



YOUTUBE : KAZIM CEYLAN

Kanalımıza Abone Olmayı Unutmayalım!

7. SINIF 1. DÖNEM GENEL TEKRAR SORU ÇÖZÜMÜ-3

1)
$$\frac{2020^0 + 0^{2020} - 2^2}{3^2 - 2^2 - 2 \cdot 2}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 2 C) -1 D) -3

2) $-3^2 < \square < (-2)^4$

olduğuna göre \square yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 84 B) 75 C) 66 D) 50

3) Sayı doğrusunda (-5) sayısına uzaklıkları eşit olan herhangi iki sayının toplamı kaçtır?

- A) -5 B) -6
C) -8 D) -10

4) 8 tane 8'in çarpımının 8 tane 8'in toplamına bölümünün sonucu kaçtır?

- A) 8^8 B) 8^7 C) 8^6 D) 8^4

5) Üç basamaklı en küçük tam sayı ile iki basamaklı en büyük tam sayının toplamı kaçtır?

- A) -989 B) -890
C) -90 D) 110

6) 101.99 işleminin sonucu ile aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu eşittir.

- A) $(102-1).(100+1)$ B) $101.(101-1)$
C) $(100+1).(100-1)$ D) $(99+2).(99-1)$

7) $\frac{10^3+10^2+100^1}{6^2+8^2} = ?$

- A) 112 B) 99 C) 51 D) 12

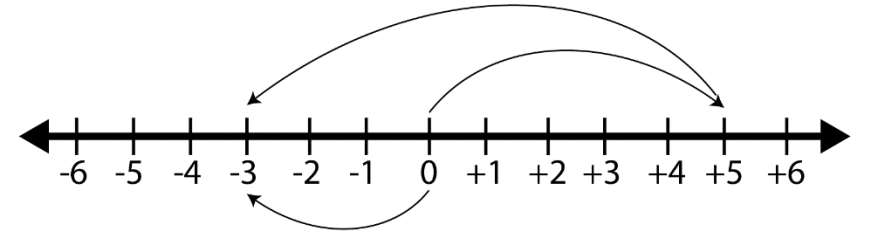
8) 5'in çarpma işlemine göre tersi ile toplama işlemine göre tersinin çarpımı kaçtır?

- A) $\frac{-24}{5}$ B) $\frac{26}{5}$ C) $\frac{21}{5}$ D) -1

9) $[(-1)^{2020} - (-1)^{2021}]^2$
İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16

10)



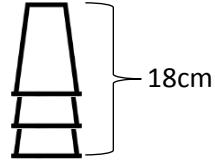
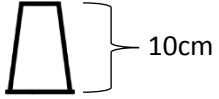
Yukarıda hangi işlem yapılmıştır?

- A) $(+5) - (-8) = -3$ B) $(+5) + (-3) = -2$
C) $(+5) - 8 = -3$ D) $(-3) + (5) = +2$

11) İki tam sayının çarpımı 60 ise bu sayıların toplamı en az kaç olur?

- A) 17 B) 16
C) -17 D) -61

12) Bardaklar özdeştir Yükseklikler şekilde verilmiştir.



Buna göre 100 tane bardağı iç içe geçirerek kule yaparsak bu kulenin boyu kaç cm olur?

A) 406

B) 404

C) 400

D) 396

13) -10 ile +15 arasında olan sayıların çarpımı en az kaç olur?

A) -225

B) -126

C) 0

D) 1

14) 4^{100} sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 1

B) 3

C) 4

D) 6

15) $9^{2021} \cdot 4^{2020}$ çarpımının birler basamağı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9

16) Bugün günlerden Pazar olsun. 500 gün sonra günlerden ne olur?

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