



2024 - 2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI  
2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI  
5. SINIF MATEMATİK



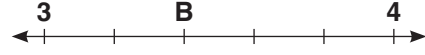
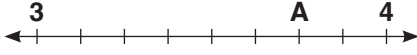
AD:

SOYAD:

15 PUAN

1. Aşağıdaki sayı doğruları eş parçalara ayrılmıştır.

Buna göre A, B ve C harflerine karşılık gelen ondalık gösterimleri bulunuz. Büyükten küçüğe doğru sıralayınız.



10 PUAN

2. Aşağıda verilen ifadelerin küçükten büyüye doğru sıralayınız.



10 PUAN

3. Aşağıda verilen modeller ile bu modellerin ifade ettiği ondalık gösterim ve yüzde değerini yazınız.



Ondalık Gösterimi :

Yüzde :



Ondalık Gösterimi :

Yüzde :

10 PUAN

4. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 15 cm ve alanı 480 cm<sup>2</sup> olduğuna göre uzun kenarı kaç cm'dir?



2024 - 2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI  
2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI  
5. SINIF MATEMATİK



15 PUAN

5.



10 Yanda verilen dikdörtgenin çevresi 52 cm olduğuna göre alanı kaç cmdir?

15 PUAN

6.

Kesir	Ondalık Gösterim	Yüzde
$\frac{4}{25}$	0,16	%16
$\frac{19}{20}$		
		%35
	0,72	

Yandaki tabloda boş bırakılan yerleri 1. satırdaki örnekler gibi doldurunuz.

(Not: keşir gösteriminin en sade halini yazınız.)

15 PUAN

7. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin okunuşlarını yazınız.

27,205 : .....

113,47 : .....

5,4 : .....

10 PUAN

8.

$$\frac{53}{6} = A \frac{B}{5}$$

$$2 \frac{1}{3} = \frac{C}{3}$$

Buna göre  $A + B + C = ?$

**BAŞARILAR...**