toplamı, birler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamının 5000 katı olduğuna göre; “abc” kaçtır?

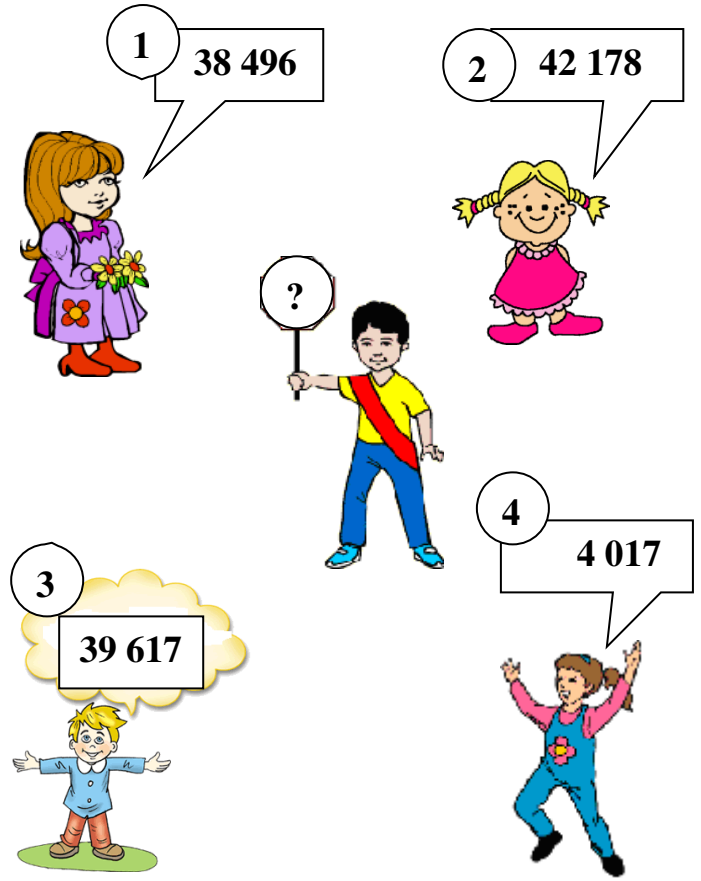
- a) 164
- b) 625
- c) 125
- d) 500

17- “506 132” doğal sayısında **0 ile 2** rakamlarının yeri değiştirilirse, sayı nasıl değişir?

- a) 526 130 artar
- b) 19 998 artar
- c) 19 998 azalır
- d) 526 130 azalır

18- “2 , 0 , 3 , 7” rakamlarını kullanarak 4 basamaklı kaç değişik sayı yazabiliriz?

- a) 16
- b) 18
- c) 20
- d) 24



19. ve 20. soruları resimlere göre yanıtlayınız.

19- Ahmet, 4 arkadaşına “Herkes aklından beş basamaklı bir sayı tutsun, bir oyun oynayalım.” diyor. Bunun üzerine arkadaşlarından her biri bir sayı tutuyor. Daha sonra tuttıkları sayıyı birbirlerine göstermeden bir kağıda yazıyorlar. Ahmet tutulan sayıları açarak: 40 000’e en yakın sayıyı kim bulmuştur, bilin bakalım?” diyor.

Sizce bu sayıyı kim tutmuştur?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

20- Sizce kural dışı sayı tutan çocuk hangisidir?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

Başarılar dilerim...

Bahattin AYDIN