

Adı : yazilihocam.com

Soyadı :

Sınıfı : No :

Yazilihocam.com ORTAOKULU 5. SINIFLAR MATEMATİK
DERSİ

1. DÖNEM 1. YAZILI YOKLAMA SINAVI SORULARI

Tarih :

PUAN :

1) a) Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.(12 PUAN)

26 205 306 :

804 132 006 :

b) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

Kırk milyon iki yüz beş bin kırk sekiz :

Üç yüz dört milyon kırk bin yedi yüz iki :

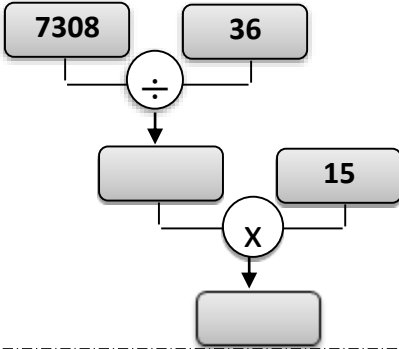
2) Adımları arasındaki farkı sabit olan ve 3 , 7 , 10 , . . . şeklinde devam eden sayı örüntüsünün sonraki üç adımını bularak örüntünün ilk beş adımını uygun bir şekil ile modelleyiniz.(6 PUAN)

3) Aşağıdaki işlemlerde şekillerin yerine gelecek rakamları bulunuz.(12 PUAN)

a)
$$\begin{array}{r} 45\star 8 \\ + 8\blacktriangle 75 \\ \hline 1304\heartsuit \end{array}$$
 $\star : \blacktriangle : \heartsuit :$

b)
$$\begin{array}{r} 8\blacksquare 14 \\ - \bullet 56\blacklozenge \\ \hline 4646 \end{array}$$
 $\blacksquare : \bullet : \blacklozenge :$

4) Aşağıda verilen kutular arasındaki işlemlere göre sonuçları bularak boş kutucuklara yazınız. (10 PUAN)



Aşağıda verilen çoktan seçmeli soruların her biri 5 Puan değerindedir.

5) 2020 yılı Türkiye nüfusu: 83 154 997
2020 yılı Rusya nüfusu: 145 934 862

Verilen bilgilere göre Türkiye ve Rusya'nın nüfus sayılarında bulunan 5 rakamının basamak değerleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Türkiye : 50 000
Rusya : 500 000
- B) Türkiye : 5 000
Rusya : 5 000 000
- C) Türkiye : 5 000
Rusya : 500 000
- D) Türkiye : 50 000
Rusya : 5 000 000

6) $60 + 30 = 90$
 $3 + 4 = 7$
 $90 + 7 = 97$

Yukarıda bir toplama işleminin zihinden yapılışının adımları verilmiştir.

Buna göre bu toplama işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $93 + 11$ B) $82 + 36$ C) $63+34$ D) $80 + 38$

7) 985 , 979 , 973 , ...

Yukarıda bir sayı örüntüsünün ilk üç adımı verilmiştir.

Buna göre örüntünün 6. Adımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 949 B) 961 C) 955 D) 967

8)

$$8\ 348 + 14\ 678$$

Yukarıda verilen toplama işlemi binler basamağındaki rakamın sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 B) 30 C) 0 D) 2000

9) Birinci gün 4 km yürüyüş yapan Elif, ikinci günden itibaren her gün bir önceki gün yürüdüğü mesafeden 3 km daha fazla yürümüştür.

Buna göre Elif üçüncü günün sonunda km yol yürür?

- A) 4 B) 7 C) 10 D) 21

10) 63 205 489 sayısının yüzbinler basamağı ile yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200 000 ve 400 B) 2 ve 4
C) 4 ve 2 D) 400 000 ve 20

11) Elif 5700 liralık buzdolabını 12 eşit taksitle ödeyecektir.

Elif taksitlerin 5'ini ödediğine göre geriye ödemesi gereken toplam kaç lira vardır?

- A) 1900 B) 2375 C) 2850 D) 3325

12) $689 : 23$ işleminde kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 22 B) 29 C) 21 D) 24

13) Aşağıda bazı eşitlikler verilmiştir.

- I. $3\ 400 \times 100 = 340\ 000$
II. $14\ 000 \div 100 = 140$
III. $12 \times 100 = 1\ 200$
IV. $500 \div 100 = 50$

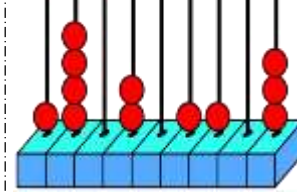
Buna göre verilen eşitliklerden hangileri doğrudur?

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

14) 491×23 işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12293 B) 9293 C) 10923 D) 11293

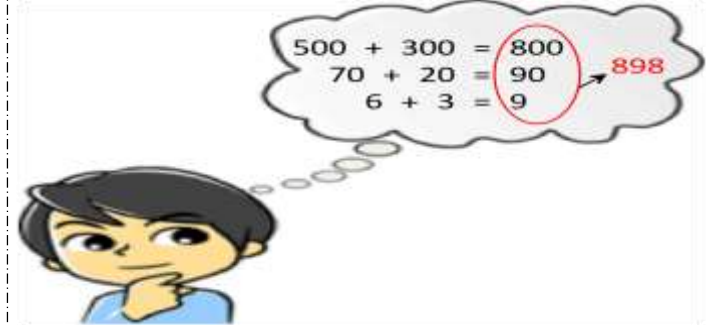
15) Aşağıdaki abaküste her bir bölme sırası ile bir basamağı göstermektedir.



Abaküste gösterilen sayının okunuşunun “iki yüz kırk milyon üç yüz iki bin yüz üç” olması için abaküse kaç adet daha boncuk eklenmelidir?

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

16)



Yukarıda Buğra'nın zihinden yaptığı bir işlem gösterilmiştir.

Bunda göre Buğra'nın yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $522 + 376$ B) $521 + 377$
C) $572 + 326$ D) $576 + 323$