

Ad:

..... ORTAOKULU

Soyad:

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Sınıf-No:

5. SINIFLAR MATEMATİK UYGULAMALARI DERSİ

I. DÖNEM II. SINAV SORULARI



S.1) Kalanlı bir bölme işleminde bölen 15, bölüm 10 ise; bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 150 B) 160 C) 162 D) 164

S.2) 7250 ₺'ye bilgisayar alan Fatih, 2450 ₺ peşinat verdikten sonra kalan borcuna 6 ay eşit taksit yaptırıyor. Buna göre Fatih'in ödeyeceği bir taksit tutarı kaç ₺'dir?

- A) 600 B) 750 C) 800 D) 900

S.3) Bir saatte 90 km yol alan bir otobüs 8 saat yol aldığı gideceği yere ulaşması için 250 km yolu kalıyor. Buna göre bu otobüs gideceği yere ulaştığında toplam kaç km yol almış olur?

- A) 940 B) 950 C) 970 D) 980

S.4) $4^3 - (3^2 \times 6)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 18

S.5) $\frac{1}{13} > \frac{1}{\Delta}$ sıralamasında Δ yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

S.6) Aşağıdakilerden hangisi $\frac{21}{4}$ kesrinin tam sayılı kesir olarak gösterimlerinden biri değildir?

- A) $5\frac{1}{4}$ B) $4\frac{5}{4}$ C) $3\frac{7}{4}$ D) $2\frac{13}{4}$

S.7) Aşağıdaki kesirlerden hangisi 3 tamdan büyüktür?

- A) $\frac{14}{5}$ B) $\frac{13}{4}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{5}{2}$

S.8) $\frac{5}{6} = \frac{\Delta}{30}$ eşitliğinde Δ sayısı kaçtır?

A) 20

B) 25

C) 30

D) 35

S.9) Çağlar Bey, 6000 ₺ olan maaşının $\frac{3}{20}$ 'siyle evinin aylık kirasını ödüyor. Buna göre Çağlar Bey'in evinin aylık kirası kaç ₺'dir?

A) 750

B) 800

C) 850

D) 900

S.10) Bir su deposunun $\frac{5}{9}$ 'u su ile doludur. Depoda 100 litre su olduğuna göre, deponun tamamı kaç litre su alır?

A) 150

B) 160

C) 180

D) 200

S.11) $\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{1}{4}$

D) $\frac{1}{6}$

S.12) Bir sepetteki yumurtaların $\frac{3}{5}$ 'i beyaz, diğerleri kahverengidir. Sepette 32 tane kahverengi yumurta varsa, sepetteki tüm yumurtaların sayısı kaçtır?

A) 80

B) 84

C) 90

D) 96

NOT: İstedığınız 10 soruyu cevaplayıp kalan 2 soruyu boş bırakınız, her soru 10 puan değerindedir, sınav süresi 1 ders saatidir, başarılar dilerim.

CEVAP ANAHTARI

1-D , 2- C , 3-C , 4-A , 5-C , 6-C , 7-B , 8-B , 9-D , 10-C , 11-B , 12-A