

ADI:

SOYADI:

NU:

PUANI:

1) Aşağıdaki boşluklara kutuda verilen kelimelerden uygun olanları yazınız.

~~ışın - doğru - doğru parçası - sonsuz - bir -~~
~~doğrudan - noktadaş - paralel - dik - çakışık~~

İki noktadan bir doğru geçer.

Bir noktadan sonsuz doğru geçer.

Aynı doğru üzerinde bulunan noktalara doğrudan noktalar denir.

İki ucu sınırlı noktalar kümesine doğru parçası denir.

Bir ucu sınırlı, diğer ucu sınırsız noktalar kümesine doğru denir.

Kesişmeyen doğrulara paralel doğrular denir.

Bir noktada kesişen doğrulara noktadaş doğrular denir.

4) Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{cccc} 0,30 & 0,25 & 0,27 & 0,28 \\ \uparrow & & & \\ 0,3 & \frac{3}{12} & \%27 & \frac{7}{25} \\ \downarrow & \downarrow & \frac{27}{100} & \frac{7}{25} \\ \frac{3}{10} & \frac{3}{12} & & \frac{7}{25} \\ 0,3 & \frac{7}{25} & \%27 & \frac{3}{12} \end{array}$$

5) Aşağıda sol tarafta verilen sayıları sağ taraftaki eşitleri ile eşleştiriniz

$$\begin{array}{ccc} 0,8 \rightarrow \frac{8}{10} = \frac{4}{5} & \rightarrow & \frac{3}{20} \\ \frac{33}{55} = \frac{3}{5} = \frac{60}{100} & \rightarrow & \%8 \\ \%15 & \rightarrow & \%60 \\ \frac{2}{25} = \frac{8}{100} = \%8 & \rightarrow & \frac{4}{5} \end{array}$$

2) Aşağıda okunuşu verilen sayıları yanlarına yazınız.

a) Sıfır tam onda dokuz: 0,9

c) On iki tam onda iki: 12,2

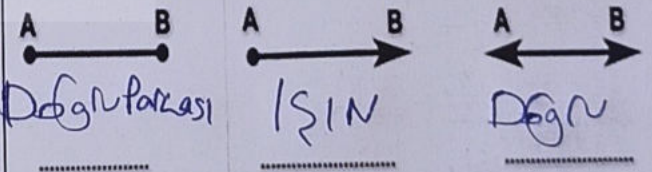
e) Beş tam binde beş: 5,005

3) $a = 12,4$
 $b = 12,418$
 $c = 12,47$
 $d = 12,04$

Yukarıda verilen ondalık sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$d < a < b < c$$

6) Aşağıdaki boşluklara, verilen şekillerin adını yazınız. (doğru, doğru parçası, ışın)



7-) Aşağıdaki tabloda sembollerle gösterimi verilen ifadelerin adlarını yazıp şekillerini çiziniz.

Sembolle Gösterimi	Adı	Şekil ile Gösterimi
\overleftrightarrow{MN}	MN İşini	
GH	GH Doğrusu	
CD	CD Doğru parçası	
[EF	EF İşini	
[AB	AB Doğru parçası	

8) $\frac{3}{4}$ 'ü 18 olan doğal sayının tamamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 B) 16 C) 24 D) 32

$18 \cdot \frac{4}{3} = 24$

9) $7,5 - 3,241$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4,59 B) 4,259 C) 4,49 D) 4,341

$$\begin{array}{r} 7,500 \\ - 3,241 \\ \hline 4,259 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 16,7a4 \\ + b,380 \\ \hline 19,134 \end{array}$$

Yanda verilen toplama işlemine göre a + b kaçtır?

$$\begin{array}{c} \downarrow \downarrow \\ 5 \quad 2 \end{array}$$

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

11) 500 ün % 40'ı kaçtır?

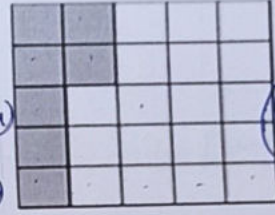
- A) 500 B) 400 C) 300 D) 200

yazilihocam.blogspot.com

$$\frac{500 \cdot 40}{100} = 200$$

$$\frac{500 \cdot 40}{100} = 200$$

12)



7 (beyaz)

25 (Tümü)

(4)

$$\frac{28}{100}$$

$$0/28$$

Yukarıdaki şekli yüzde sembolüyle ifade ediniz?

- A) %28 B) %32
C) %45 D) %52

13)

Arif 200 sayfalık matematik kitabının % 60'ını bitirmiştir. Buna göre matematik kitabının bitirilmesi gereken kaç sayfası kalmıştır?

$$200 - 120 = 80$$

$$\frac{200 \cdot 60}{100} = 120$$
 bitmiş

- A) 120 B) 80 C) 60 D) 40

14)

Ahmet bir yolun önce $\frac{2}{9}$ 'nu sonra

$$Yol = 18x \text{ km}$$

da $\frac{5}{18}$ 'ni gidiyor.

$$18x \cdot \frac{2}{9} = 4x \text{ gibi}$$

Buna göre Ahmet yolun kaçta kaçını gitmiştir?

$$Toplam = 9x \text{ gibi}$$

$$18x \cdot \frac{5}{18} = 5x \text{ gibi}$$

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

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

$$\frac{9x}{18x} = \frac{1}{2}$$

C) $\frac{3}{7}$

D) $\frac{5}{18}$

15) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğrunun ve ışığın uzunluğu ölçülemez.
B) Doğrular küçük harfle gösterilebilir.
C) Bir doğru üzerinde herhangi iki nokta arasında kalan parçaya doğru parçası denir.
D) Doğrular sadece tek bir yöne doğru sınırsızdır.

BAŞARILAR

Alftb yände sunu