

MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

1. 38 sayısının rakamlarının yerleri değiştirilerek yeni bir sayı elde ediliyor. Elde edilen sayı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
A) Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 50 artmıştır.
B) Birler basamağındaki rakamın sayı değeri 5 artmıştır.
C) Birler basamağındaki rakamın basamak değeri 50 azalmıştır.
D) Onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 5 azalmıştır.
2. $\begin{array}{r} 67 \\ - \square \\ \hline 19 \end{array}$ Verilen çıkarma işleminde yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 86 B) 76 C) 48 D) 38
3. Bir büfeye günlük 63 tane gazete geliyor. Gün boyunca 2 düzinesi satıldığına göre, büfede kaç tane gazete kalmıştır?
A) 24 B) 39 C) 43 D) 49
4. Kerem, topladığı papatyalardan 17 tanesini arkadaşına verdi. Kalan 24 papatyayı annesine veren Kerem, kaç papatya toplamıştır?
A) 38 B) 41
C) 48 D) 51
5. 35 yolcusu bulunan bir otobüs-ten durakta 7 yolcu indi. Yeni binenlerle birlikte 42 yolcusu bulunan otobüse, bu durakta kaç yolcu binmiştir?
A) 7 B) 12
C) 14 D) 28
6. Mesut'un 93 tane cevizi vardı. Bir miktarını arkadaşlarına dağıttıktan sonra 77 cevizi kaldı. Mesut, arkadaşlarına kaç ceviz dağıtmıştır?
A) 16 B) 20
C) 26 D) 61
7. $\square = 19, \triangle = 11$
 $\square - \triangle = \star$
 $\star + \heartsuit = 11$
olduğuna göre, \heartsuit kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 7 D) 8

8. ▲ = Birler basamağında 8 rakamı bulunan iki basamaklı en küçük doğal sayıdır.
 ■ = Onlar basamağında 3 rakamı bulunan iki basamaklı en büyük doğal sayıdır.
 Yukarıda verilen bilgilere göre; ■ - ▲ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 68 B) 42
 C) 21 D) 12
9. 14 fazlası 37 olan sayının 23 eksiği kaçtır?
- A) 0 B) 9
 C) 14 D) 46

10. $20 - 13 = 7$

Verilen işlem aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü olabilir?

- A) 13 eksiği 20 olan sayı kaçtır?
 B) Ayça 20 fındığın 13'ünü yedi, geriye kaç fındığı kaldı?
 C) Melisa'nın 20 tane tokası vardı, kuzeni 7 tane daha verdi. Melisa'nın kaç tokası oldu?
 D) Esin kitaplarının 13 tanesini okuyunca, okunmayan 20 kitabı kaldı. Esin'in kaç kitabı vardı?

11. $23 + 55 - \square = \triangle$
 $48 - \triangle = 27$

olduğuna göre, \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 87 B) 77
 C) 67 D) 57

12.

$$\begin{array}{r} 42 \\ - \text{O} \star \\ \hline 24 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre $\text{O} + \star$ kaçtır?

- A) 9 B) 10
C) 11 D) 12

13. $\triangle \star$ iki basamaklı bir sayıdır. \triangle 'in basamak değeri \star 'in basamak değerinden 14 fazladır.

Buna göre $\triangle + \star$ kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2

14. $\square - 42 = 17$

$\square + 20 = \triangle$

olduğuna göre \triangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 5 B) 39
C) 45 D) 79

15. Bir çıkarma işleminde eksilen 67 ve fark 29 olduğuna göre çıkan kaçtır?

- A) 38 B) 42
C) 96 D) 97

16. Onur 46 ile 39'u yanlış toplayarak 95 bulmuştur.

Buna göre yanlış sonuç doğru sonuçtan kaç fazladır?

- A) 20 B) 15
C) 10 D) 5

17.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - \overset{\bullet}{\bullet} \overset{\bullet}{\bullet} \\ \hline 57 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemde çıkan kaçtır?

- A) 18 B) 22
C) 28 D) 29

18.

Cansu'nun bir düzineden 3 fazla, Helin'in ise iki deste kalem vardır.

Cansu'nun kalem sayısı, Helin'in kalem sayısından kaç eksiktir?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 11

19.

Ayşe iki basamaklı bir doğal sayı yazıyor. Bu sayının basamaklarındaki rakamların basamak değerleri farkı 51'dir.

Bu sayı kaçtır?

- A) 59 B) 65 C) 69 D) 71

20. Demet 54 sayfalık bir kitabın ilk gün 15 sayfasını okumuştur. Sonraki her gün, sayfa sayısını 3 artırarak okumaya devam etmiştir.

Buna göre, Demet bu kitabı kaç günde bitirmiştir?

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

21. $31 - \square = 16$

$\triangle - 5 = 23$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinde \square ve \triangle birer doğal sayıdır.

Buna göre $\square + \triangle$ kaçtır?

- A) 33 B) 43
C) 55 D) 75

22. Bir otobüste 43 yolcu vardır. Durakta 19 kişi iniyor, 4 kişi biniyor.

Otobüste kaç yolcu kalmıştır?

- A) 18 B) 19
C) 27 D) 28

23. İki basamaklı bir doğal sayıdaki rakamların basamak değerleri farkı 59'dur.

Buna göre bu doğal sayının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 1 B) 5 C) 6 D) 9

24. $\blacklozenge - 28 = 16$

$\blacklozenge - \blacksquare = 25$

Yukarıdaki işlemlerde \blacklozenge ve \blacksquare birer doğal sayıdır.

Buna göre \blacksquare kaçtır?

- A) 9 B) 17
C) 19 D) 44