

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞEHİT SELÇUK BEKİ ORTAOKULU 5.SINIF 1.YAZILI

1-)

Okunuşu “kırk milyon dört bin dört yüz dört” olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 44 400 404 B) 40 400 404
C) 40 041 404 D) 40 004 404

2-)

$$\begin{array}{r} 52A38 \\ - B256 \\ \hline 42782 \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemindeki A ve B rakamları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 0 ve 0 B) 0 ve 9 C) 9 ve 0 D) 9 ve 9

3-)



Yukarıda verilen yap-bozda bir sayının çözümlenmiş halinin bazı basamakları parçalar üzerinde verilmiştir.

Buna göre, bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 5 483 760 B) 53 804 762
C) 59 482 761 D) 859 800 706

4-)

53 275 sayısı aşağıdaki sayılardan hangisi ile toplanırken eldesiz toplama işlemi yapılır?

- A) 15 242 B) 25 614
C) 32 680 D) 41 901

5-)

Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinin yedinci terimi en büyüktür?

- A) 20, 22, 24, 26, ...
B) 15, 18, 21, 24, ...
C) 7, 11, 15, 19, ...
D) 5, 10, 15, 20, ...

6-)

$$\Delta = 45\,638 - 35\,512$$
$$\bigcirc = 39\,743 - 32\,213$$

ise, $\Delta - \bigcirc = ?$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 2 596 B) 2 586
C) 2 576 D) 2 566

7-)

34 008 + 79 094 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 113 102 B) 113 002
C) 103 112 D) 103 102

8-)

$$\begin{array}{r} 8a\,592 \\ - 47\,b18 \\ \hline 38\,47c \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde a+b+c kaçtır?

- A) 10 B) 9
C) 8 D) 7

9-)

$$648\,512 < 6A8\,512$$

Yukarıdaki sıralamada A yerine kaç farklı rakam gelir?

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

10-)



Cüzdanında 283 TL parası olan Emre hergün 15 TL harcıyor.

Buna göre, Emre'nin 8 günün sonunda cüzdanında kaç lira parası kalır?

- A) 178 B) 163 C) 148 D) 133

11-)

Rakamları birbirinden farklı 7 basamaklı en büyük doğal sayının binler bölümündeki sayı kaçtır?

- A) 999 B) 987 C) 888 D) 876

12-)

$$\begin{array}{r} \boxed{246\,257\,389} \end{array}$$

sayısında binler bölümünde yer alan 5 rakamının basamak değeri kaçtır?

- A) 50 000 000 B) 500
C) 50 000 D) 5 000

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞEHİT SELÇUK BEKİ ORTAOKULU 5.SINIF 1.YAZILI

13-)

9'dan başlayıp altışar ilave etmek suretiyle oluşan sayı dizisinin 3. ve 5. terimleri toplamı kaçtır?

- A) 54 B) 48 C) 42 D) 36

14-)

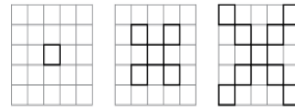


Türkiye'nin nüfusu Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından 31 Ocak 2017 tarihinde "yetmiş dokuz milyon sekiz yüz on dört bin sekiz yüz yetmiş bir" olarak açıklanmıştır.

Türkiye'nin nüfusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 79 804 171
B) 79 814 871
C) 798 114 171
D) 798 114 871

15-)



I. Adım II. Adım III. Adım

Verilen şekil örüntüsünün herhangi bir adımındaki kare sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

16-)

Para biriktirmeye 5 lira ile başlayan Nurşen, sonraki her hafta kumbarasına 3 lira eklerse 13. hafta sonunda Nurşen'in kumbarasında kaç lira olur?

- A) 47 B) 44 C) 41 D) 38

17-)

4, 10, 16, 22, K, L, M

Yukarıda verilen adımlar arasındaki farkı sabit olan sayı örüntüsünde K, L ve M sayılarının toplamı kaçtır?

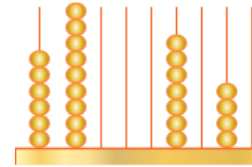
- A) 102 B) 108 C) 114 D) 120

18-)

724 532 821 sayısının birler bölümü ile milyonlar bölümü yer değiştirdiğinde oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 532 724 821 B) 721 532 824
C) 724 821 532 D) 821 532 724

19-)



Yukardaki abaküste gösterilmek istenen sayı 698 007 745 olduğuna göre boş çubuklara toplam kaç tane boncuk yerleştirilmesi gerekir?

- A) 23 B) 20 C) 18 D) 13

20-)

$$\begin{array}{r} 6\Delta\square\square \\ 7\square\square\Delta \\ + 8\square\Delta\square \\ \hline \end{array}$$

$\Delta + \square + \square = 19$ olduğuna göre yukarıdaki dört basamaklı sayılarla yapılan toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 23 109 B) 23 019
C) 23 009 D) 22 109

Adı - Soyadı			
No		Sınıfı	

	A	B	C	D		A	B	C	D	
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Test Version: A ☐ B ☐ C ☐ D ☐



FATİH CANER YILMAZ