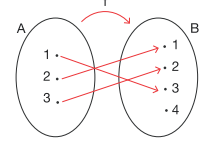
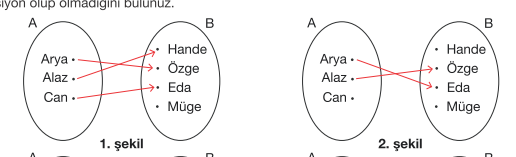
1) Aşağıdaki fonksiyonu liste yöntemiyle gösteriniz

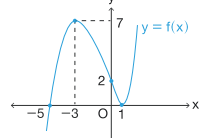


2) Aşağıdaki ifadelerin fonksiyon olup olmadığını yazınız.

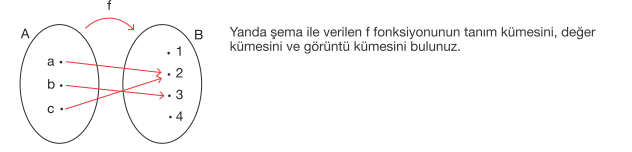


3) ) f:RR ve f birim fonksiyon ise f(3)

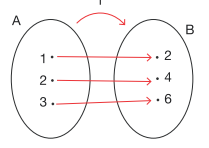
4) Aşağıdaki grafiğe göre f(-5) ve f(0) değerlerini bulunuz.

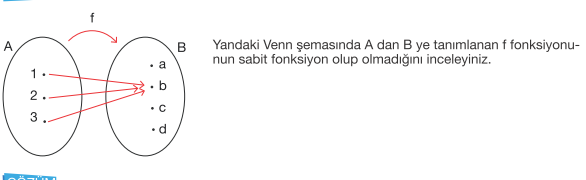


5)



6) Aşağıdaki fonksiyon örten midir? Açıklayınız.

7)



8 ) f:RR ve f(x)x+a ve f(1)=4 ise a=?

9) f:RR ve f(x)x-3 ise f(5)?

10) f(X)=2x-4 doğrusal fonksiyonu grafik gösteriminde x eksenini hangi noktada keser?

11) 12 kenarlı bir çokgenin iç açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

12) Bir dikdörtgenin kenar uzunlukları 8 ve 10 cm olduğuna göre çevresi kaç cm’dir?

13) Bir dış açısının ölçüsü 30 derece olan çokgen kaç kenarlıdır?

14) İç açılarından 3 tanesi 65, 120 ve 100 derece olan bir dörtgenin 4. iç açısı kaç derecedir?

15) f(x)=(a-4).x fonksiyonu sıfır fonksiyonu ise a=?

16) Bir kenarı 5 cm olan karenin alanı kaç dir?

17) Kenar uzunlukları 8 ve 6 cm olan dikdörtgenin alanı kaçtır? Bulunuz.

18) Bir kenarı 3 cm olan karenin çevresini bulunuz.

19) Alanı 48 ve bir kenarı 6cm olan dikdörtgenin çevresini bulunuz.

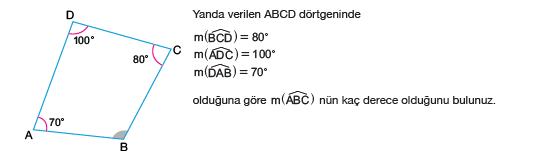
20)+2 ise

21) A B

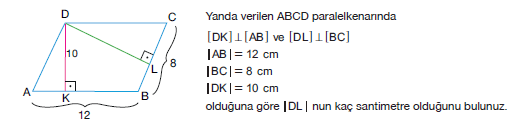
Şekildeki paralelkenarda ise m(C)=?

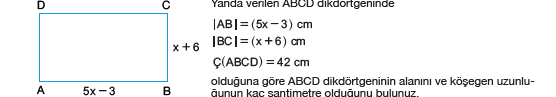
C D

22)



23)

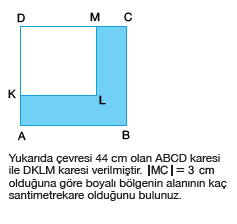


24) 

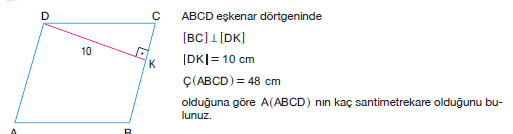
25)



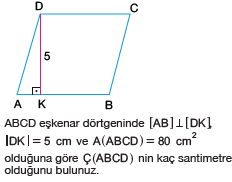
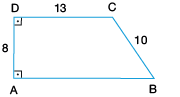
26)



27)



28) 30)

Şekle göre |AB|=?

29)

