

ADI-SOYADI:

TARİH:

NUMARASI:

PUANI:

1) Aşağıdaki ondalık kesirlerin okunuşunu yazınız. ( 5p )

0,25 = .....  
 12,9 = .....  
 9,08 = .....  
 123,23 = .....  
 0,01 = .....

2) Aşağıda okunuşları verilen ondalık kesirleri karşlarına yazınız. ( 5p )

Bir tam onda yedi = .....  
 On yedi tam yüzde üç = .....  
 Sıfır tam onda üç = .....  
 Sıfır tam yüzde iki = .....  
 Yedi tam yüzde yedi = .....

3) “3 – 6 – 0 – 9 – 5 ” rakamlarını bir kere kullanarak oluşturulacak( 4p )

En büyük sayı: .....  
 En küçük sayı: .....  
 En büyük tek sayı: .....  
 60 000’den büyük en küçük sayı: .....

4)

$$\frac{2}{4}, \frac{6}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}$$

Kesirlerini büyükten küçüğe sembol kullanarak yazınız.( 4p )

.....

5)

$$\frac{5}{8}, \frac{5}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{2}$$

Kesirlerini küçükten büyüğe sembol kullanarak yazınız.( 4p )

.....

6)



Hafta sonunda Ahmet saat 22.35’te uyudu. Sabah saat 7.50 de kalktı. Ahmet ne kadar uyumuştur?

ÇÖZÜM:

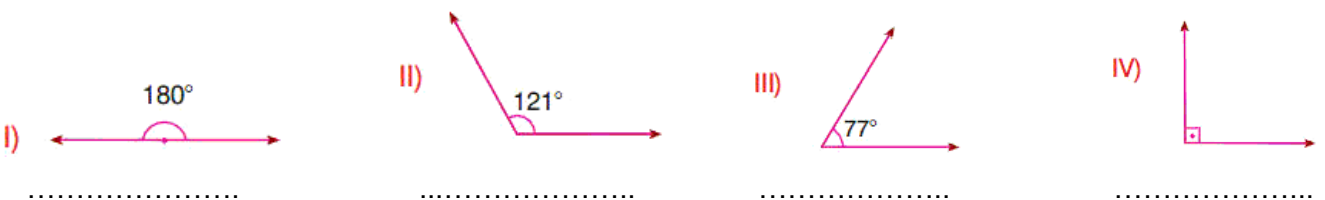
7)



ÇÖZÜM:

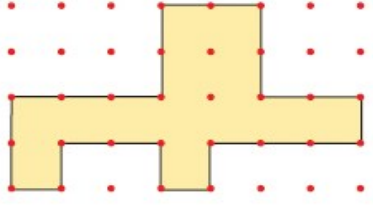
Yukarıdaki saatin akrep ve yelkovanın arasında oluşan açı kaç derecedir? ( 4p )

8)

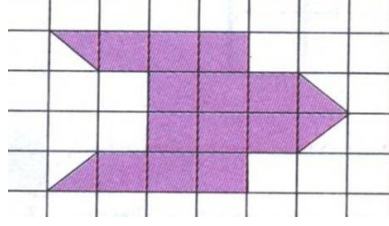


Yukarıda verilen açılarının çeşitleri noktalı yerlere yazınız.( 4p )

9) Şekillerdeki boyalı bölümlerin alanları kaç birim karedir? Hesaplayalım. (8p)

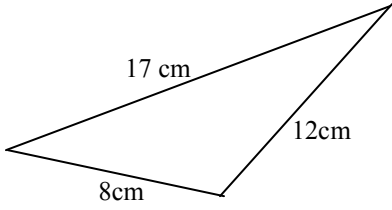


.....

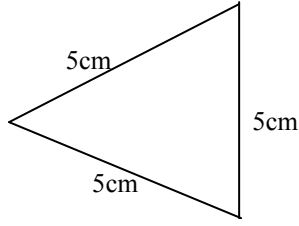


.....

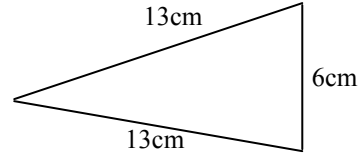
10) Aşağıdaki üçgenleri kenarlarına göre inceleyelim. Kenarlarına göre hangi çeşit üçgen olduklarını altlarına yazalım. (6p)



.....



.....



.....

11) Aşağıdaki noktalı yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız. (8 p)

3km 250m=.....m

3 saat 40 dakika =.....dakika

28m=.....mm

3 yıl = .....ay

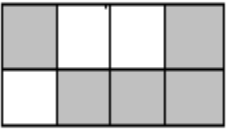
825cm=.....m.....cm

5 hafta =.....gün

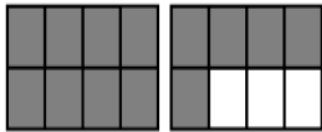
1cm 8 mm=.....mm

49 dk 53 saniye =.....sn

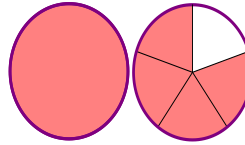
12) Aşağıdaki şekillerin kesir değerlerini altlarına yazınız. (8 p)



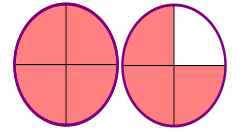
.....



.....



.....



.....

13) Aşağıdaki verilenlere göre (K + M) kaçtır? (6p) ÇÖZÜM:

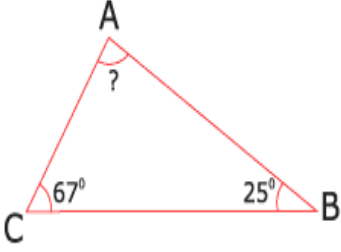
$$\begin{array}{r} K \\ 8 \\ \hline 10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M \\ 7 \\ \hline 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

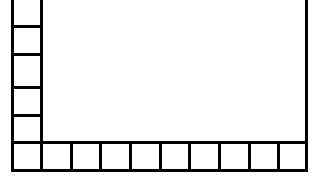
14)

Aşağıdaki üçgende A açısının ölçüsü kaç derecedir? (5p)

ÇÖZÜM:



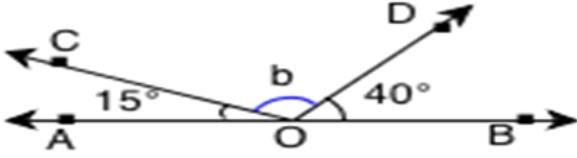
15) Yandaki alan birim karelerle doldurulmuş olsaydı bütün karelerin toplamı kaç birim kare olurdu? (5p)



ÇÖZÜM:

16)

ÇÖZÜM:



Yukarıdaki şekilde b açısı kaç derecedir? (5p)

17)

$$\begin{array}{r} 63 \blacksquare 3 \\ 512 \blacktriangle \\ + \\ \hline 11487 \end{array}$$

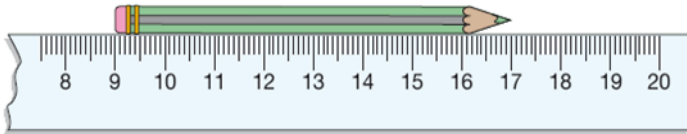
Yandaki toplama işleminde basamaklarında verilmeyen rakamlar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A)  $\blacksquare = 6, \blacktriangle = 3$     B)  $\blacksquare = 5, \blacktriangle = 2$     C)  $\blacksquare = 6, \blacktriangle = 4$     D)  $\blacksquare = 5, \blacktriangle = 4$

18) Bir sayının çözümlenmesi “7 on binlik + 8 yüzlük + 5 onluk” şeklindedir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 70 850    B) 78 500    C) 7 850    D) 7 085

19)



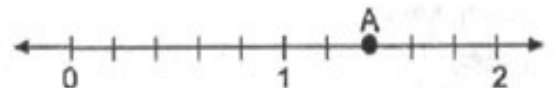
Yukarıdaki kalemin boyu kaç cm'dir?

- A) 9 cm    B) 17 cm    C) 8 cm    D) 16 cm

20) Aşağıdaki saat öğleden sonra kaç göstermektedir?

- A) 02: 35    B) 07: 13  
C) 14: 35    D) 19: 13

21)



Yukarıdaki sayı doğrusunda “A” noktasına karşılık gelen kesir hangisidir?

- A)  $1\frac{2}{5}$     B)  $\frac{3}{5}$     C)  $\frac{6}{5}$     D)  $\frac{4}{5}$