



MEB  
Senaryolarına  
Uygun



Formatında  
Yayınlanmaktadır.

# 5. Sınıf

2. Dönem 1. Yazılı Soruları

“  
Öğrencilerimize  
baydali olması  
dileğiyle...  
”

ATA  
YAYINCILIK

## 1. SORU

21,07 sayısındaki "7" rakamının bulunduğu basamağın adını yazınız. (10 puan)

## ÇÖZÜM

Yüzde birler basamağı

## 2. SORU

$$1,05 + 2,35 - 0,3 = A$$

Yukarıda verilen işlemlerin sonucuna eşit olan "A" ondalık gösterimini bulunuz. (10 puan)

## ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 1,05 \\ + 2,35 \\ \hline 3,40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,40 \\ - 0,30 \\ \hline 3,10 \end{array}$$

## 3. SORU

Aşağıda verilen kesirleri yüzde (%) sembolü ile gösteriniz. (4 x 2,5 = 10 puan)

I.  $\frac{4}{100}$     II.  $\frac{23}{100}$     III.  $\frac{91}{100}$     IV.  $\frac{10}{100}$

## ÇÖZÜM

I.  $\frac{4}{100} = \%4$     II.  $\frac{23}{100} = \%23$   
III.  $\frac{91}{100} = \%91$     IV.  $\frac{10}{100} = \%10$

## 4. SORU

Aşağıda verilen kesirleri ondalık gösterim şeklinde yazınız. (2 x 5 = 10 puan)

a)  $\frac{3}{25}$

b)  $\frac{30}{200}$

## ÇÖZÜM

a)  $\frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0,12$     b)  $\frac{30}{200} = \frac{15}{100} = 0,15$

## 5. SORU

$\%16$      $\%40$      $\%1$      $\%95$

Yukarıda verilen yüzdeler ondalık gösterimlerini yazınız. (4 x 2,5 = 10 puan)

## ÇÖZÜM

I.  $0,16$     II.  $0,4$     III.  $0,01$     IV.  $0,95$

## 6. SORU

I.  $0,81$     II.  $0,3$     III.  $0,01$     IV.  $0,25$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri yüzde (%) sembolü ile gösteriniz. (4 x 2,5 = 10 puan)

## ÇÖZÜM

I.  $\%81$     II.  $\%30$     III.  $\%1$     IV.  $\%25$

## 7. SORU



150 kg elmanın %20'si satılmıştır.

Buna göre kaç kg elma kaldığını bulunuz. (10 puan)

## ÇÖZÜM

$$150 \cdot \frac{20}{100} = 30$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 30 \\ \hline 120 \text{ kg} \end{array}$$

## 8. SORU

Aşağıda verilen kavramları örnekteki gibi sembollerle ifade ediniz. (4 x 2,5 = 10 puan)

Örnek:  $\overline{PS}$   
[PS,  $\overrightarrow{PS}$ ]

## ÇÖZÜM

a)  $\overline{KL}$  b)  $\overleftarrow{YZ}$

[KL]  $\overline{KL}$   $\overline{YZ}$ ,  $\overleftarrow{YZ}$

c)  $\overleftrightarrow{MN}$  ç)  $\overline{HS}$

$\overleftrightarrow{MN}$ ,  $\overleftrightarrow{MN}$  [HS,  $\overrightarrow{HS}$

## 9. SORU

Aşağıda verilen kavramların isimlerini altındaki noktalı yerlere yazınız. (4 x 2,5 = 10 puan)

## ÇÖZÜM

a)  $\overleftrightarrow{IŞIN}$  b)  $\overline{doğru parçası}$

$\overleftrightarrow{Doğru}$   $\overline{IŞIN}$

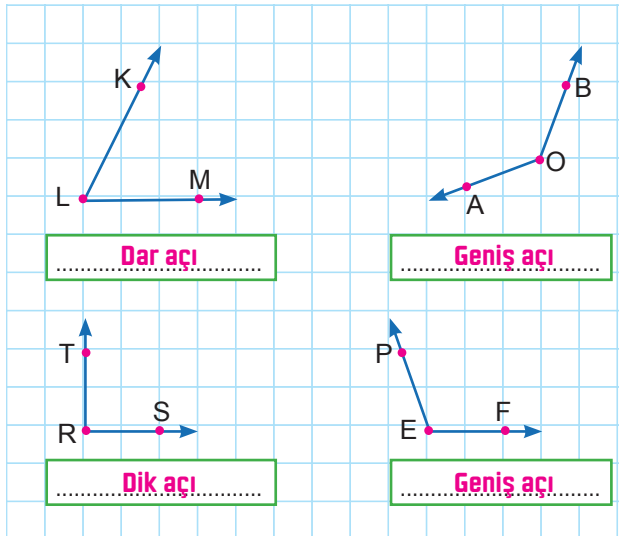
c)  $\overleftrightarrow{Doğru}$  ç)  $\overleftarrow{IŞIN}$

$\overleftrightarrow{Doğru}$   $\overleftarrow{IŞIN}$

## 10. SORU

Aşağıda kareli kâğıtta verilen açıların çeşitlerini (dar açı, dik açı veya geniş açı) belirleyip altındaki noktalı yerlere yazınız. (4 x 2,5 = 10 puan)

## ÇÖZÜM



Adı Soyadı: .....

Sınıf: ..... No: .....

1. SORU

Ahmet Doruk, şişesindeki  $\frac{15}{7}$  L suyun önce  $\frac{3}{7}$  L'sini, sonra  $\frac{5}{14}$  L'sini içmiştir.

Buna göre Ahmet Doruk'un şişesinde kaç L su kalmıştır? (10 puan)

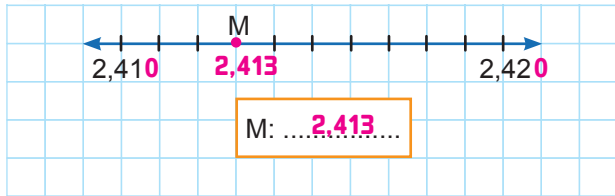
ÇÖZÜM

$$\frac{15}{7} - \left( \frac{3}{7} + \frac{5}{14} \right) = \frac{30}{14} - \frac{11}{14} = \frac{19}{14} \text{ L}$$

2. SORU

Aşağıdaki eşit bölmelere ayrılmış sayı doğrusunda "M" ile gösterilen noktaya karşılık gelen ondalık gösterimi bulunuz. (10 puan)

ÇÖZÜM



3. SORU

Aybars, marketten 15,75 TL'ye bir gofret, 14,50 TL'ye bir meyve suyu satın almıştır.

Aybars, kasiyere 50 TL verdiği göre kaç TL para üstü almıştır? (10 puan)

ÇÖZÜM

$$50 - (15,75 + 14,50)$$

$$15,75 \quad 50,00$$

$$+ 14,50 \quad + 30,25$$

$$\hline 30,25 \quad 19,75 \text{ TL}$$

4. SORU

Bir fırında üretilen 600 adet ekmeğin %70'i satılmıştır.

Buna göre satılmayan ekmek sayısını bulunuz. (10 puan)

ÇÖZÜM

$$600 \cdot \frac{70}{100} = 420 \text{ satıldı.}$$

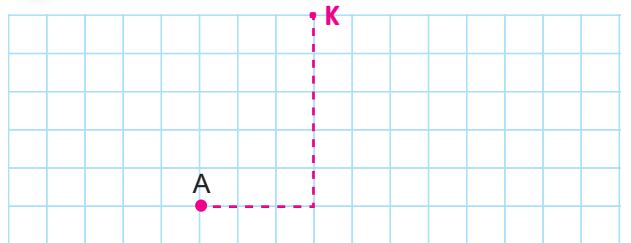
$$600 - 420 = 180 \text{ ekmek kalmıştır.}$$

5. SORU

Aşağıdaki kareli zeminde A noktasının konumu gösterilmiştir. A noktasının 3 birim sağında ve 5 birim yukarısında K noktası vardır.

Buna göre K noktasının konumunu bulup K ile isimlendiriniz. (10 puan)

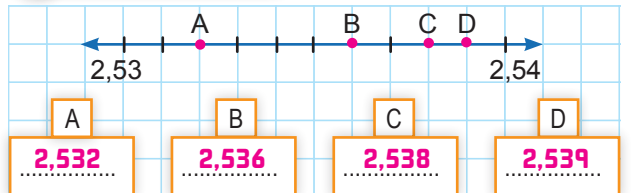
ÇÖZÜM



6. SORU

Aşağıdaki eşit bölmelere ayrılmış olan sayı doğrusunda A, B ve C noktalarına karşılık gelen ondalık gösterimleri verilen noktali yerlere yazınız. (4 x 2,5 = 10 puan)

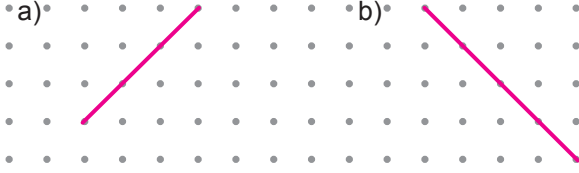
ÇÖZÜM



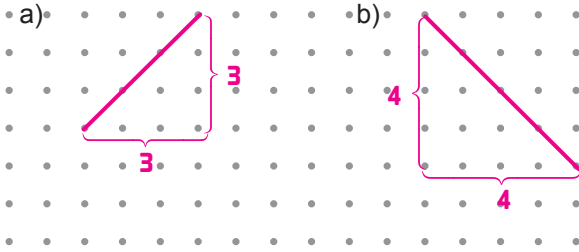
ATA YAYINCILIK

## 7. SORU

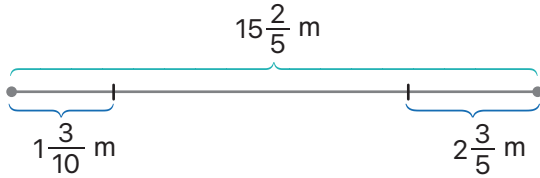
Aşağıdaki noktali zeminde verilen doğru parçalarına eşit uzunlukta doğru parçaları çiziniz.  
(2 x 5 = 10 puan)



## ÇÖZÜM



## 8. SORU



Yukarıda uzunluğu verilen telin sol tarafından  $1\frac{3}{10}$  m, sağ tarafından  $2\frac{3}{5}$  m kesilip atılmıştır.

Buna göre telin kalan kısmının uzunluğu kaç metredir? (10 puan)

## ÇÖZÜM

$$\begin{aligned} 15\frac{2}{5} - \left(1\frac{3}{10} + 2\frac{3}{5}\right) &= \frac{77}{5} - \left(\frac{13}{10} + \frac{13}{5}\right) \\ &= \frac{77}{5} - \left(\frac{13}{10} + \frac{26}{10}\right) \\ &= \frac{154}{10} - \frac{39}{10} = \frac{115}{10} \text{ m} \end{aligned}$$

## 9. SORU

Özlem Hanım; pazardan 3,8 kg elma, 2,4 kg mandalina ve 1,25 kg nar almıştır.

Buna göre Özlem Hanım'ın pazardan aldığı meyvelerin toplam kütesinin kaç kg olduğunu bulunuz. (4 x 2,5 = 10 puan)

## ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 3,8 \quad 6,20 \\ + 2,4 \quad + 1,25 \\ \hline 6,2 \quad 7,45 \quad \text{kg} \end{array}$$

## 10. SORU

Ahmet'in boyu, annesinin boyunun %80'i kadardır.

Ahmet'in annesinin boyu 170 cm olduğuna göre Ahmet'in boyu kaç santimetredir?

(4 x 2,5 = 10 puan)

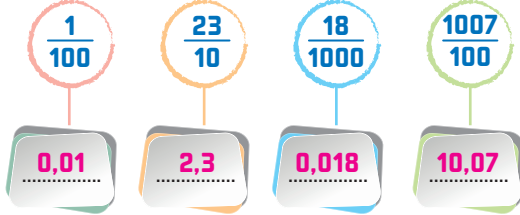
## ÇÖZÜM

$$170 \cdot \frac{80}{100} = 136 \text{ cm Ahmet'in boyu}$$

## 1. SORU

Aşağıda verilen kesirlerin ondalık gösterimlerini altındaki kutucuklara yazınız. ( $4 \times 2,5 = 10$  puan)

## ÇÖZÜM

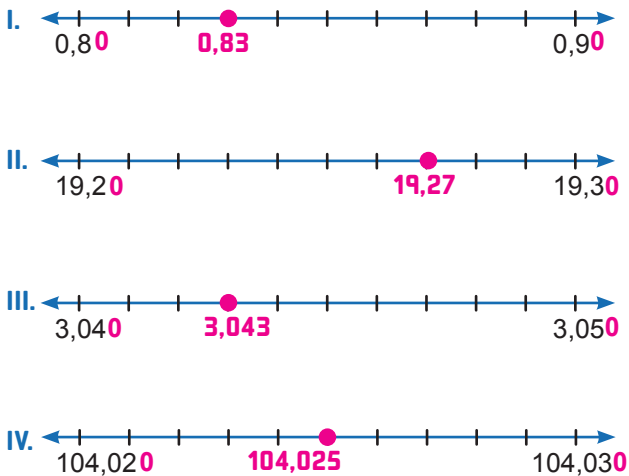


## 2. SORU



Verilen ondalık gösterimleri aşağıdaki sayı doğrularında karşılık geldikleri noktaların altına yazınız. ( $4 \times 2,5 = 10$  puan)

## ÇÖZÜM



## 3. SORU

24,84

24,839

24,9

Kartlarda yazan ondalık gösterimleri aşağıdaki kutucuklara küçükten büyüğe sıralanacak şekilde yazınız. (10 puan)

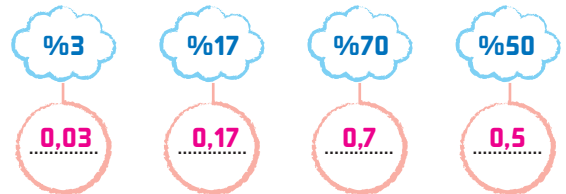
## ÇÖZÜM



## 4. SORU

Aşağıda ☁️ şekli içinde verilen yüzdelik ifadelerin ondalık gösterimlerini altındaki ○ şekli-nin içine yazınız. ( $4 \times 2,5 = 10$  puan)

## ÇÖZÜM



## 5. SORU

Aşağıda verilen işlemin sonucunu ondalık gösterim olarak yazınız. (10 puan)

## ÇÖZÜM

$$0,45 + 3,25$$

Sonuç: 3,7

## 6. SORU

Aşağıda verilen kesirleri % sembolü ile gösteriniz. (4 x 2,5 = 10 puan)

## ÇÖZÜM

$$\frac{18}{100} = \%18 \quad \frac{50}{100} = \%50$$

$$\frac{2}{100} = \%2 \quad \frac{75}{100} = \%75$$

## 7. SORU

Verilen ifadeleri aşağıdaki kutucuklara küçükten büyüğe doğru yazarak sıralayınız. (10 puan)

0,35, %33,  $\frac{6}{20}$

## ÇÖZÜM

$$\frac{6}{20} < \%33 < 0,35$$

$$\frac{35}{100} \quad \frac{33}{100} \quad \frac{6}{20} = \frac{30}{100}$$

## 8. SORU

Aşağıda sembollerle gösterilen kavramların karşısına okunuşlarını yazınız. (4 x 2,5 = 10 puan)

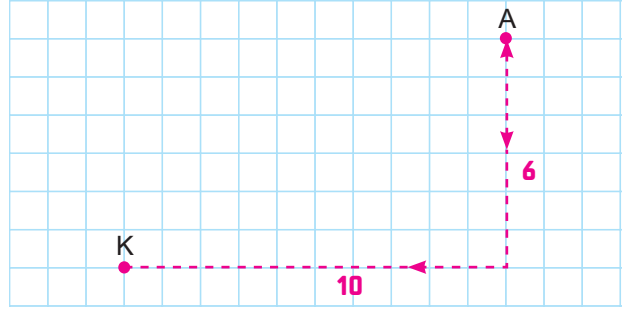
## ÇÖZÜM

- I.  $\vec{KL}$  KL ışını  
 II.  $\overleftrightarrow{AB}$  AB doğrusu  
 III.  $\overline{MN}$  MN doğru parçası  
 IV.  $\overleftarrow{DF}$  FD ışını

## 9. SORU

Kareli zeminde verilen K noktasının A noktasına göre konumunu noktalı yerlere yazınız. (10 puan)

## ÇÖZÜM

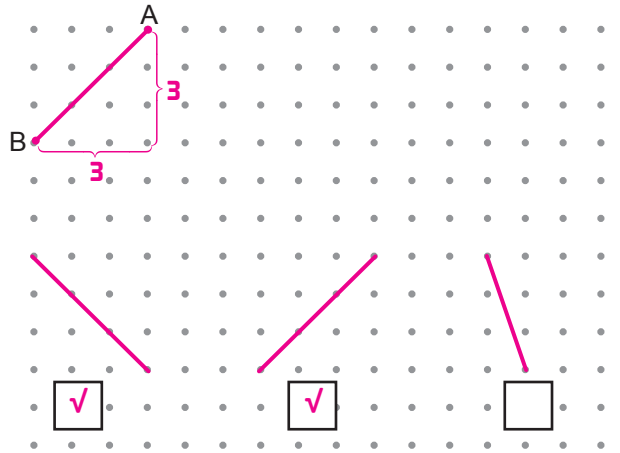


K noktası; A noktasının ..... 6 birim aşağısında .....  
 ..... 10 birim solundadır. ....

## 10. SORU

Aşağıda verilen AB doğru parçası ile eşit uzunlukta olan doğru parçalarının altındaki kucuğu işaretleyiniz. (10 puan)

## ÇÖZÜM





1. Senaryo



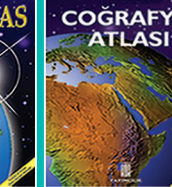
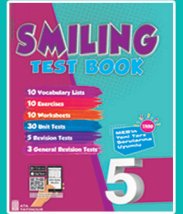
2. Senaryo



3. Senaryo

# 5. Sınıf

## Yayınlarımız

Online Satış: [www.atamagaza.com.tr](http://www.atamagaza.com.tr)

ATA YAYINCILIK

ATA DERS KİTAPLARI YAYINCILIK, MATB., İNŞ., TARIM HAYV. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Örnek Mahallesi Örnek Caddesi No.: 75

Altındağ/ANKARA tel.: (0 312) 341 23 85 - 384 52 58 - 342 41 83

342 41 84 - 384 52 00 • belgeç: 341 23 84

[www.atayayincilik.com.tr](http://www.atayayincilik.com.tr) • [bilgi@atayayincilik.com.tr](mailto:bilgi@atayayincilik.com.tr)