1. f(x)=x2-5x+7 ise f(-2)=?
2. f(x)= |x-5|-11 f(1)=?
3. f(x)= tanım kümesini bulunuz.
4. f(x)=5+3x g(x)=x2-2 olduğuna göre;

* (f+g)­(1)
* (f-g)(-1)
* (f.g)(-3)
* (f/g)(-2)

Değerlerini hesaplayınız.

1. f birim fonksiyon f(x)=(m-2)x2 + (n+3)x + k+7 ise m+n-k=?
2. f sabit fonksiyon f(x)=(m+2)x+3m-1 ise f(7)=?
3. f(x) çift fonksiyon f(x)=(a-5)x3+(b+2)x2-(3b-6)x+a-b+1 buna göre f(1)=?
4. f(x)=3x+1 (fog)(x)=x2-2x+7 ise g(1)=?
5. Gerçek sayılar kümesinde tanımlı f fonksiyonu için f(x-7)=2x+11 ise f(x)=?
6. Gerçek sayılar kümesinde tanımlı f ve g fonksiyonları için f(x)=2x+5 , (fog)(x)= 7x+3 ise g(x)=?
7. Gerçek sayılar kümesinde tanımlı f fonksiyonu için f( )= 2x-11 ve f-1(3)=  ise a=?
8. f:R-{3}🡪R-[-2} olmak üzere f(x)= fonksiyonu veriliyor. Buna göre a+b kaçtır?