

YouTube: KAZIM CEYLAN

Kanalımıza abone olmayı unutmayın...

2022 6. SINIF YIL SONU

GENEL TEKRAR-2

Soru 1. $(5^2 - 2^4) \div 3^2 - 1$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 0 B) 1

C) 2 D) 4

Soru 2. Bir dik üçgenin kenarlarının uzunlukları 6 cm, 8 cm ve 10 cm'dir. Buna göre bu dik üçgenin dik açısının karşısındaki kenara ait yüksekliğin uzunluğu kaç cm olur?

A) 4,8 B) 5,2

C) 6 D) 9,6

Soru 3. Bir sınıfta 9 tane öğrenci, her öğrencide 9'ar tane kalem vardır. Bütün kalemler eşit uzunlukta ve bir kalemin uzunluğu 9 cm'dir. Buna göre bu öğrenciler kalemleri bir doğru boyunca uç uca eklerlerse kalemlerin toplam uzunluğu kaç cm olur?

A) 81 B) 243

C) 729 D) 999

Soru 4. $A = 5 \cdot 10^2 + 7 \cdot 1 + 3 \cdot \frac{1}{100} + 2 \cdot \frac{1}{1000}$

Olduğuna göre A sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 51,032 B) 501,32

C) 507,32 D) 507,032

Soru 5. $a = 1^{100}$
 $b = 5^1$
 $c = 0^{999}$
 $d = 999^1$

- A) $a > b > c > d$
B) $d > b > c > a$
C) $d > b > a > c$
D) $c > a > d > b$

**Sayılarının büyükten
küçüğe sıralaması
hangi şıkta doğru
verilmiştir?**

Soru 6. Bir öğrenci bir romanın ilk gün $\frac{2}{5}$ 'ini, ikinci gün kalan sayfaların yarısını okuyor. Okumadığı 60 sayfa kitap kaldığına göre bu kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 220
B) 200
C) 180
D) 140

Soru 7. 1845 TL para bir grup arkadaş arasında eşit olarak paylaşılıyor ve herkese tam sayı olacak şekilde para düşüyor. Buna göre bu gruptaki kişi sayısı hangisi olamaz?

- A) 3 B) 5
C) 6 D) 9

Soru 8. Mehmet bir romanın 70 sayfasını okuyunca okumadığı kısım tamamının $\frac{9}{14}$ 'ü oluyor.

Buna göre bu romanın tamamı kaç sayfa olur?

- A) 140
- B) 174
- C) 196
- D) 256

Soru 9. $25000 \text{ m}^2 + 0,775 \text{ km}^2$ toplamının sonucu kaç hektara eşittir?

- A) 0,8
- B) 8
- C) 80
- D) 800

Soru 10. Bir açının bütünlerinin ölçüsü bu açının ölçüsünün 5 katına eşittir. Buna göre bu açının tümlerinin ölçüsü kaç derece olur?

- A) 50
- B) 55
- C) 60
- D) 75

Soru 11. $\left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{8}\right)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{4}{5}$
- B) $\frac{3}{4}$
- C) $\frac{5}{8}$
- D) $\frac{1}{2}$

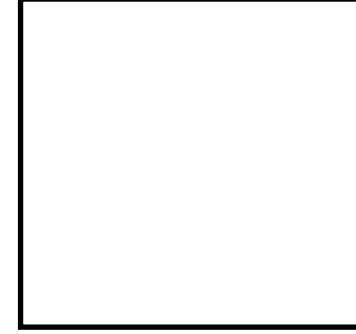
Soru 12. Bir grup arkadaşın kütleleri ortalaması 50 kg'dır. Bu gruba 3 kişi daha katılınca, yeni oluşan grubun kütleleri ortalaması değişmemiştir. Buna göre yeni gelenlerin kütleleri aşağıdakilerden hangileri olabilir?

- A) 50 kg, 60 kg ve 55 kg
- B) 45 kg, 50 kg ve 54 kg
- C) 48 kg, 49 kg ve 53 kg
- D) 41 kg, 50 kg ve 60 kg

Soru 13. Bir araç sabit bir hızla saniyede 25 metre yol almaktadır. Buna göre bu araç bir saatte kaç km yol alır?

- A) 45
- B) 60
- C) 90
- D) 108

Soru 14.



Yukarıdaki kare tel ile yapılmış ve bu karenin alanı 225 cm^2 'dir. Bu tel ile kare yerine çember yapılırdı bu çemberin yarıçapı kaç cm olurdu? ($\Pi = 3$)

- A) 12
- B) 10
- C) 6
- D) 5

Soru 15. Mehmet dedenin 100 tane cevizi vardır. Bu cevizlerden x tanesini yedikten sonra kalan cevizleri 5 tane torununa eşit olarak paylaşacaktır.

Bu durumda torunlardan her birine düşen ceviz miktarını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{x-100}{5}$

B) $100 - \frac{x}{5}$

C) $\frac{100}{x} - 5$

D) $\frac{100-x}{5}$

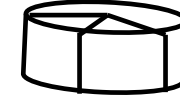
Soru 16. Emine'nin yaşının annesinin yaşına oranı $\frac{3}{8}$ 'dir. Buna göre Emine doğduğunda annesi kaç yaşında olabilir?

A) 24 B) 30

C) 32 D) 36

Soru 17. Daire şeklindeki bir pastanın

* Ayşe $\frac{1}{5}$ 'ini



* Kardeşi Efe de $\frac{3}{20}$ 'sini yemiştir.

Buna göre kalan daire dilimi şeklindeki pastanın merkezinde oluşan açının ölçüsü kaç derecedir?

A) 126

B) 188

C) 216

D) 234