

ADI:

SOYADI:

NU:

PUANI:

1) Aşağıdaki boşluklara kutuda verilen kelimelerden uygun olanları yazınız.

İşim - doğru - doğru parçası - sonsuz - bir - doğrudaş - noktadaş - paralel - dik - çakışık

İki noktadan doğru geçer.

Bir noktadan doğru geçer.

Aynı doğru üzerinde bulunan noktalara noktalar denir.

İki ucu sınırlı noktalar kümesine denir.

Bir ucu sınırlı, diğer ucu sınırsız noktalar kümesine denir.

Kesişmeyen doğrulara doğrular denir.

Bir noktada kesişen doğrulara doğrular denir.

4) Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

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

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

0,8 $\frac{3}{20}$
 $\frac{33}{55}$ % 8
%15 % 60
 $\frac{2}{25}$ $\frac{4}{5}$

2) Aşağıda okunuşu verilen sayıları yanlarına yazınız.

a) Sıfır tam onda dokuz:

c) On iki tam onda iki:

e) Beş tam binde beş:

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
\overrightarrow{MN}		
GH		
CD]		
[EF		
[AB]		

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

Yukarıda verilen ondalık sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

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

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

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

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

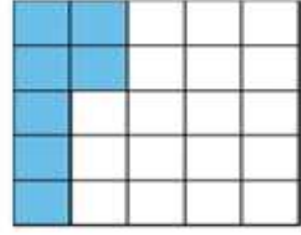
10)
$$\begin{array}{r} 16,7a4 \\ + \quad b,38 \\ \hline 19,134 \end{array}$$
 Yanda verilen toplama işlemine göre $a + b$ kaçtır?

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

11) 500 ün % 40'ı kaçtır?

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

12)



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?

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

14)

Ahmet bir yolun önce $\frac{2}{9}$ 'nu sonra da $\frac{5}{18}$ 'ni gidiyor.

Buna göre Ahmet yolun kaçta kaçını gitmiştir?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$
C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{5}{18}$

15) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğrunun ve ışımın 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.

