

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

Soru 1. $2^5 : (2^3 - 2^2)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16
- B) 12
- C) 8
- D) 4

Soru 2. $\frac{ABABAB}{AB}$ bölme işleminin sonucu

$\frac{ABCABC}{ABC}$ bölme işleminin sonucundan kaç fazladır?

- A) 9000
- B) 9001
- C) 9100
- D) 9101

Soru 3. $(150 : 50) - (3^3 : 9)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9
- B) 3
- C) 1
- D) 0

Soru 4. Bir sepette 50 tane yumurta vardır. Bir kolide ise sepetteki yumurtalardan 17 tane eksik yumurta vardır.

Buna göre 60 tane kolide kaç yumurta olur?

Hangi işlem ile gösterilir?

- A) $(60-17).50$
- B) $(50+17).60$
- C) $(50-17).60$
- D) $(60-50).17$

Soru 5. Bir sayıyı 3 defa 2'ye bölmek ile hangi işlem aynıdır?

- A) 8 ile çarpım
- B) 6 ya bölmek
- C) 4'e bölmek
- D) 8'e bölmek

Soru 6. Bir kamyon bir seferde en çok 15 ton yük taşıyabilmektedir. Bu kamyon 400 ton yükün tamamını en az kaç seferde taşıyabilir?

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 28

Soru 7. Bir sayıyı önce 2'ye sonra 5'e bölüyoruz. Yapılan işlem aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) Sayının 10'a bölünmesine
- B) Sayının 10 ile çarpılmasına
- C) Sayının 7 ile bölünmesine
- D) Sayının 32 ile bölünmesine

Soru 8. Bir bakkalıcı toptancıdan tanesi 2 liradan 100 tane yumurta alıyor. Yumurtaların 20 tanesi kırık çıkıyor. Yumurtaların satışından 40 lira kar etmek istiyor. Buna göre kalan yumurtaların tanesini kaç liradan satması gerekir?

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

★ **Soru 9.** 50 sayfalık bir kitabın sayfalarını yazmak için kaç tane 2 rakamı kullanılır?

- A) 5
- B) 10
- C) 14
- D) 15

Soru. Ali bilyelerinin 40 tanesini arkadaşı Mert'e verince bilye sayıları eşit oluyor. İkisinin bilye sayıları toplamı 280 olduğuna göre başlangıçta kaç tane bilyeleri vardı?

- A) 140-100
- B) 160-120
- C) 220-60
- D) 180-100

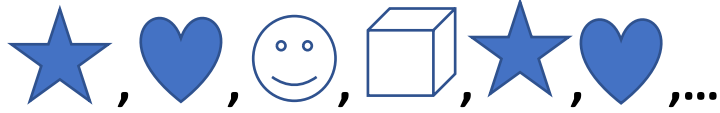
Soru 11. *Kural* : $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = \frac{5 \cdot (5 + 1)}{2}$

Yukarıdaki kurala göre;

$1 + 2 + 3 + \dots + 20 = ?$

- A) $\frac{20 \cdot (5 + 1)}{2}$
- B) $\frac{10 \cdot (5 + 1)}{2}$
- C) $\frac{10 \cdot (10 + 1)}{2}$
- D) $\frac{20 \cdot (20 + 1)}{2}$

Soru 12.



Yukarıdaki şekil örüntüsü devam ettirilirse
111. şekil hangisi olur?

- A)  B)  C)  D) 

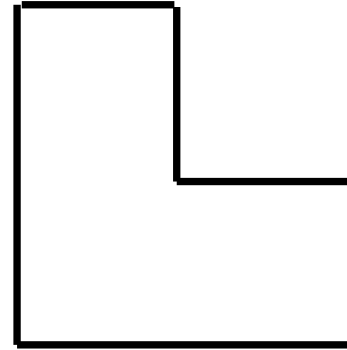
Soru 13. $\frac{1^{2020} + 2020^1}{0^{100} + 100^1 - 9.11}$ işleminin
sonucu kaçtır?

- A) 2021
B) 2020
C) 99
D) 1

★ Soru 14. Birbirinden farklı üç tane doğal sayının toplamı 150'dir. Buna göre bu sayıların en büyüğü en az kaç olabilir?

- A) 50
B) 51
C) 148
D) 149

Soru 15. (Beyin jimnastiği 😊)



Yandaki şekli 4 eş
parçaya bölelim.
EŞ: Büyüklük ve şekil
olarak aynı özelliklere
sahip demektir.