

1)

(2,5p)

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ + 1336 \\ \hline 4482 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ + \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline 3000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ + \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerine göre

 $\boxed{\phantom{0000}}$  kaç olmalıdır?

- A. 5146 B. 5100  
C. 5046 D. 4946

2)

(2,5p)

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ - 559 \\ \hline 985 \end{array} \quad \begin{array}{r} 972 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerine göre

 $\boxed{\phantom{000}}$  kaçtır?

- A. 605  
B. 615  
C. 625  
D. 635

3)

(2,5p)

$$210 + 100 > T$$

Yukarıdaki sıralamada T yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 312 B. 311 C. 310 D. 309

4)

(2,5p)

Yandaki çıkarma işlemine göre verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} A284 \\ - 3B2C \\ \hline 2158 \end{array}$$

A =  $\boxed{\phantom{00}}$  B =  $\boxed{\phantom{00}}$  C =  $\boxed{\phantom{00}}$

5)

(2,5p)

7 6 8 7 9 8

Yukarıdaki sayı örüntüsü hangi sayı ile sürdürülmelidir?

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

6)

(5p)

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
	1819	
	2554	
	7225	
	8992	
	5353	

7)

(2,5p)

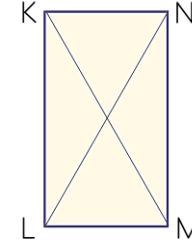
4 2 0 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

- A. 3075 B. 3175  
C. 3275 D. 3375

8)

(2,5p)

Yandaki dikdörtgen ile ilgili hangi seçenekte verilen ifade yanlıştır?

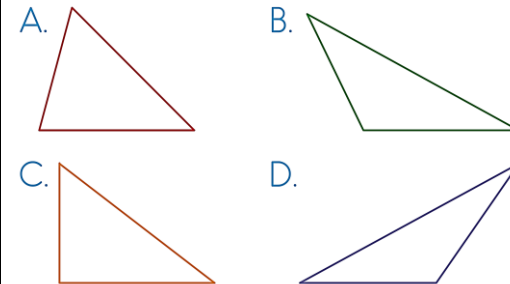


- A. [NL] köşegendir.  
B. |KL| = |NM|  
C. |NL| = |KL|  
D. |ML| = |NK|

9)

(2,5p)

Açı ölçüleri  $45^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $75^\circ$  olan üçgen aşağıdakilerden hangisi olabilir?

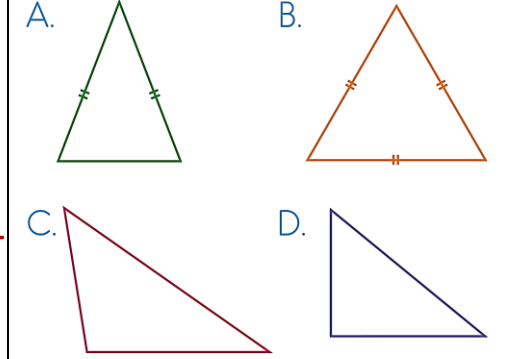


10)

(2,5p)

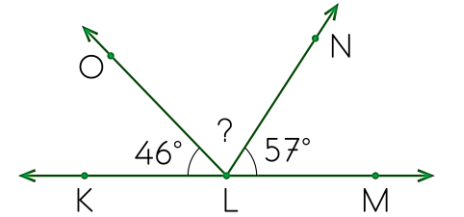
Bir üçgenin açı ölçüleri sırasıyla  $95^\circ$ ,  $60^\circ$  ve  $25^\circ$  olarak ölçülmüştür.

Bu üçgen aşağıdakilerden hangisi olabilir?



11)

(2,5p)



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre  $\angle OLN$  kaç derecedir?

- A. 77 B. 79 C. 87 D. 93

12) (2,5p)

Ardışık dört tek doğal sayının toplamı 96'dır. En büyük sayı kaçtır?

13) (2,5p)

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A.  $4000 > 2501$
- B.  $3000 < 2700$
- C.  $6105 > 6005$
- D.  $2808 < 2903$

14) (2,5p)

Aralarında birer fark bulunan dört doğal sayıdan en küçüğü 17'dir. Bu sayıların toplamı kaçtır?

15) (2,5p)

Bir kitabın kalınlığı 18 mm'dir.

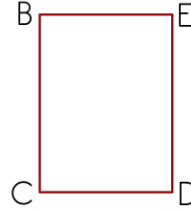
Aynı kalınlıktaki 20 kitap üst üste konulursa kaç santimetrelük bir yükseklik oluşur?

- A. 18
- B. 36
- C. 180
- D. 360

16) (2,5p)

Yandaki dikdörtgen hangisinde **yanlış** adlandırılmıştır?

- A. BCDE
- B. EDCB
- C. DEBC
- D. BECD



17) (2,5p)

Bir kitapçı geçen ay 2750, bu ay geçen aydan 200 kitap fazla sattı. Bu kitapçı, iki ayda toplam kaç kitap satmıştır?

18) (2,5p)

Açık hava tiyatrosundaki bir gösteriyi, ilk gün 2270 kişi izledi. İkinci gün, ilk günden 523, üçüncü gün ise ikinci günden 78 kişi fazla izledi. Bu gösteriyi, üç günde toplam kaç kişi izlemiştir?

19) (2,5p)

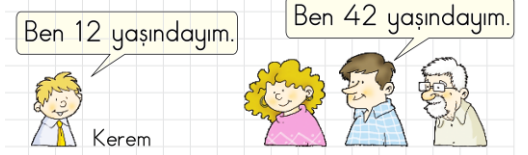
960 ₺'ye aldığımız bilgisayar için bir miktar peşin ödedik. Kalan kısmı için aylık 70 ₺'den 8 taksit yaptırdık. Bilgisayar için kaç lira peşin ödedik?

19) (2,5p)

Kenar uzunlukları 5, 8 ve 10 cm olan üçgen için hangisi doğrudur?

- A. İkizkenar üçgen
- B. Eşkenar üçgen
- C. Dik üçgen
- D. Çeşitkenar üçgen

19) (2,5p)



Kerem'in babası, annesinden 3 yaş büyük, dedesinden 25 yaş küçüktür.

Kerem ve ailesinin yaşları toplamı kaçtır?

- A. 124
- B. 140
- C. 158
- D. 160

20) (2,5p)

Aşağıdaki uzunluk ölçüsü dönüşümlerinden hangisi yanlıştır?

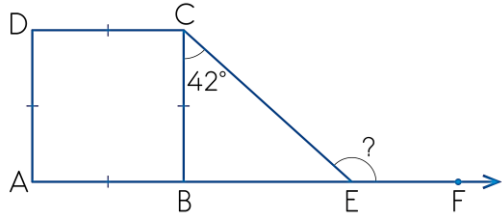
- A. 9 km 750 m = 9750 m
- B. 6 m 6 cm = 660 cm
- C. 1 km 400 m = 1400 m
- D. 73 cm 5 mm = 735 mm

21) (2,5p)  
Bir yaya 4155 m'lik yolun önce 2144 m'sini sona 1 km 50 m'sini gidiyor.

Yayanın gidecek kaç metre yolu kalmıştır?

- A. 941 B. 951  
C. 961 D. 971

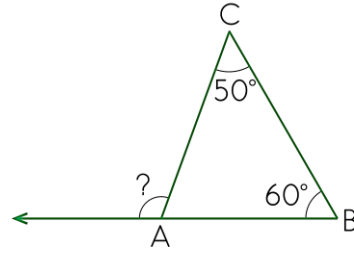
22) (2,5p)



Yukarıdaki şekilde ABCD kare olduğuna göre CEF açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A. 138 B. 136  
C. 134 D. 132

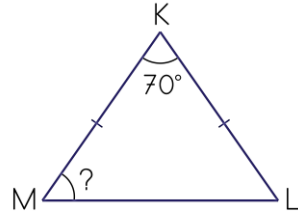
23) (2,5p)



Şekildeki üçgende ? ile gösterilen açının ölçüsü kaç derecedir?

- A. 110 B. 100  
C. 90 D. 70

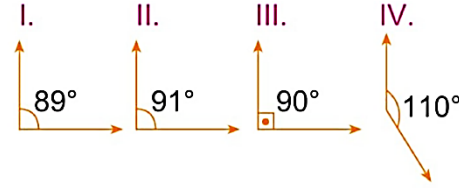
24) (2,5p)



Yukarıdaki KLM ikizkenar üçgeninde M açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A. 50 B. 55 C. 60 D. 65

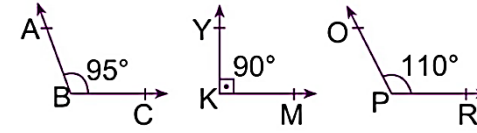
25) (3p)



Yukarıdakilerden hangileri geniş açıdır?

- A) II, IV B) II, III  
C) I, II D) III, IV

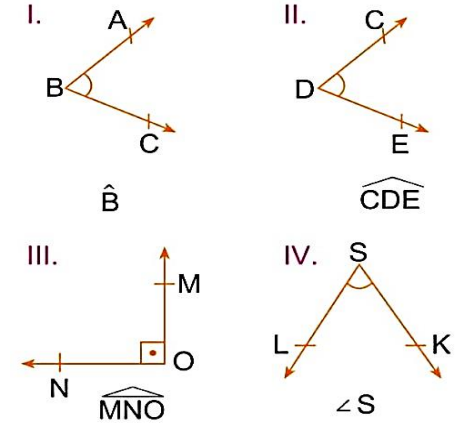
26) (3p)



Yukarıdaki açıların isimleri hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Dik açı, dik açı, geniş açı  
B) Geniş açı, dik açı, geniş açı  
C) Geniş açı, dik açı, dar açı  
D) Dar açı, dik açı, geniş açı

27) (3p)

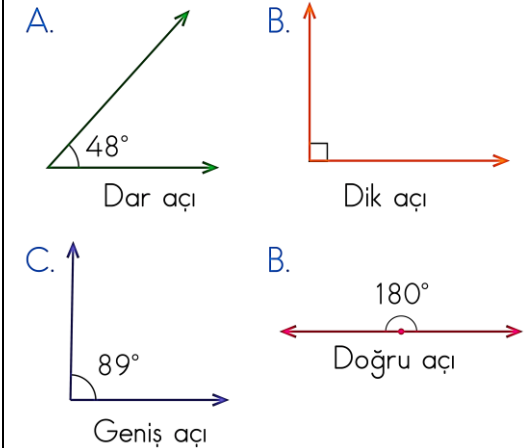


Yukarıdaki açılardan hangisi yanlış adlandırılmıştır?

- A) I B) II C) III D) IV

28) (3)

Aşağıda açı çeşitlerinden hangisi yanlış adlandırılmıştır?



29) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.(5p)

525 816	
584 815	
756 896	
265 312	
200 814	

30) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.(5p)

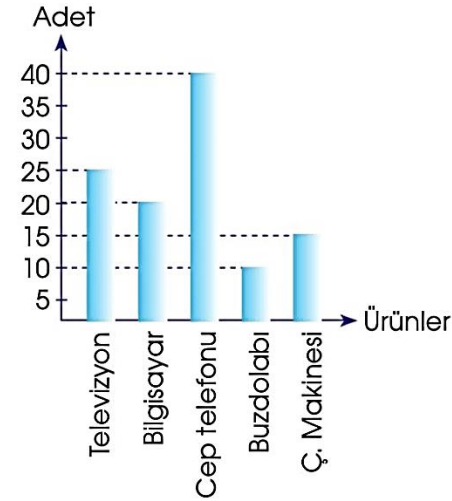
Beş yüz seksen dört bin dokuz yüz seksen altı	
Üç yüz yetmiş üç bin yüz yetmiş üç	
Dört yüz beş bin iki yüz sekiz	
Altı yüz altı bin dokuz yüz yedi	
Yüz bin on	

31) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.(4p)

Doğal Sayının Çözümlemesi	Sayı
7 yüz binlik + 8 on binlik + 5 yüzlük	
5 on binlik + 6 binlik + 5 onluk + 1 birlik	
1 yüz binlik + 1 binlik + 1 onluk + 1 birlik	
4 yüz binlik + 9 binlik + 8 birlik	

32)

(3)



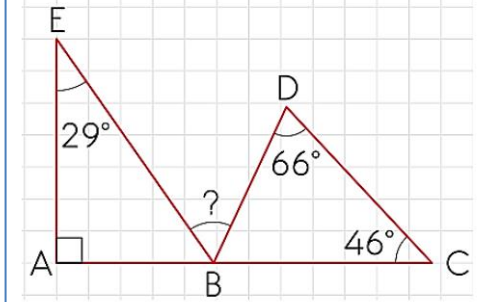
Mağazada bir haftada toplam kaç ürün satılmıştır?

- A. 95    B. 100    C. 105    D. 110

(3p)

33)

Aşağıdaki şekilde soru işareti ile gösterilen yeri bulunuz



- A) 61    B) 51    C) 121    D) 68