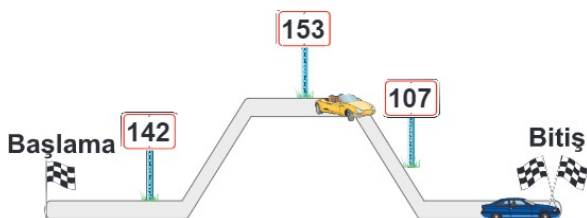


MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

1.



Şekildeki lacivert araç, yarışı tamamıyor. Tabelalardaki tüm puanları alan bu araç kaç puan toplamıştır?

- A) 292 B) 302
C) 392 D) 402

2. İl genelinde düzenlenen Çanakkale gezisi için iki ilçeden katılan öğrencilerin sayıları, 385 ve 213'tür. İl merkezinden ise bu ilçelerdeki toplam öğrenci sayısı kadar katılım olmuştu.

Buna göre, bu geziye katılan toplam öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 598 B) 1008
C) 1086 D) 1196

3.



699 TL

Kağan'ın babası dizüstü bilgisayar ve LCD televizyon almak istiyor. LCD televizyonun fiyatı, dizüstü bilgisayardan 250 TL daha pahalı olduğuna göre Kağan'ın babası bu iki ürün için kaç lira ödeyecektir?

- A) 1648 B) 1990
C) 2090 D) 1778

4.

$$\begin{array}{r} A2B \\ + C9 \\ \hline 903 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, $A + B + C$ kaçtır?

- A) 19 B) 18 C) 17 D) 16

5.



Resimdeki Ali ve Sevgi aklından birer sayı tutmuştur. Bu sayıların toplamı kaçtır?

- A) 109 B) 110
C) 111 D) 112

6. Bir markette birinci gün 34 çikolata, ikinci gün 45 çikolata satılmıştır. Üçüncü gün, birinci ve ikinci gün satılan çikolataların toplamı kadar çikolata satılmıştır.

Bu markette üç günde toplam kaç çikolata satılmıştır?

- A) 79 B) 103
C) 124 D) 158

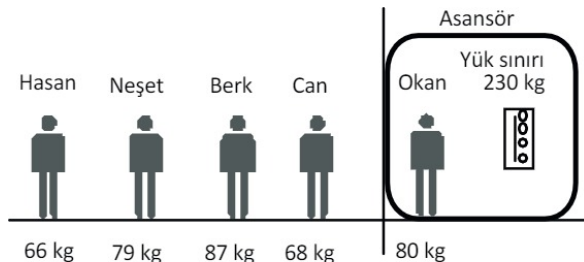
7. 323 sayısının onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 7 arttırılıyor. Bu şekilde elde edilen yeni sayı ile ilk sayının toplamı kaçtır?

- A) 653 B) 696
C) 716 D) 723

8. 367 ve 552 sayıları en yakın onluğa yuvarlanarak toplandığında toplam kaç olur?

- A) 900 B) 910
C) 920 D) 930

9.



Yukarıdaki asansör en fazla 230 kg yük taşıyabilmektedir. Bu asansörde aşağıdakilerden hangisindekiler birerse asansörün yük sınırı aşılmış olur?

- A) Neşet – Can
B) Hasan – Berk
C) Hasan – Can
D) Neşet – Hasan

10. .

$$\begin{array}{r}
 4 \star 8 \\
 + \blacktriangle 7 0 \\
 \hline
 9 2 8
 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $\blacktriangle + \star$ kaçtır?

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

11. $\bullet + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = 15$

$\bullet + \blacktriangle + \blacktriangle = 12$

Yukarıdaki işlemlere göre $\bullet - \blacktriangle$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 12

12.

$$\begin{array}{r} \blacktriangle \bullet \\ + \blacktriangle \bullet \\ \hline \star \bullet 8 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $\blacktriangle, \star, \bullet$ farklı birer rakamı göstermektedir.

Buna göre, $\blacktriangle + \star + \bullet$ toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 19

13. Cemil 350 sayfalık bir kitabın ilk 85 sayfasını pazar günü okuyor. Pazartesi kaldığı yerden 105 sayfa, salı kaldığı yerden 50 sayfa daha okuyarak çarşamba günü kitabı bitiriyor.

Cemil kitabı 232. sayfasını hangi gün okumuştur?

- A) Pazartesi B) Salı
C) Çarşamba D) Pazar

14. 357 sayısına kaç eklersek "8 yüzlük 5 onluk 3 birlik" elde ederiz?

- A) 446 B) 496
C) 506 D) 551

15. 2, 4, 8 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilen üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 1060 B) 1070
C) 1080 D) 1090

16.

$$\begin{array}{r} 4 \triangle 3 \\ \star 2 6 \\ + 1 \square 1 \\ \hline 9 0 0 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde $\star, \triangle, \square$ birer rakamdır.

Buna göre $\star + \triangle + \square$ kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

17. Sevinç Hanım 126 TL elektrik, 47 TL su ve 304 TL doğalgaz faturası ödüyor.

Cüzdanında 76 TL parası kaldığına göre Sevinç Hanım'ın faturaları ödemeden önce kaç lirası vardır?

- A) 443 B) 477
C) 553 D) 589

18. $42 + (36 + \blacksquare) = (\blacktriangle + 36) + 34$

Yukarıdaki eşitlige göre $\blacktriangle - \blacksquare$ kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 34 D) 36

19. Esenboğa Havalimanı'na birinci gün 124, ikinci gün 217 ve üçüncü gün 198 uçak iniş yapmıştır.

Buna göre bu havalimanına üç günde toplam kaç uçak iniş yapmıştır?

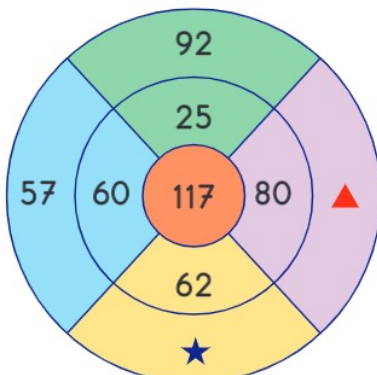
- A) 629 B) 549
C) 539 D) 529

20. Bir fırında bir günde 142 tane sade, 184 tane zeytinli, 217 tane peynirli poğaça satılmıştır.

Buna göre bu fırında o gün toplam kaç poğaça satılmıştır?

- A) 543 B) 542
C) 533 D) 532

21. Görseldeki çarkta, aynı renkte olan bölgelerde yazan sayıların toplamı ortadaki sayıyı vermektedir.

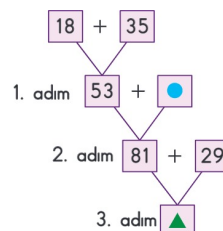


★ ve ▲ toplananları görselde verilmemiştir.

Buna göre ★ + ▲ kaçtır?

- A) 92 B) 82 C) 72 D) 62

22.

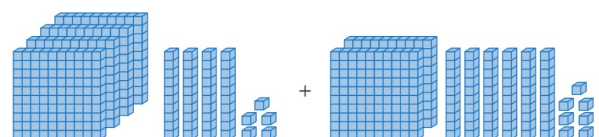


1. adımdaki gibi devam ettirilen yukarıdaki işlemede ● ve ▲ birer sayıdır.

Buna göre ● + ▲ kaçtır?

- A) 148 B) 138 C) 132 D) 12

23.



Taban blokları ile modellenen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 602 B) 612 C) 702 D) 712