

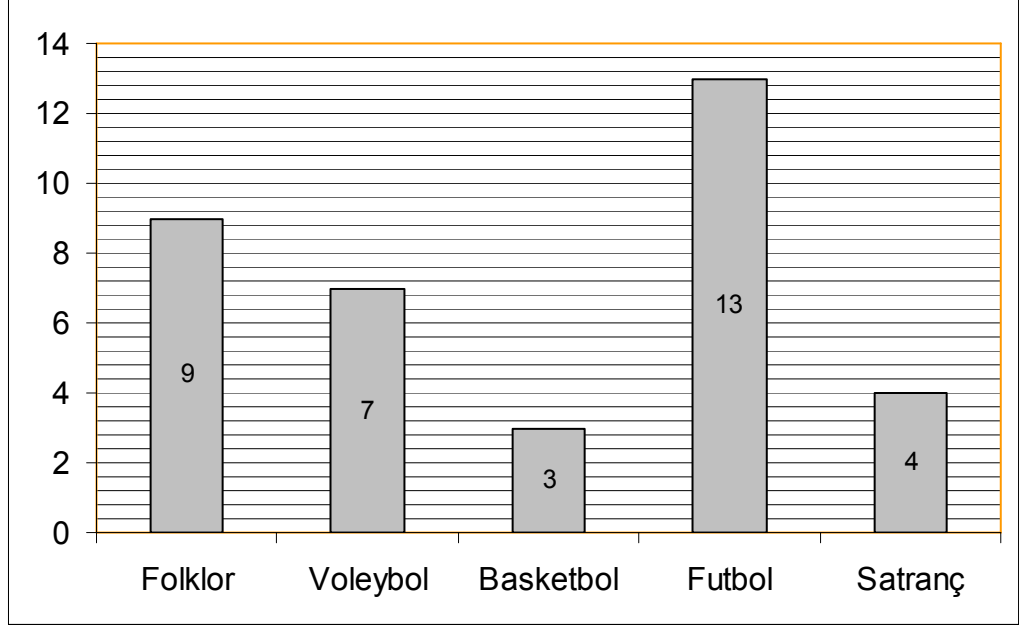
MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 1.YAZILI SINAV SORULARI

ADI:

SOYADI:

NO:

1)



Öğretmenimiz kulüp saatinde hepimizin bir sportif faaliyet seçmesini istedi. Folklor, voleybol, basketbol, futbol, satranç dan oluşan kulüplere öğrenci dağılımı yukarıdaki sütun grafiğindeki gibidir. Aşağıdaki sorular yukarıdaki sütun grafiğine göre cevaplayalım.

a) En çok katılım kaç öğrenci ile hangi kulübedir?

.....

b) En az katılım kaç öğrenci ile hangi kulübedir?

.....

c) Tüm öğrenciler bir kulüp seçtiğine göre sınıf mevcudu kaçtır?

.....

.....

.....

a) En çok katılım ile en az katılım arasındaki fark kaçtır?

.....

2-Sütün 1 L'sinin fiyatı 60kr'dir. Buna göre 7 L, 500 mL (beş buçuk litre) alan birisi ne kadar öder?

A)350

B)450

C)550

D)650

3- Bir uçak 2.346 m yükseklikte uçarken 1.473 m daha yükseliyor. Daha sonra yüksekliğini 1.414 m düşürüyor. Bu uçak son durumda kaç metre(m) yüksekliktedir?

A) 2305

B) 2605

C) 2405

D)2705

4-Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

5- Adana'dan Ankara'ya gidecek olan Mavi Tren'e 195 yolcu bilet almıştır. Tren'de 13 tane vagon olduğuna göre, her vagona kaç yolcu binmelidir?

- A) 13 B) 14 C) 15 D)16

6) Bir pazarcı her birinde 14 kg olan 9 çuval patatesi ve her birinde 17 kg olan 8 çuval soğanı pazara satmak için getirmiştir. Günün sonunda geriye satamadığı 5 kg patates ve 7 kg soğan kalmıştır. Pazarcı kaç kg mal satmıştır?

- A) 250 B) 240 C) 220 D)210

7-) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

a) $4530 - \underline{\hspace{2cm}} = 2193$

b) $\underline{\hspace{2cm}} - 36845 = 46521$

c) $2540 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = 192$

e) $25 - (55 + 15) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $32 \times (100 / 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

8- Aşağıda boş bırakılan değerleri yazınız?

1 KG = $\underline{\hspace{2cm}}$ G

1 T = $\underline{\hspace{2cm}}$ KG

100 CM = $\underline{\hspace{2cm}}$ M

1 CM = $\underline{\hspace{2cm}}$ MM

1000 M = $\underline{\hspace{2cm}}$ KM

1 L = $\underline{\hspace{2cm}}$ ML

NOT: 4 VE 7.SORU:18

1 VE 8.SORU:12

2,3,5 VE 6.SORU:10 PUANDIR