

- 1) Aşağıdaki boşluklara kutuda verilen kelimelerden uygun olanları yazınız.

~~İşin - doğru - doğru parçası - sınırsız - dik - doğrudan - noktadan - paralel - dik - çıkışık~~

İki noktadan bir doğru geçer.

Bir noktadan sıvı doğru geçer.

Aynı doğru üzerinde bulunan noktalara doğrudan noktalar denir.

İki ucu sınırlı noktalar kümese doğru parçası denir.

Bir ucu sınırlı, diğer ucu sınırsız noktalar kümese merdiven denir.

Kesişmeyen doğrulara paralel doğrular denir.

Bir noktada kesişen doğrulara noktadan doğrular denir.

- 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.

$d < a < b < c$

- 4) Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$0,30$	$0,25$	$0,27$	$0,28$
\uparrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
$0,3$	$\frac{3}{12}$	$\frac{27}{100}$	$\frac{7}{25}$

$0,3 > \frac{7}{25} > 0,27 > \frac{1}{12}$

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

$0,8 \rightarrow \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$	$\rightarrow \frac{3}{20}$
$\frac{33}{55} = \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{20}{60}$	$\rightarrow \% 8$
$\% 15$	$\rightarrow \% 60$
$\frac{2}{25} = \frac{8}{100} = \% 8$	$\rightarrow \frac{4}{5}$

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

A B

Doğru parçası

A B

İşin

A B

Doğru

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

Sembolle Gösterimi	Adı	Şekil ile Gösterimi
MN	MN İşin	
GH	GH Doğru	
CD	CD İşin	
EF	EF İşin	
[AB]	AB Doğru parçası	

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

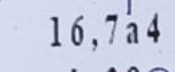
A) 6 B) 16 C) 24 D) 32

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

- 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)  Yanda verilen toplama işlemine göre $a + b$ kaçtır?

- 11) 500 ün % 40'ı kaçtır?

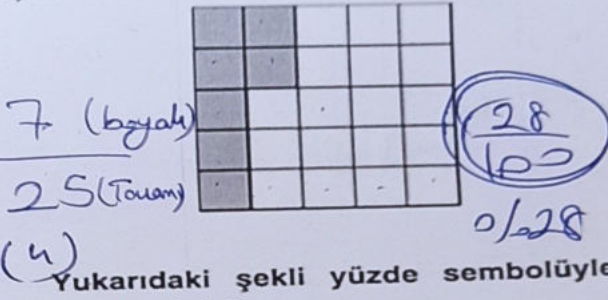
A) 500 B) 400 C) 300 D) 200

yazilihocam.blogspot.com

SOPA4P

$$\frac{500,400}{1200} \quad (2200)$$

- 12)



- 4) 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? 200.60 = 120

$$200 - 120 = 80$$

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

- 14) Ahmet bir yolu önce $\frac{2}{9}$ 'nu sonra $\frac{5}{18}$ 'ni gidiyor. $18 \times \frac{2}{9} = 4$ x gitti
 $|yol| = 18 \times abm$

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

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

C) $\frac{9x}{18x}$

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

- 15) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

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

BASARILAR

① alfb yende
sunus