

## 4. SINIF 2021-2022 GENEL TEKRAR SORU ÇÖZÜMÜ-5

Soru 1. 
$$\begin{array}{r} 655 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

yandaki bölme işlemine göre bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 130      B) 131      C) 142      D) 161

Soru 2. 657 tane kalem 15 kişiye eşit olarak paylaştırılırsa kaç tane kalem artar?

- A) 2      B) 7      C) 12      D) 14

Soru 3.

$$\begin{array}{r} A \overline{)14} \\ \hline 15 \\ \hline K \end{array}$$

yandaki bölme işleminde K kalandır. K'nın en büyük doğal sayı değeri için A değeri kaç olur?

- A) 210  
B) 220  
C) 223  
D) 242

Soru 4.

$$\begin{array}{r} 111111 \overline{)111} \\ \hline ? \\ \hline \end{array}$$

bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 11  
B) 111  
C) 1001  
D) 1111

**Soru 5.** 
$$\begin{array}{r} \text{ABABAB} \\ \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{AB} \\ \hline ? \end{array}$$

bölme işlemine göre bölüm kaç olur?

- A) 111
- B) 1111
- C) 10100
- D) 10101

**Soru 6.**  $\Delta = 6000 \div 100$   
 $\square = 880 \div 10$  Verilen işlemlere göre  $\square - \Delta$  sonucu kaçtır?

- A) 20
- B) 28
- C) 58
- D) 88

**Soru 7.** 
$$\begin{array}{r} \hspace{1cm} \\ \underline{\hspace{1cm}} \\ \hspace{1cm} \end{array} \begin{array}{r} 63 \\ \hline \end{array}$$

yandaki işleme bölen ile kalanın toplamı en çok kaç olabilir?

- A) 63
- B) 64
- C) 125
- D) 361

**Soru 8.**  $527.32$  Çarpımını en yakın yüzlüğe yuvarlarsak sonuç kaç olur?

- A) 16800
- B) 16900
- C) 17600
- D) 18700

**Soru 9.** Bir çiftlikte 20 tane tavuk ve tavukların sayının 5 katı kadar sayıda koyun vardır. Buna göre bunların toplam kaç ayaklar vardır?

- A) 240
- B) 360
- C) 440
- D) 480

**Soru 10.** Bir sayıyı 3'e bölünce sonuç 28'in 3 katı oluyor. Buna göre bu sayı kaçtır?

- A) 252
- B) 162
- C) 82
- D) 78

**Soru 11.** A \_\_\_\_\_ B  
750 km

A ve B şehirlerinin arası 750 km'dir. Bu şehirlerden iki araç aynı anda birbirlerine doğru hareket ediyor.

Birinin hızı saatte 75 km, diğerinin hızı saatte 60 km'dir. Buna göre 6 saat sonra aralarında kaç km mesafe olur?

- A) 0
- B) 60
- C) 80
- D) 120

**Soru 12.** 240 sayfalık bir kitabı Mehmet günde 20 sayfa okuyarak, kardeşi Zehra ise her gün Mehmet'ten 4 sayfa daha az okuyarak bitirecekler. Buna göre Zehra Mehmet'ten kaç gün daha fazla okumuş olur?

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

**Soru 13.** İki tam ve bir yarım simidin fiyatı 15 lira olsun. Buna göre 4 tam ve bir yarım simit kaç lira eder?

- A) 42
- B) 30
- C) 27
- D) 21

**Soru 14.** Bir dede iki torununa eşit miktarda harçlık vermiştir. Büyük olan Ahmet'e 11 tane 20 liralık para verdiği göre, küçük olan Yeşim'e kaç tane 5 liralık para vermiştir?

- A) 48
- B) 44
- C) 42
- D) 34

★ **Soru 15.** Bir annenin yaşı kızının yaşının 4 katına eşittir. 20 yıl sonra annenin yaşı kızının yaşının 2 katı olacaktır. Buna göre kızı doğduğunda annesi kaç yaşındaydı?

- A) 24
- B) 28
- C) 30
- D) 32

★Soru 16. Bir bölme işleminde bölen sayı bölümün 5 katına eşittir. Kalan sayı 2 olduğuna göre bölünen aşağıdaki sayılardan hangisi olabilir?

- A) 65
- B) 73
- C) 75
- D) 82

Soru 17. 2,5,7,6,3 rakamlarının birer defa kullanılması ile oluşturulabilecek 5 basamaklı ve 50000'den büyük olan en küçük sayının yüzler basamağında hangi rakam bulunur?

- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) 6