

6. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM

1. YAZILI SINAVI ÖRNEK SORULARI-(1)

YouTube: KAZIM CEYLAN

1. BÖLÜM (50 puan: Her soru 10 puandır)

Soru1.



Bir bisikletli sabit bir hızla gitmektedir. Bu bisikletli 20 saniyede 500 metre yol aldığına göre bir saatte kaç km yol alır? Bulunuz.

Soru2. Ahmet'in bilye sayısının Nazlı'nın bilye sayısına oranı $\frac{4}{5}$, Nazlı'nın bilye sayısının Zeynep'in bilye sayısına oranı $\frac{10}{11}$ 'dir. Üçünün toplam 290 tane bilyeleri olduğuna göre kaç tane bilyeleri olduğunu bulunuz.

Soru3. $\frac{0,3+0,03}{0,01} : \frac{11}{5} =$

İşleminin
sonucunu
bulunuz.

Soru4. Aşağıda verilen tabloya uygun grafik çiziniz.

Kitap türü	Kız sayısı	Erkek sayısı
Roman	4	5
Hikâye	5	6
Şiir	7	4

Tablo: 6Z sınıfı en çok sevilen Kitap türleri

Soru5. Aşağıda verilen cebirsel ifadelere uygun sözel ifade yazınız.

$$2x + 4 :$$

$$5x - 1 :$$

$$5 \cdot (x - 1):$$

$$\frac{x}{2} + 5 :$$

$$\frac{x + 5}{2} :$$

2. Bölüm (50 puan: Her soru 5 puandır.)

Soru1. $\frac{7}{4}$ kesrinin ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 1,5
- B) 1,7
- C) 1,75
- D) 1,77

Soru2. $\frac{5}{9}$ kesrinin ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,5
- B) 0,55
- C) $0,\overline{50}$
- D) $0,\overline{5}$

Soru3. $5x+2y+12z-11$ cebirsel ifadesinde katsayıların toplamı kaçtır?

- A) 3
- B) 4
- C) 8
- D) 19

Soru4. $\frac{7}{9}$ Sayısının yarısı kaçtır?

- A) $\frac{7}{4}$
- B) $\frac{7}{5}$
- C) $\frac{7}{18}$
- D) $\frac{7}{20}$

Soru5. $6 \div 0,5$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1,2
- B) 3
- C) 12
- D) 30

Soru6. 157,75 sayısında yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri ile yüzde birler basamağındaki rakamın sayı değerinin çarpımı kaçtır?

- A) 0,5
- B) 5
- C) 500
- D) 700

Soru7. 75,445 sayısını birler basamağına yuvarlarsak oluşan sayı kaç olur?

- A) 80
- B) 76
- C) 75,5
- D) 75

Soru8. $\left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{7}{5}$
- B) $\frac{1}{7}$
- C) $\frac{7}{4}$
- D) $\frac{4}{7}$

Soru9. Bir sayının $\frac{1}{2}$ 'sinin $\frac{1}{2}$ 'si bu sayının kaçta kaç olur?

A) $\frac{1}{2}$ 'si B) $\frac{1}{4}$ 'ü

C) $\frac{1}{6}$ 'si D) $\frac{1}{8}$ 'i

Soru10. Emine bir kitabı, ilk 7 gün ortalama olarak günlük 30 sayfa okumuştur. Kitabın tamamı 260 sayfa olduğuna göre 8. gün kaç sayfa okursa tamamını bitirebilir?

A) 30

B) 40

C) 50

D) 60

SINAVDAN KAÇ ALDIĞINIZI YORUMLARA YAZMAYI VE KANALIMIZA ABONE OLMAYI UNUTMAYIN 😊

HEPİNİZE SINAVLARINIZDA BAŞARILAR DİLERİM.

Not: Sorular KAZIM CEYLAN 'a aittir. Tamamının veya bir kısmının izinsiz kopyalanması veya çoğaltılması yasaktır.