



4. SINIF 2021-2022 GENEL TEKRAR SORU ÇÖZÜMÜ-2

Soru 1.   **A B**   **A ...**

Yukarıdaki örüntü verilen kurala göre devam ediyor. Her bir şekil veya harf bir adımdır. Buna göre örüntünün 62. adımında hangi şekil veya harf bulunur?

- A) 
- B) 
- C) A
- D) B

!!!Soru 2. 1,1,2,3,5,8,13,...

Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre sıralanmıştır. Örüntü bu kurala göre devam ederse 10. sayı kaç olur?

- A) 34
- B) 55
- C) 69
- D) 89

Soru 3. 5 2 1 6 yandaki çıkarma

$$\begin{array}{r} _ _ _ _ \\ \underline{\underline{A \ B \ C \ D}} \\ 2 \ 4 \ 7 \ 5 \end{array}$$

işlemine göre

$$A+B+C+D=?$$

- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15

Soru 4. 15216 sayısında onbinler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayı nasıl değişir?

- A) Değişmez
- B) 9900 azalır
- C) 9900 artar
- D) 9090 artar

Soru 5. 3425-3525-★ - ♥ - 3825

Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre sıralanmıştır. Buna göre ★ + ♥ toplamının sonucu kaç olur?

- A) 7000
- B) 7350
- C) 7450
- D) 7550

Soru 6. Ahmet kütlesini en yakın onluğa yuvarlayınca kütlesi 80 kg oluyor. Buna göre Ahmet'in kütlesinin alabileceği en büyük ve en küçük değerlerinin toplamı kaç olur?

- A) 161
- B) 160
- C) 159
- D) 158

★ **Soru 7.** Bir kitap 50 sayfalıktır. Bu kitabın sayfalarını numaralandırmak için toplam kaç tane rakam kullanılmıştır?

- A) 100
- B) 91
- C) 89
- D) 80

Soru 8. 71▲113 sayısı 6 basamaklı bir sayıdır. Bu sayının binler bölümündeki rakamların toplamı birler bölümündeki rakamların toplamının iki katıdır.

Buna göre bu sayıdaki ▲ sayısının basamak değeri kaçtır?

- A) 2000 B) 1000
C) 200 D) 100

Soru 9. Bir işçi her seferde 25 kg yük taşımaktadır. Bu şekilde çalışmaya devam ederse 810 kg'lık yükü kaç seferde taşıyabilir?

- A) 25
B) 30
C) 32
D) 33

Soru10. $45■6 > 4574$
 $3678 < 36▲4$

Yukarıda verilenlere göre ■ ve ▲ şekillerinin alabilecekleri en küçük değerlerin toplamı kaç olur?

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

Soru 11. $A=5427$
 $B=6783$

sayıları veriliyor. Bu sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplarsak sonuç kaç olur?

- A) 12000 B) 12110
C) 12200 D) 12300

Soru 12. Ali'nin kırtasiyeden aldığı ürünlerin fiyatları:

Boya: 550 krş

Fırça: Boyadan 50 krş fazla

Defter: Boyadan 500 krş fazla

Ali kırtasiyeden 2 tane defter, 2 tane fırça ve 1 tane boya alıyor. Buna göre kaç krş ödeme yapar?

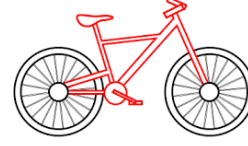
A) 2200

B) 2850

C) 3250

D) 3850

Soru 13. Mehmet bisiklet almak



istiyor. İstedığı bisikletin fiyatı

1425 TL'dir. Harçlıklarını

biriktirerek 780 TL birikim yapmıştır. Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak işlem yaparsak kaç TL daha birikim yapması gerekir?

A) 500

B) 600

C) 650

D) 670

Soru 14. 15672 sayısında yüzler basamağındaki rakam ile binler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayı nasıl değişir?

- A) 900 azalır**
- B) 900 artar**
- C) 1100 azalır**
- D) 1100 artar**