

# YAZILI HOCAM

## MATEMATİK DERSİ 5. SINIF 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

ADI:

SOYADI:

NU:

PUANI:

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

*İşin - 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.

- 2) Aşağıda okunuşu verilen sayıları yanlarına yazınız.

a) Sıfır tam onda dokuz:

c) On iki tam onda iki:

e) Beş tam binde beş:

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

Yukarıda verilen ondalık sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

- 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

$\frac{2}{25}$

$\frac{4}{5}$

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



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

Sembolle Gösterimi	Adı	Şekil ile Gösterimi
$\overrightarrow{MN}$		
GH		
CD]		
[EF		
[AB]		

8)  $\frac{3}{4}$  'ü 18 olan doğal sayının 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)

$16,7 \text{ a } 4$	$+ b,38$	$19,134$
---------------------	----------	----------

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

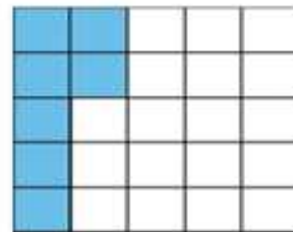
- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7

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 kitabı 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 işmin 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.