

5. SINIF

MATEMATİK TESTİ -4



1. Samet bir kitabın $\frac{2}{9}$ 'sini okumuştur. Eğer Samet kitabın $\frac{4}{9}$ 'ünü daha okursa kitabın

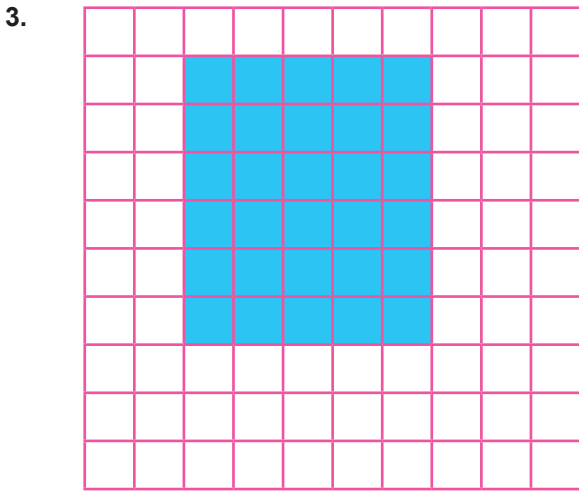
kaçta kaçını okumuş olur?

- A) 1
B) $\frac{1}{3}$
C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{1}{9}$

2. Tuna bir miktar cevizin $\frac{5}{12}$ 'ini, Sevilay ise aynı miktar cevizin $\frac{1}{4}$ 'ini yiyor.

Buna göre ikisi birlikte cevizlerin toplamda kaçta kaçını yemişlerdir?

- A) $\frac{2}{3}$
B) $\frac{7}{12}$
C) $\frac{5}{8}$
D) $\frac{11}{12}$



Yukarıda eş parçalarla modellenen taralı bölgeyi ifade eden ondalıklı sayı hangisidir?

- A) 0,20
B) 0,30
C) 0,35
D) 0,40

4. $\frac{23}{100}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 230
B) 23
C) 2,3
D) 0,23

5. $\frac{120}{1000}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 120
B) 1,2
C) 0,12
D) 0,012

6. 53,A4B ondalık gösterimde onda birler basamağındaki rakamın basamak değeri 0,2; binde birler basamağındaki rakamın basamak değeri 0,005' tir.

Buna göre $\frac{A}{B}$ 'nin ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,3
B) 0,4
C) 0,5
D) 0,6

5. SINIF

MATEMATİK TESTİ -4



7. $\frac{27}{50}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,54 B) 0,50
C) 0,36 D) 0,27

8. $\frac{4}{125}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,04 B) 0,08
C) 0,32 D) 0,032

9.

$$a = \frac{17}{10} \quad b = \frac{171}{100} \quad c = \frac{1701}{1000}$$

a, b, c sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $a < c < b$
C) $b < c < a$ D) $c < a < b$

10.



Yukarıda sayı doğrusundaki A sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3,58 B) 3,57
C) 3,54 D) 3,50

Diyarbakir Ölçme Değerlendirme Merkezi

YAYIN KURULU

Abdulgafur ADIN	Kayapınar İMKB Hattat Hamit Aytaç Ortaokulu
Seyithan ATAŞ	Bismil Ahmedî Hani Ortaokulu
İsmail ORHAN	Yenişehir Ali Emiri Ortaokulu
Bezar BOZTOĞAN	Yenişehir İnönü Ortaokulu
Kadir ÇİÇEK	Bağlar Koşuyolu Ortaokulu

1-C 2-A 3-B 4-D 5-C 6-B 7-A 8-D 9-B 10-D