



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

2. SORU

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

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

ÇÖZÜM

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

4. SORU

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

a) $\frac{3}{25}$ b) $\frac{30}{200}$

ÇÖZÜM

a)											

b)											

5. SORU

% 16 % 40 % 1 % 95

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

ÇÖZÜM

I. II. III. IV.

6. SORU

I. $\frac{0,81}{100}$ II. $\frac{0,3}{100}$ III. $\frac{0,01}{100}$ IV. $\frac{0,25}{100}$

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

ÇÖZÜM

I. II. III. IV.

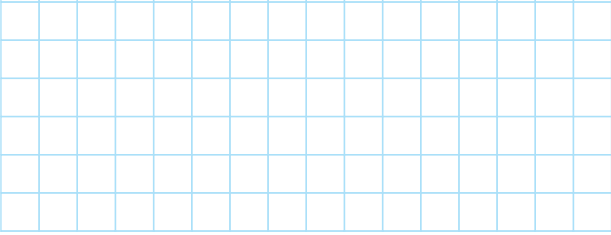
7. SORU



150 kg elmanın %20'si satılmıştır.

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

ÇÖZÜM



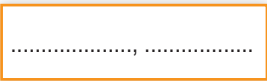
8. SORU

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

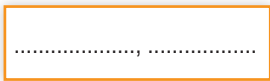
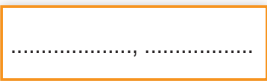


ÇÖZÜM

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



c) \overleftrightarrow{MN} ç) \overrightarrow{HS}



9. SORU

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

ÇÖZÜM

a) \overline{KL} b) \overline{KL}



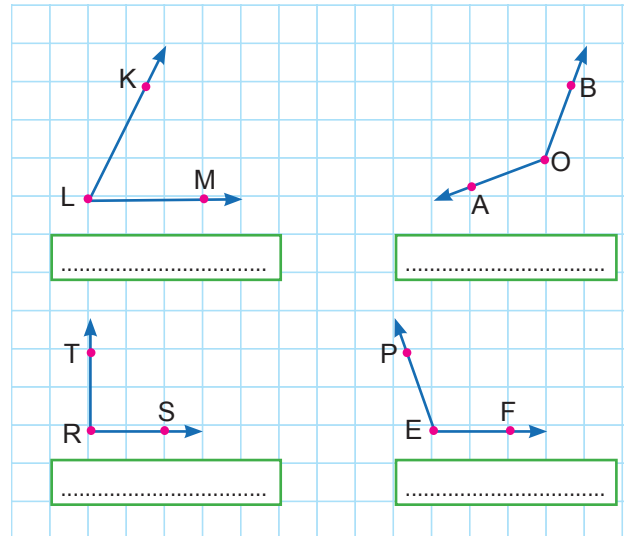
c) \overleftrightarrow{KL} ç) \overleftrightarrow{KL}



10. SORU

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

ÇÖZÜM

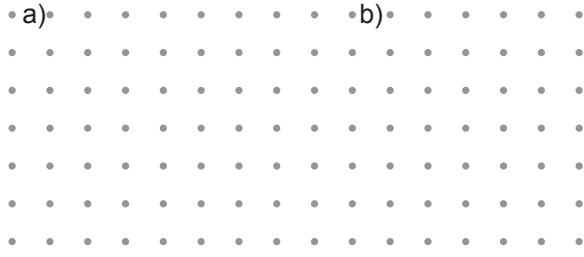


7. SORU

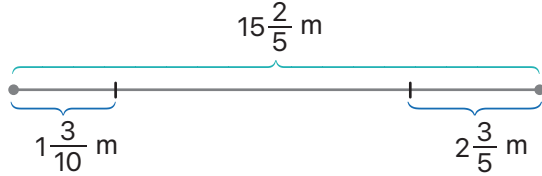
Aşağıdaki noktali zeminde verilen doğru parçalarına eşit uzunlukta doğru parçaları çiziniz.
($2 \times 5 = 10$ puan)



ÇÖZÜM



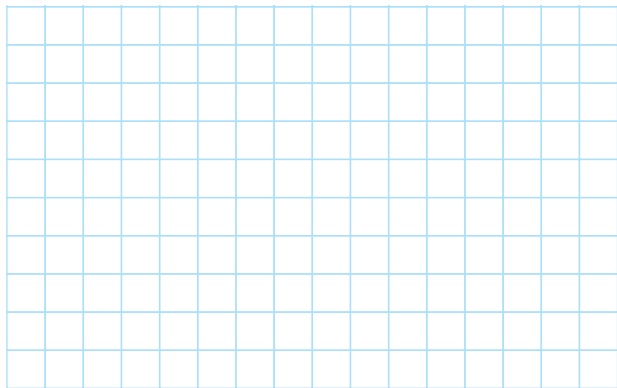
8. SORU



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

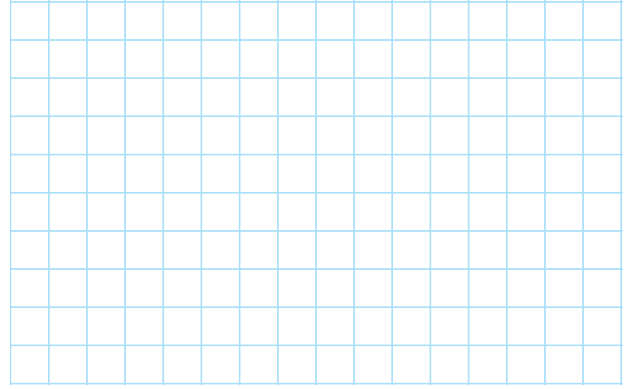


9. SORU

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

ÇÖZÜM



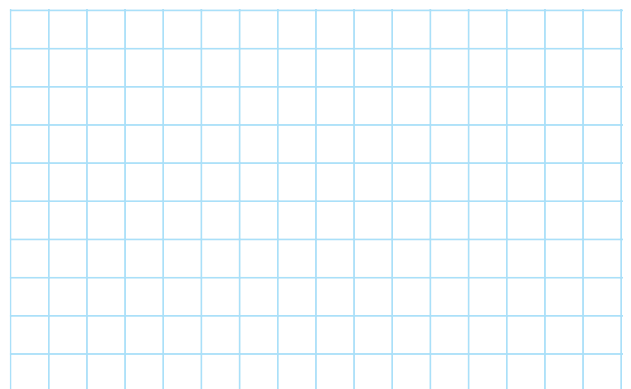
10. SORU

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)

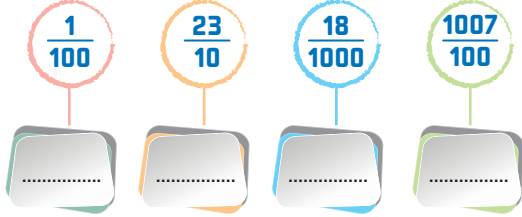
ÇÖZÜM



1. SORU

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

ÇÖZÜM

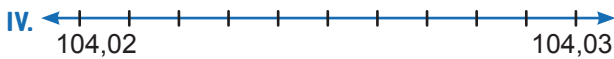
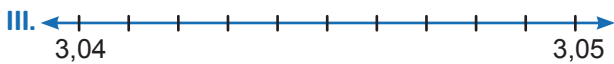
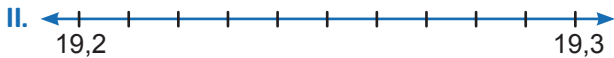
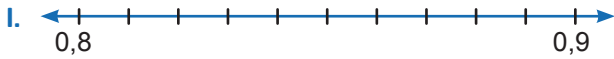


2. SORU



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)

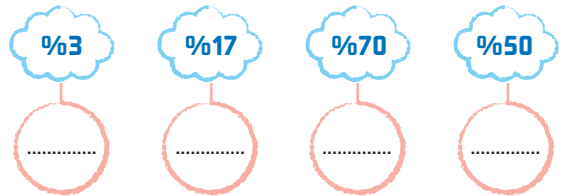
ÇÖZÜM



4. SORU

Aşağıda  şekli içinde verilen yüzdelik ifadelerin ondalık gösterimlerini altındaki  şeklinin 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:

6. SORU

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

ÇÖZÜM

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

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

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)

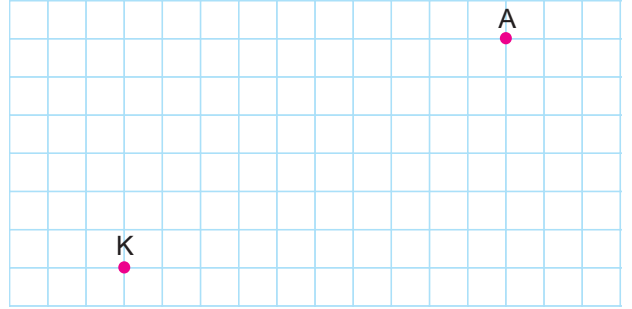
ÇÖZÜM

- I. \vec{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

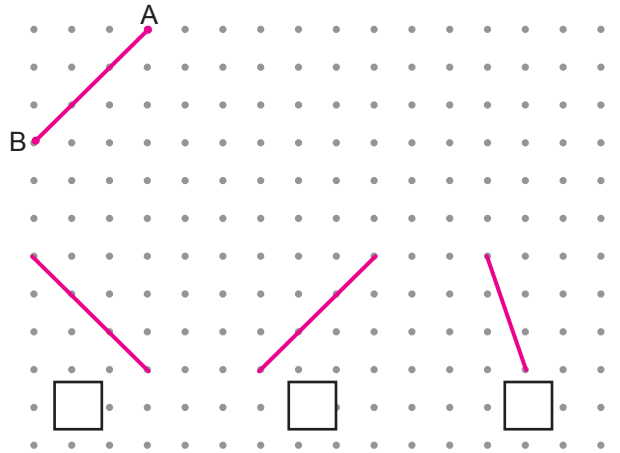


K noktası; A noktasının,
.....

10. SORU

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

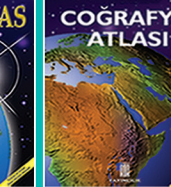
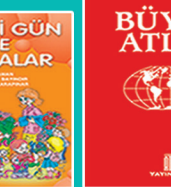
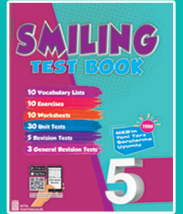
ÇÖZÜM





5. Sınıf

Yayınlarımız



Online Satış: www.atamagaza.com.tr



ATA YAYINCILIK

ATA DERS KİTAPLARI YAYINCILIK, MATB., 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 • bilgi@atayayincilik.com.tr

