

ADI:  
SOYADI:  
SINIFI: NO:

DERS: MATEMATİK 5  
KONU:1.DÖNEM 3 YAZILI TEST SORULARI  
HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN, ŞAHİN FİLİKÇİ, TEKİN SİNGİN

B GRUBU

1)



- A) 3 kişi 2 almıştır.  
B) Sınıf mevcudu 13'dür.  
C) 2 kişi 3 almıştır.  
D) Sınıfta en yüksek notu alan öğrenci sayısı 4'tür.

Bir sınıftaki bütün öğrencilerin matematik dersinden aldığı notlar yukarıdaki grafikte belirtilmiştir.

**Buna göre, aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**



2) Bir bebek saat 22.35'te uyumuş ve saat 07.12'de uyanmıştır. Buna göre, bebek ne kadar uyumuştur?

- A) 8 saat 37 dakika B) 8 saat 32 dakika  
C) 8 saat 27 dakika D) 8 saat 15 dakika

3)

Aşağıda verilen çokgenlerden hangisinin bir iç açısı geniş açı olamaz?

- A) Yamuk B) Dik üçgen  
C) İkizkenar üçgen D) Altıgen

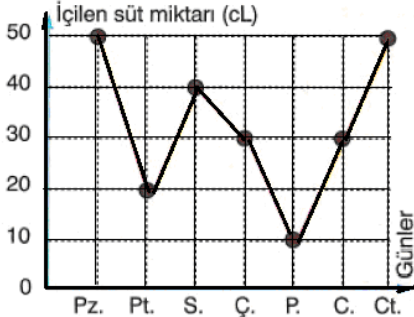
4)



Bir terzi metresi 24 Türk Lirası olan kumaştan 450 cm almıştır. Buna göre, terzi aldığı kumaşa kaç Türk lirası ödeyecektir?

- A)112 B)108 C)102 D)96

5)



Yukarıdaki grafik Ahmet'in bir hafta boyunca içtiği süt miktarını göstermektedir. Buna göre, **Ahmet bir hafta boyunca kaç cL süt içmiştir?**

- A) 230 B) 240 C) 250 D) 260

6)



Bir market 700 kilogram pirincin  $\frac{33}{35}$ 'ini halka bedava dağıtıyor. Dağıtılan pirinç kaç kilogramdır?

- A) 680 B) 330 C) 630 D) 660



7) 360 kilogram portakalın  $\frac{3}{5}$ 'nin  $\frac{1}{2}$ 'si satılıyor. Satılan portakal kaç kilogramdır?

- A) 216 B) 252 C) 108 D) 160

8)

Aşağıdaki kesirlerden hangisi  $\frac{3}{4}$  kesrine denk değildir?

- A.  $\frac{6}{8}$  B.  $\frac{9}{12}$  C.  $\frac{4}{9}$  D.  $\frac{18}{24}$

9)

7013 m aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 7 km 130 m B. 70 km 13 m  
C. 7 km 10 m 3 cm D. 7 km 13 m

10)



Bir tren 220 km lik bir yolun 22 000 m lik kısmını gitmiştir.

**Bu trenin geriye kaç km lik yolu kalmıştır?**

- A. 200 B. 198 C. 196 D. 190

11)

Okunuşu "üç tam onda iki" olan ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3,02 B) 3,12  
C) 3,2 D) 3,22

ADI:  
SOYADI:  
SINIFI: NO:

DERS: MATEMATİK 5  
KONU:1.DÖNEM 3 YAZILI TEST SORULARI  
HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN, ŞAHİN FİLİKÇİ, TEKİN SİNGİN

B GRUBU

12)

2,4 ondalık kesri, aşağıdakilerden hangisine denktir?

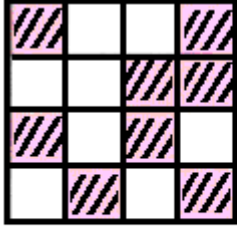
- A)  $\frac{10}{24}$  B)  $\frac{12}{5}$  C)  $\frac{8}{12}$  D)  $\frac{15}{4}$

13)

Aşağıdaki eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A)  $\frac{150}{1000} = 1,50$  dir. C)  $\frac{25}{10} = 2,5$  tir.  
B)  $1\frac{3}{25} = 1,12$  dir. D)  $1,23 \times 1000 = 1230$  dur.

14)



- A)  $\frac{7}{16}$  B)  $\frac{1}{8}$   
C)  $\frac{3}{16}$  D)  $\frac{1}{2}$

Birbirine eş karelerden oluşan şekil bir bütündür. Buna göre, taralı bölgelere karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

15)

$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{15}$  işleminin sonucu kaçtır?

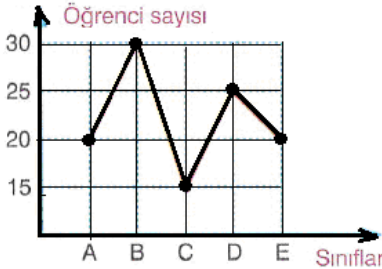
- A)  $\frac{6}{15}$  B)  $\frac{2}{25}$  C)  $\frac{18}{15}$  D)  $2\frac{1}{5}$

16)

$\frac{3}{5} : \frac{2}{15}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{6}{15}$  B)  $\frac{2}{25}$  C)  $\frac{9}{2}$  D)  $\frac{2}{9}$

17)



- A) 100  
B) 105  
C) 110  
D) 115

Yukarıdaki grafik bir okulun beş sınıfındaki öğrencilerin dağılımını göstermektedir.

**Buna göre, okulun öğrenci sayısı kaçtır?**

18)

320 lira olan paramın  
% 80 i kaçtır?



- A) 204 B) 216  
C) 256 D) 260

19)

Kitap fuarından 20 TL'lik kitabı % 30 indirimle aldım.



- A) 12 B) 14  
C) 16 D) 18

Melike'nin söylediğine göre, kitaba kaç TL ödemiştir?

20)



Ayşe aldığı elbiseyi kasaya götürdüğünde %18 indirimli olduğunu öğreniyor. Buna göre, Ayşe elbiseye kaç TL ödemiştir?

- A)118 B)134 C)128 D)123

CEVAP ANAHTARIDIR.

1	a	b	c	d	11	a	b	c	d
2	a	b	c	d	12	a	b	c	d
3	a	b	c	d	13	a	b	c	d
4	a	b	c	d	14	a	b	c	d
5	a	b	c	d	15	a	b	c	d
6	a	b	c	d	16	a	b	c	d
7	a	b	c	d	17	a	b	c	d
8	a	b	c	d	18	a	b	c	d
9	a	b	c	d	19	a	b	c	d
10	a	b	c	d	20	a	b	c	d

NOT: Her soru 5 puan süre 40 dakikadır.