

MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

1. Bir durakta öğrenciler tek sıraya girmiş, otobüs beklemektedir. Kemal baştan 17. sırada, Hüseyin sondan 6. sıradadır. Kemal ile Hüseyin arasında 1 kişi bulunmaktadır.

Buna göre, bu sırada en fazla kaç kişi vardır?

- A) 16 B) 18
C) 20 D) 24

2. Ayşe, 30 dan başlayarak geriye doğru üçer üçer saymaktadır. Fatma da 40 tan başlayarak geriye doğru dörder dörder saymaktadır.

Ayşe'nin üçüncü sırada söylediği sayıyı, Fatma kaçınıcı sırada söyler?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

3. 9 dan başlayarak ileriye doğru dörder dörder sayılıyor.

Bu sayıta 13, 21, 29, 33, 35 sayılarından kaç tanesi okunur?

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

4.

39	53	60	48	72	55	43
----	----	----	----	----	----	----

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi 54 sayısından büyüktür?

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

5. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğu, 80 değildir?

- A) 77 B) 79
C) 83 D) 86

6. 13'ten başlanarak ileriye doğru ritmik sayma yapılacaktır. Aşağıdaki ritmik saymalardan hangisi yapılırsa 22 sayısı söylenir?

A) İkişer ikişer
B) Üçer üçer
C) Dörder dörder
D) Beşer beşer

7. Hatice'nin dayısı 45, halası 38, amcası 52 ve teyzesi 39 yaşındadır.

Bu akrabalarının yaşlarına göre, büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) teyze, hala, dayı, amca
B) dayı, teyze, hala, amca
C) amca, dayı, teyze, hala
D) amca, dayı, hala, teyze

8. 2-A sınıfı öğrencileri Beden Eğitimi dersinde tek sıra oluyor. Ali sırada baştan ve sondan 11. dir. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

A) 18 B) 19
C) 21 D) 22

9. 65'ten başlanarak geriye doğru beşer beşer sayılıyor.

Kaçıncı sayıda 35 sayısı söylenir?

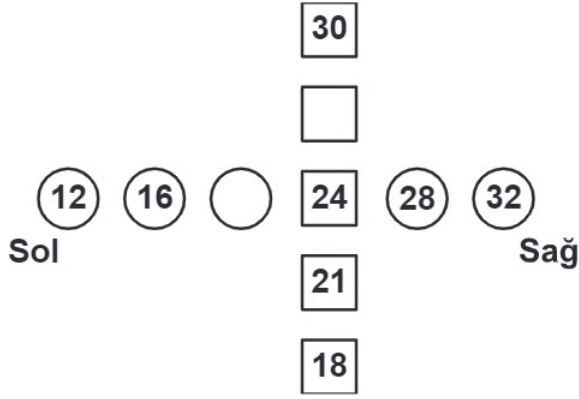
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

10. 8 kişinin katıldığı bir koşuda Ali, yarışı altıncının hemen önünde bitirmiştir.

Yarışı sekizinci bitiren Rasim ile Ali'nin arasında kaç koşucu vardır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

11.



Şekilde soldan sağa ve aşağıdan yukarı sıralanmış iki sayı örüntüsü görülmektedir.

Örüntülerdeki □ ve ○ içerisine yazılması gereken sayıların farkı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 7

12.

Öğretmen, aşağıda ağırlıkları verilen öğrencileri ağırlıklarına göre en ağırından en hafife doğru sıralayacağı bir tablo hazırlayacaktır.

Sevda : 27 kilogram

Arda : 30 kilogram

Emel : 29 kilogram

Ege : 32 kilogram

Buna göre tabloda baştan ikinci sıradaki öğrenci kim olur?

- A) Sevda B) Arda
C) Emel D) Ege

13. "63" doğal sayısında kaç onluk vardır?

- A) 3 B) 6
C) 60 D) 63

14. Ufuk'un 15 tane kırmızı misketi, kırmızı misketten daha fazla sayıda mavi misketi vardır.

Buna göre Ufuk'un mavi misketlerinin sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 13 B) 14
C) 15 D) 16

15. Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 40 olan iki basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 94 B) 49
C) 44 D) 40

16. Erdem 2'den başlayarak ileriye doğru ikişer ikişer 98'e kadar sayacaktır. Seçil ise 100'den başlayarak geriye doğru beşer beşer 10'a kadar sayacaktır.

Erdem ve Seçil'in sayımlarında kaç tane sayı aynıdır?

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

17. 4 8 12 16 20

Yukarıdaki örüntüde verilen ilişki kullanılarak $7 \blacksquare 15 \star 23$ örüntüsü oluşturuluyor.

$\blacksquare + \star$ kaçtır?

- A) 28 B) 30
C) 32 D) 34

18. Emre 11'den başlayarak ileriye doğru dörder dörder, Erdem ise 35'ten başlayarak geriye doğru dörder dörder sayıyorlar.

Aynı sırada hangi sayıyı söylerler?

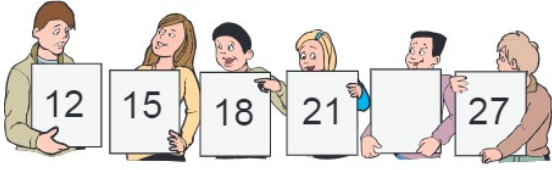
- A) 19 B) 23
C) 27 D) 31

19. Bir bilet kuyruğunda 14 kişi vardır.

Kuyrukta Ömer'den önce 3 kişi, Enes'ten sonra 2 kişi olduğuna göre, Ömer ile Enes arasında kaç kişi vardır?

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

20.



Çocukların ellerindeki kartlarda yazılı olan sayılar bir örüntü oluşturmaktadır.

Elindeki kartı ters çevirmiş olan çocuğun kartında yazan sayı kaçtır?

- A) 23 B) 24
C) 25 D) 26