

Adı-Soyadı: ..... Okul No: .....

1. SORU (10 Puan)	2. SORU (10 Puan)	3. SORU (10 Puan)	4. SORU (10 Puan)	5. SORU (15 Puan)	6. SORU (10 Puan)	7. SORU (10 Puan)	8. SORU (10 Puan)	9. SORU (15 Puan)	ALDIĞI PUAN
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

1)

$$\triangle = \frac{2}{5} \quad \square = 2\frac{1}{8}$$

Verilen kesirlerin ondalık gösterimini bulunuz.

ÇÖZÜM:

2)

$$\triangle = 0,3 \quad \square = 0,33 \quad \bullet = 3,333$$

Verilen ondalık gösterimleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

ÇÖZÜM:

3)

$$(12,3 - 1,21) + 4,02$$

Verilen işlemin sonucunu bulunuz.

ÇÖZÜM:

4)  $\frac{7}{25}$  kesrini % sembolü ile gösteriniz.

ÇÖZÜM:

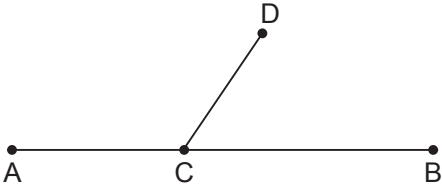
5)

$$\triangle = \frac{2}{5} \quad \square = 0,5 \quad \bullet = \%6$$

Verilen ifadeleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

ÇÖZÜM:

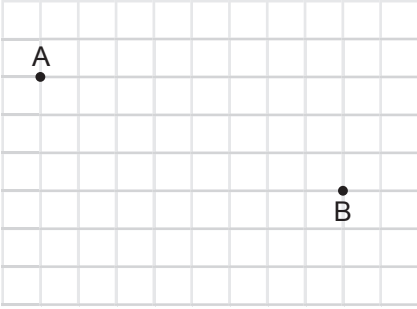
6)



Verilen şekildeki doğru parçalarını sembol ile gösteriniz.

ÇÖZÜM:

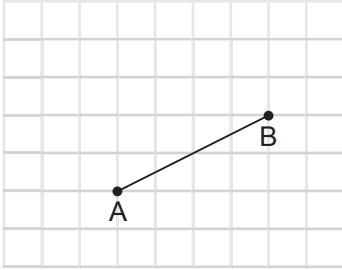
7)



Kareli zeminde verilen B noktasının konumunu A noktasına göre bulunuz.

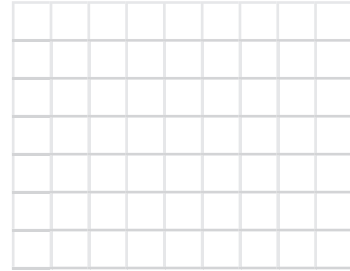
ÇÖZÜM:

8)

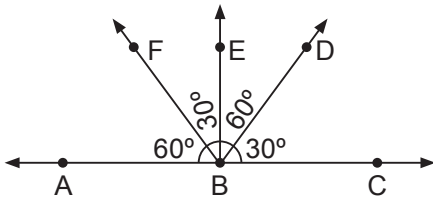


Kareli zeminde verilen AB doğru parçasına eşit uzunlukta bulunan CD doğru parçasını çiziniz.

ÇÖZÜM:



9)



Verilen şekildeki dik açıları bulup sembol ile gösteriniz.

ÇÖZÜM:

Adı-Soyadı: ..... Okul No: .....

1. SORU (10 Puan)	2. SORU (10 Puan)	3. SORU (10 Puan)	4. SORU (10 Puan)	5. SORU (15 Puan)	6. SORU (10 Puan)	7. SORU (10 Puan)	8. SORU (10 Puan)	9. SORU (15 Puan)	ALDIĞI PUAN
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

1)

$$\triangle = \frac{2}{5} \quad \blacksquare = 2\frac{1}{8}$$

Verilen kesirlerin ondalık gösterimini bulunuz.

ÇÖZÜM:

$$\triangle = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4$$

$$\blacksquare = 2\frac{1}{8} = \frac{125}{1000} = 2,125$$

2)

$$\blacktriangle = 0,3 \quad \blacksquare = 0,33 \quad \bullet = 3,333$$

Verilen ondalık gösterimleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

ÇÖZÜM:

$$3,333 > 0,33 > 0,3$$

$$\bullet > \blacksquare > \blacktriangle$$

3)

$$(12,3 - 1,21) + 4,02$$

Verilen işlemin sonucunu bulunuz.

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12,30 \\ - 1,21 \\ \hline 11,09 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,09 \\ + 4,02 \\ \hline 15,11 \end{array}$$

4)  $\frac{7}{25}$  kesrini % sembolü ile gösteriniz.

ÇÖZÜM:

$$\frac{7}{25} = \frac{28}{100} = \%28$$

5)

$$\blacktriangle = \frac{2}{5} \quad \blacksquare = 0,5 \quad \bullet = \%6$$

Verilen ifadeleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

ÇÖZÜM:

$$\blacktriangle = \frac{2}{5} = \frac{40}{100} = \%40$$

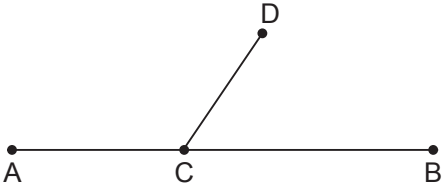
$$\blacksquare = 0,5 = 0,50 = \%50$$

$$\bullet = \%6$$

$$\%6 < \%40 < \%50$$

$$\bullet < \blacktriangle < \blacksquare$$

6)

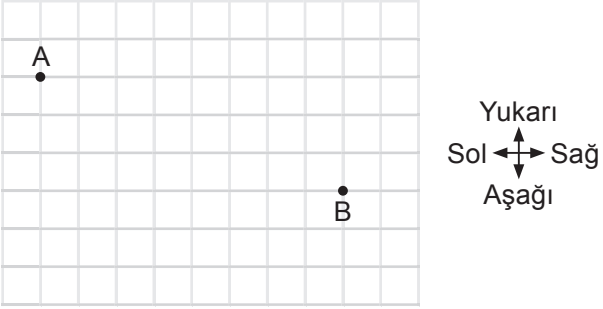


Verilen şekildeki doğru parçalarını sembol ile gösteriniz.

ÇÖZÜM:

[AC], [AB], [BC], [CD]

7)

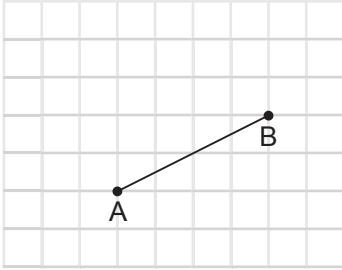


Kareli zeminde verilen B noktasının konumunu A noktasına göre bulunuz.

ÇÖZÜM:

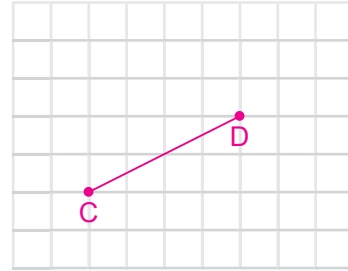
B noktası, A noktasının 8 birim sağında 3 birim aşağısındadır.

8)

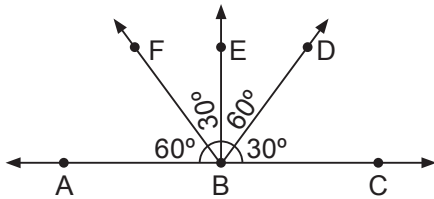


Kareli zeminde verilen AB doğru parçasına eşit uzunlukta bulunan CD doğru parçasını çiziniz.

ÇÖZÜM:



9)



Verilen şekildeki dik açıları bulup sembol ile gösteriniz.

ÇÖZÜM:

$\widehat{ABE}$ ,  $\widehat{FBD}$ ,  $\widehat{EBC}$