

Adı-soyadı:

..... **İLKOKULU 4/C SINIFI II. DÖNEM II. SINAV SORULARI**

SORULAR

- 1) Aşağıdaki geometrik şekillerin istenen ifadelerini sembol ile yazınız. (10 puan)



..... dikdörtgeni

Kenarları:

Köşegenleri:



.....karesi

Kenarları:

Köşegenleri:



.....Üçgeni

Kenarları:

Köşegenleri:

- 2) Aşağıdaki çevirmeleri yapınız. (10 puan)

5 saat 25 dakika.....dakika

190 dakika.....saat.....dakika

185 saniye.....dakika.....saniye

15 m.....cm

75 km.....m

16000 m.....km

33 ton.....kg

4838 kg.....ton.....kg

3000 mg.....g

15000 mL.....L

- 3)

$$\begin{array}{r} 7 + \square \\ 10 \end{array}$$

(5 puan)

Basit kesir olabilmesi için kare yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 + \square \end{array}$$

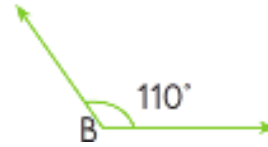
Bileşik kesir olabilmesi için kare yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- 4) Aşağıdaki şekillerin yanlarına açı çeşitlerini ve isimlerini sembol ile yazınız. (6 puan)



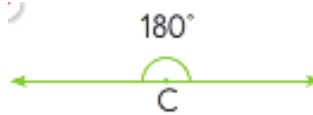
.....açısı

.....derece.....açı



.....açısı

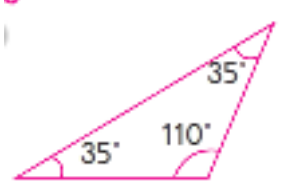
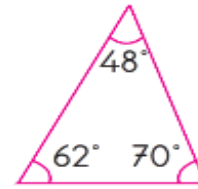
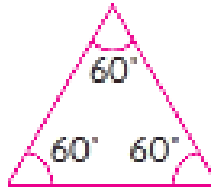
.....derece.....açı



.....açısı

.....derece.....açı

- 5) Aşağıdaki üçgenlerin altına çeşitlerini yazınız. (3 puan)

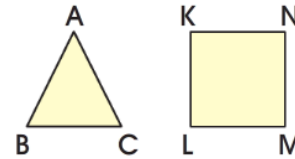


.....

.....

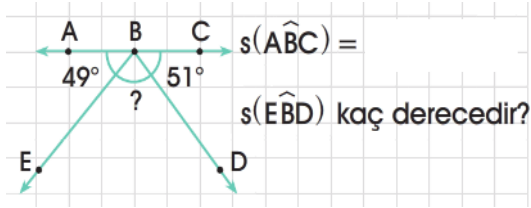
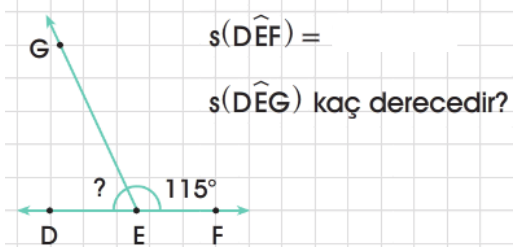
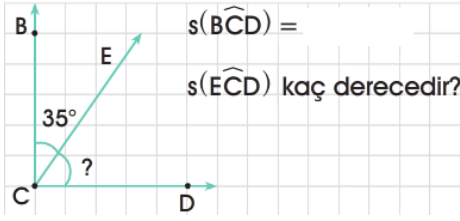
.....

- 6)

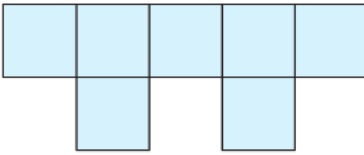


Eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu ile karenin bir kenar uzunluğu birbirine eşittir. Üçgenin çevresi 24 cm ise karenin bir kenarı kaç cm'dir? (5 puan)

7) Aşağıda soru işareti ile verilen açıların ölçülerini bulunuz.(6 puan)



8) Her bir kenarı 9 cm olan 7 eş kare şeklindeki gibi birleştiriliyor. Buna göre oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir? (10 puan)



9) Aşağıdaki şekillerin alanlarını bulunuz. (10 puan)



10)Yonca'nın yaşı, Fatma'nın yaşının $\frac{5}{6}$ 'ine eşittir. Fatma 18 yaşında olduğuna göre iki arkadaşın yaşları toplamı kaçtır? (5 puan)

11) Hayvanat bahçesindeki 210 hayvanın $\frac{2}{7}$ 'si etçil, $\frac{3}{7}$ 'ü otçul, geri kalanları hem etçil, hem otçuldur. Buna göre hem etçil hem otçul hayvanların sayısı kaçtır? (5 puan)

12) Bir kenar uzunluğu 350 cm olan kare şeklindeki bahçenin etrafına 3 sıra tel çekilecektir. Bu iş için kaç metre tel kullanılır? (5 puan)

13) Dikdörtgen şeklindeki havuzun çevresi 128 metredir. Uzun kenarı kısa kenarının 3 katı olan havuzun uzun kenarı kaç cm'dir? (10 puan)

14) 1260 kg yük taşıyan bir kamyonu 315 kg un, 287 kg şeker konulmuştur. Kamyonete kaç kilogramlık daha yük konulabilir? (5 puan)

15) 180 mililitre olan şurubun, 5 mililitrelik bir ölçekle 3 defa içilmesi gerekiyor. Buna göre şurup kaç günde biter? (5 puan)

Başarılar dilerim/.....

