



MEB
Senaryolarına
Uygun



Formatında
Yayınlanmaktadır.

2. Dönem 1. Yazılı Soruları

5. Sinif

“
Öğrencilerimize
faydalı olması
dileğiyle...
”



ATA
YAYINCILIK

I. SORU

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

ÇÖZÜM

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. SORU

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

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

ÇÖZÜM

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

III. SORU

Aşağıda verilen kesirleri yüzde (%) simbolü 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. $\frac{4}{100} = \dots$	II. $\frac{23}{100} = \dots$
III. $\frac{91}{100} = \dots$	IV. $\frac{10}{100} = \dots$

IV. SORU

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

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

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

ÇÖZÜM

a)	b)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

V. SORU

% 16 % 40 % 1 % 95

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

ÇÖZÜM

I.	II.	III.	IV.
.....
.....
.....
.....
.....
.....

VI. SORU

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

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

ÇÖZÜM

I.	II.	III.	IV.
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. SORU



150 kg elmanın %20'si satılmıştır.

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

ÇÖZÜM

8. SORU

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

Örnek: [PS,]

ÇÖZÜM

- a) b)

.....,

- c) ç)

.....,

9. SORU

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

ÇÖZÜM

- a) b)

.....

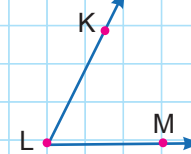
- c) ç)

.....

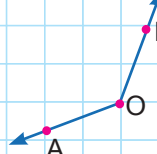
10. SORU

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

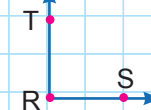
ÇÖZÜM



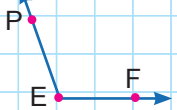
.....



.....



.....



.....

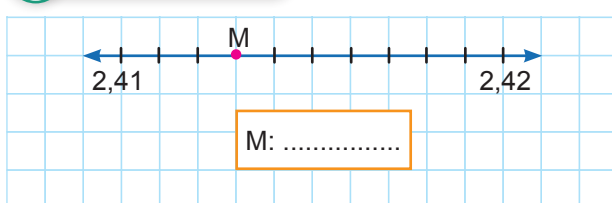
I. SORU

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
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 verdiğine göre kaç TL para üstü almıştır? (10 puan)

ÇÖZÜM
4. SORU

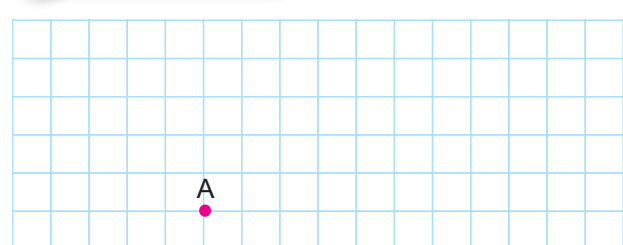
Bir fırında üretilen 600 adet ekmeğin %70'i satılmıştır.

Buna göre satılmayan ekmek sayısını bulunuz. (10 puan)

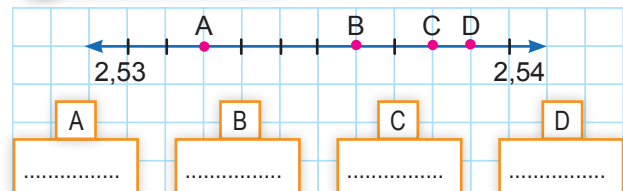
ÇÖZÜM
5. SORU

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**

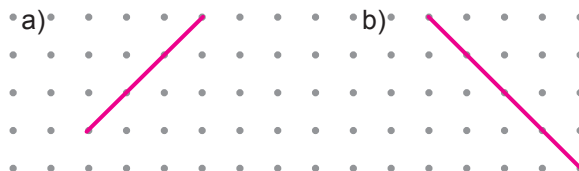
Aşağıdaki eşit bölmelere ayrılmış olan sayı doğrusunda A, B ve C noktalarına karşılık gelen ondalık gösterimleri verilen noktalı yerlere yazınız. (4 x 2,5 = 10 puan)

ÇÖZÜM

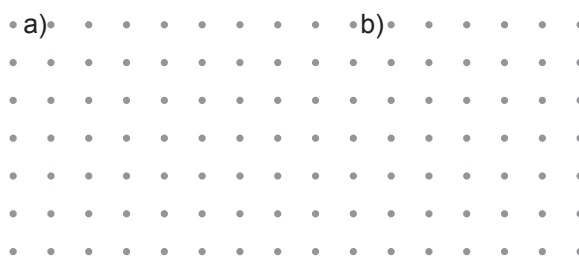
7. SORU

Aşağıdaki noktalı zeminde verilen doğru parçalarına eşit uzunlukta doğru parçaları çiziniz.

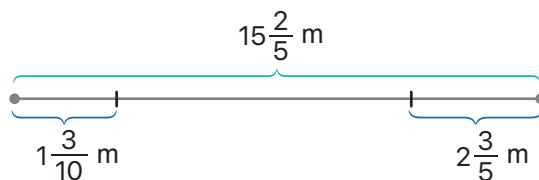
($2 \times 5 = 10$ puan)



ÇÖZÜM



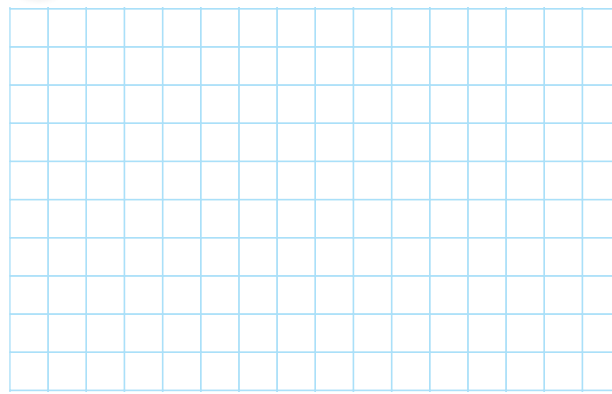
8. SORU



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

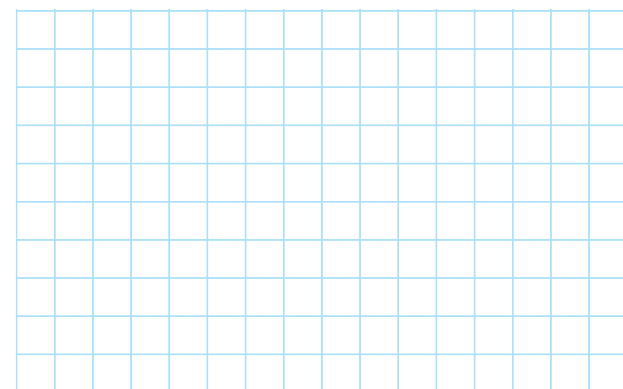


9. SORU

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 kütlesinin kaç kg olduğunu bulunuz. ($4 \times 2,5 = 10$ puan)

ÇÖZÜM



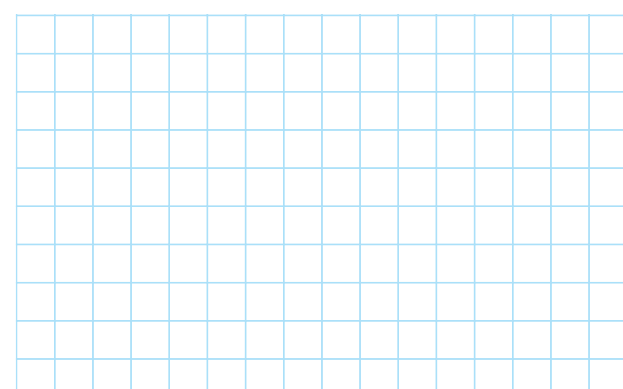
10. SORU

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

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

($4 \times 2,5 = 10$ puan)

ÇÖZÜM

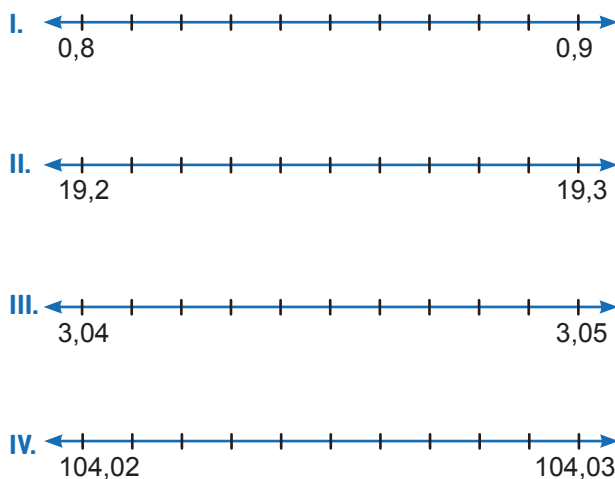


I. SORU

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

ÇÖZÜM**II. SORU**

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

ÇÖZÜM**III. SORU**

24,84

24,839

24,9

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

ÇÖZÜM

..... < <

IV. SORU

Aşağıda şeklinde verilen yüzdelik ifade-lerin ondalık gösterimlerini altındaki şeklinde yazınız. ($4 \times 2,5 = 10$ puan)

ÇÖZÜM**V. SORU**

Aşağıda verilen işlemin sonucunu ondalık gös-terim olarak yazınız. (10 puan)

ÇÖZÜM

$$0,45 + 3,25$$

Sonuç:

6. SORU

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

ÇÖZÜM

$\frac{18}{100} = \dots$

$\frac{50}{100} = \dots$

$\frac{2}{100} = \dots$

$\frac{75}{100} = \dots$

7. SORU

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

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

ÇÖZÜM

..... < <

8. SORU

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

ÇÖZÜM

I. \overrightarrow{KL}

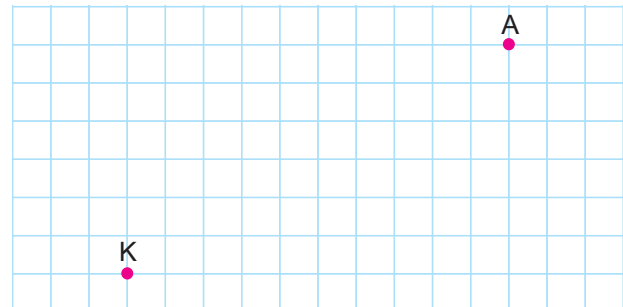
II. \overleftrightarrow{AB}

III. \overline{MN}

IV. \overleftarrow{DF}

9. SORU

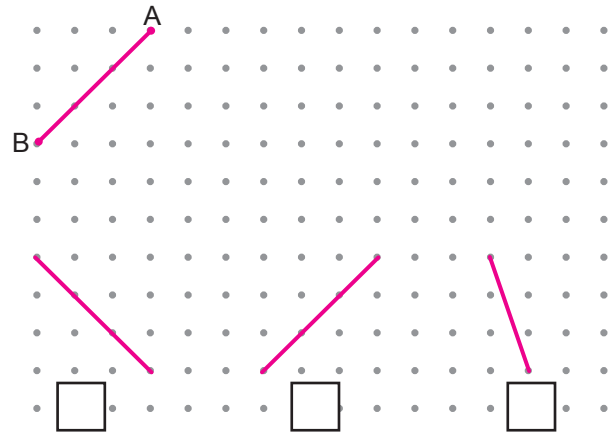
Kareli zeminde verilen K noktasının A noktasına göre konumunu noktalı yerlere yazınız. (10 puan)

ÇÖZÜM

K noktası; A noktasının
.....

10. SORU

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

ÇÖZÜM



5. Sınıf Yayınlarımız

Online Satış: www.atamagaza.com.tr

ATA
YAYINCILIK

ATA DERS KİTAPLARI YAYINCILIK, MATB., İNS., 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 • belge#: 341 23 84

www.atayayincilik.com.tr • bilgi@atayayincilik.com.tr

