

	2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	DOĞAL SAYILAR TESTİ
	Adı Soyadı : _____	
	Numarası : _____	

## DOĞAL SAYILAR TESTİ

1. 2 deste ve 1 düzine kalemin toplamı kaç kalem olur?

- A. 21                      B. 32                      C. 34

2. Kütüphanedeki 2 düzine kitaptan 1 destesini okudum. Okumam gereken kaç kitabım kaldı?

- A. 14                      B. 24                      C. 12

3. Birliklerin yazıldığı basamağa ne ad verilir?

- A. Birler basamağı  
B. Basamak değeri  
C. Onlar basamağı

4. Aşağıdaki sayıların hangisinin onlar basamağında 4 rakamı vardır?

- A. 4                      B. 47                      C. 64

5. 17 sayısındaki 1 rakamı hangi basamak - tadır?

- A. Birler basamağı  
B. Onlar basamağı  
C. Birlikler

6. 73 sayısının onlar basamağında hangi rakam vardır?

- A. 73                      B. 7                      C. 3

7. 48 sayısındaki 4 rakamının **basamak değeri** kaçtır?

- A. 4                      B. 40                      C. 8

8. 27 sayısındaki 7 rakamının **basamak değeri** kaçtır?

- A. 70                      B. 2                      C. 7

9.

	.....	
<b>Sayı</b>	5 onluk	8 birlik
<b>Basamak değeri</b>	50	8

Yukarıdaki şekilde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 85                      B. 50                      C. 58

10. 2 sayısına 4 onluk eklersem yeni sayı kaç olur?

- A. 42                      B. 24                      C. 6

11.

<b>13</b>	1 onluk + 3 birlik
<b>46</b>	4 onluk + birlik
<b>72</b>	2 onluk + 2 birlik
<b>80</b>	8 onluk + 10 birlik

Yukarıda onluk ve birlik tablosu verilmiştir. Bu tabloda kaç tane **yanlış** yapılmıştır?

- A. 1                      B. 2                      C. 3

12. 62 sayısının basamak değeri ile 24 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A. 68                      B. 32                      C. 86

13. Aşağıdakilerden hangisi 81 sayısını gösterir?

- A. 8 birlik + 1 onluk  
B. 1 birlik + 8 onluk  
C. 8 onluk + 8 birlik

14. Aşağıdaki sayılardan hangisinin onlar basamağındaki sayının basamak değeri en büyüktür?

A. 77 B. 69 C. 84

15. 2 onluk ve 7 birlikten oluşan sayıya 4 onluk katarsak sayı kaç olur?

A. 40 B. 60 C. 67

16. 7 birlik ve 5 onluktan oluşan sayıdan sonra hangi sayı gelir?

A. 76 B. 58 C. 74

17. 4 onluk + 8 birlik'ten oluşan sayı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilemez?

A. 48 B. 4 düzine C. 4 deste

18. Rakamları aynı iki basamaklı en küçük doğal sayının çözümlenmesi hangisidir?

A. 9 onluk + 8 birlik  
B. 1 onluk + 0 birlik  
C. 1 onluk + 1 birlik

19. Aşağıdakilerden hangisi bir deste ile ifade edilebilir?

A. 4 kalem, 6 silgi  
B. 10 eldiven  
C. 5 defter, 7 kitap

20. \* Birler basamağındaki rakamı 3'tür.  
\* 7 desteden büyüktür.

Verilen iki özelliği de sağlayan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 63 B. 83 C. 94

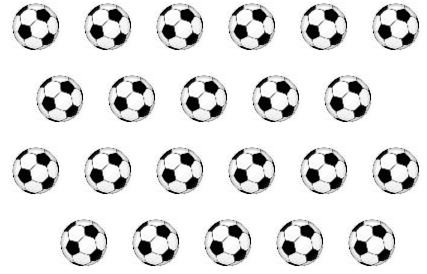
21.

90 tane çiçekten, her birinde 1 deste çiçek olan 6 tane buket yapılıyor.

Geriye buket için kullanılmayan kaç çiçek kalmıştır?

A. 30 B. 40 C. 60

22.



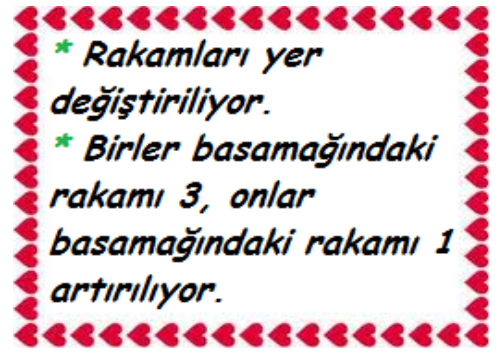
Yukarıda kaç top vardır?

A. 1 deste ve 1 düzine  
B. 2 deste  
C. 2 deste ve 1 düzine

23. Aşağıdakilerden hangisi 2 desteden az, 1 düzineden fazla varlığı ifade eder?

A. 25 öğrenci  
B. 8 boya kalemi  
C. 17 çiçek

24.



48 sayısına sırasıyla yukarıdaki işlemler uygulanırsa hangi sayı elde edilir?

A. 97 B. 84 C. 81

25. 32 tane oyun CD'si olan Anıl'ın CD sayısı aşağıdakilerden hangisine eşit **değildir**?

A. 1 düzine + 3 tane CD  
B. 2 düzine + 8 tane CD  
C. 2 deste + 1 düzine CD