

Adı:.....

Soyadı:.....

2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ATATÜRK İLKOKULU
4/A SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

Puan:.....

SORULAR

1. Üç yüz kırk bin dokuz yüz beş

Salih, yukarıda okunuşu verilen sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisini **yanlış söylemiştir** ?

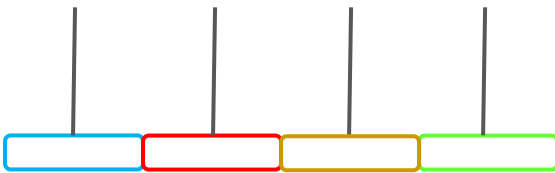
- A) 6 basamaklı bir sayıdır.
 B) Binler bölüğü 340 bin'dir.
 C) En büyük rakamın basamak değeri 900'dür.
 D) Rakamla yazılışı 3401905'tir.

2. Aşağıda, kutucuklarda özellikleri verilen sayı 6 basamaklı bir sayıdır.
 Bu sayı hangi seçenekte **doğru** verilmiştir ?

Birler basamağım
en büyük
rakamdır.Yüzler basamağımın
basamak değeri
400'dür.Binler bölüğü
571'dir.Onlar basamağım
bir basamaklı en
büyük çift sayıdır.

- A) 571 400
 B) 571 489
 C) 571 409
 D) 945 718

3. Faruk Öğretmen, Hüseyin'den **8207** sayısını aşağıda verilen sayı abaküsünde göstermesini istemiştir. Buna göre Hüseyin aşağıdaki sayı abaküsünde **hangi renklere kaç boncuk** takacaktır ?



- A) Mavi : 8 – kırmızı : 2 – kahverengi : 0 – yeşil : 7
 B) Mavi : 7 – kırmızı : 0 – kahverengi : 2 – yeşil : 8
 C) Mavi : 8 – kırmızı : 0 – kahverengi : 7 – yeşil : 2
 D) Mavi : 8 – kırmızı : 2 – kahverengi : 7 – yeşil : 2

4. Yusuf, tablodaki doğal sayıları **en yakın onluk** ve **en yakın yüzlüğe** yuvarlarken hangi satırda hata yapmıştır ?

	En yakın onluk	Sayı	En yakın yüzlük
A)	670	671	700
B)	320	316	300
C)	840	849	900
D)	980	976	1000

5. $4567 < 4576 < 5476 < 5467 < 5764$

Yukarıda hatalı yapılmış olan sıralamayı düzeltmek isteyen Deniz, hangi sayıların yerini değiştirmelidir ?

- A) 5476 ile 5467
 B) 4567 ile 4576
 C) 5467 ile 5764
 D) 4576 ile 5764

6. Aşağıda Ahmet Emir ve Muhammed Ali'nin 'in oyun çarkları gösterilmiştir.



Buna göre **Ahmet Emir**'in yazabileceği rakamları birbirinden farklı dört basamaklı **en büyük** doğal sayı ile **Muhammed Ali**'nin yazabileceği rakamları birbirinden farklı dört basamaklı **en küçük** doğal sayının **farkı** kaçtır ?

- A) 7213
 B) 7521
 C) 8174
 D) 8217

7. Aşağıdaki örüntü belirli bir kurala verilmiştir.

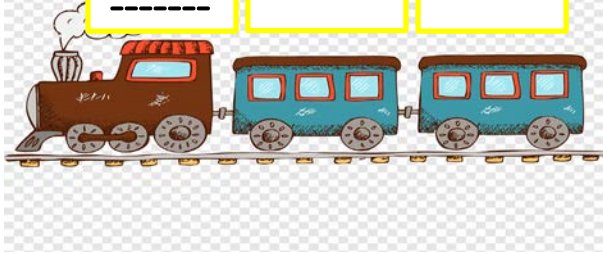
17	27	24	34	31	41	?	48
----	----	----	----	----	----	---	----

Buna göre " ? " ile belirtilen yere hangi sayı getirilmelidir ?

- A) 51 B) 38 C) 39 D) 40

8. Aşağıdaki vagondaki istenen işlemleri yapınız.

Gerçek sonuç	Tahmini sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 468 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$		



9. Atatürk ilkokulunda 32 sınıf ve her sınıfta 27 öğrenci vardır. Bu öğrencilerden 395'i erkek öğrencidir. Okuldaki **kız öğrencilerin sayısı** kaçtır?


- A) 1824 B) 2219 C) 469 D) 864

10. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden çarpımları eşit olanları okla eşleştiren Melek, **hangi rengin eşini bulamamıştır ?**

$(45 \times 61) \times 4$	$52 \times (27 \times 2)$
$(20 \times 82) \times 21$	$(40 \times 10) \times 14$
$14 \times (10 \times 41)$	$(82 \times 21) \times 20$
$27 \times (52 \times 2)$	$(4 \times 61) \times 45$

- A) B)
 C) D)

11. Değirmenci Alaaddin Amca kilosu 16 lira olan undan 473 kilogram satmıştır. Hesap yaparken bir karışıklık yapan Alaaddin Amca en yakın yüzlüğe yuvarlayarak işlem yapmaktadır. Haydi 4/A biz de **en yakın yüzlüğe yuvarlayarak** Değirmenci Alaaddin Amcaya yardım edelim. *(işlem yapınız)*



$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

→




$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




12. Hacı Mehmet , 1 dakikada 150 kelime okumaktadır. Akşam annesi Hacı Mehmet'e 35 dakika kitap okuttuğuna göre Hacı Mehmet toplam kaç kelime okumuştur ?

- A) 185
 B) 5250
 C) 2100
 D) 325



Hacı Mehmet

13. Tabloda verilen kısa yoldan çarpma işlemlerinde  ,  ,  işaretleri yerine Hangi sayılar gelmelidir ?

×	100	10	1000
3	300	30	
8	800		8000
9	900	90	9000
12		120	12000

- | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| A) | 1000 | 8000 | 300 |
| B) | 120 | 800 | 3000 |
| C) | 1200 | 80 | 3000 |
| D) | 3000 | 80 | 1200 |

14. Aşağıdaki bölme işlemlerinde **bölüm kaç basamaklıdır ?**

1. işlem

$$\begin{array}{r} 654 \\ 4 \overline{) } \\ \end{array}$$

2. işlem

$$\begin{array}{r} 725 \\ 8 \overline{) } \\ \end{array}$$

- A) 1. İşlemden bölüm 3 basamaklı , 2. İşlemden ise bölüm 2 basamaklıdır.
B) 1. ve 2. İşlemden de bölüm 2 basamaklıdır.
C) 1. İşlemden bölüm 3 basamaklı , 2. İşlemden ise bölüm 4 basamaklıdır.
D) 1. İşlemden bölüm 2 basamaklı , 2. İşlemden ise Bölüm 3 basamaklıdır.

15. İpek' in kısa yoldan **bölme işlemini hatalı** yaptığı buluttan yağmur yağacaktır .
Aşağıdaki hangi renk buluttan yağmur yağacaktır?

A)

$$4600 : 10 = 460$$

B)

$$5500 : 100 = 55$$

C)

$$73000 : 100 = 73$$

D)

$$1000 : 10 = 100$$

16. Aşağıda bazı bölme işlemleri verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 352 \\ 4 \overline{) } \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ 7 \overline{) } \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5652 \\ 9 \overline{) } \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7934 \\ 8 \overline{) } \\ \end{array}$$

Aşağıdaki seçeneklerden hangisi yukarıdaki bölme işlemlerinin **sonuçlarından biri değildir ?**

- A) 88 B) 118 C) 628 D) 99

17. 270' e yuvarlanan en büyük sayı ile , üç basamaklı en küçük sayının toplamının 4 katının 6 'ya bölümünden **kalan kaçtır ?**

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

18.

Hayriye Hanım, 4360 liraya bir bulaşık makinesi aldı. Makinenin 1400 lirasını peşin verdi. Geriye kalan borcunu da 8 taksit yaptırdı.



4360 lira

Buna göre Hayriye Hanım'ın her taksidi kaç liradır ?

- A) 1400 B) 370 C) 2960 D) 23680

19. Atatürk İlkokulu' nda 8 tane 4. sınıf vardır. Her sınıf 31 kişidir ve 4. Sınıflar topluca sinemaya gideceklerdir. Sinemaya gidecekleri gün 17 öğrenci gelmemiştir. Gelen öğrencilerin hepsi 7 minibüse eşit şekilde yerleştirilip sinemaya gittiklerine göre **her minibüse kaç öğrenci binmiştir?**

- A) 248 B) 231 C) 224 D) 33

20. Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri bulunuz. **İşlem yapınız.**

$$\begin{array}{r} \dots ? \dots \\ 3711 \\ - \\ \hline 2801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5408 \\ \dots ? \dots \\ - \\ \hline 1295 \end{array}$$

