```
1.İki sayının karesini bulan c# kodu
Console.WriteLine("bir sayı giriniz:");
int sayi = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int kare= sayi * sayi;
Console.WriteLine("Girilen sayının karesi=" +
kare);
Console.ReadLine();
2. İki sayının farkını bulan c# kodu
int sayi1;
int sayi2;
int fark;
Console.Write("1. Sayı: ");
sayi1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("2. Sayı: ");
sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
fark= sayi1 - sayi2;
Console.WriteLine("Sayıların farkı:" + fark);
```

3.Dikdörtgenler prizmasının hacmini bulan c# kodu

Console.ReadLine();

Console.WriteLine("Dikdörtgenler prizmasının a

```
kenarını giriniz");
int a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Dikdörtgenler prizmasının b
kenarını giriniz");
int b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Dikdörtgenler prizmasının c
kenarını giriniz");
int c = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); int
hacim = a * b * c;
Console.WriteLine("Dikdörtgenler prizmasının
hacmi=" + hacim);
Console.ReadLine();
```

```
4. Girilen 4 sayının toplamını bulan c# kodu
Console.WriteLine("Lütfen 1. sayıyı giriniz");
int sayi1 =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Lütfen 2. sayıyı giriniz");
int sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Lütfen 3. sayıyı giriniz");
int sayi3 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Lütfen 4. sayıyı giriniz");
int sayi4 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int toplam = sayi1 + sayi2 + sayi3 + sayi4;
Console.WriteLine("4 Sayının toplamı=" +
toplam);
Console.ReadLine();
```

```
5.İki sayının bölümünü bulan c# kodu
Console.WriteLine("bölünen sayıyı giriniz:");
bolunen = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Bölen sayıyı giriniz");
bolen = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
bolum = bolunen / bolen;
Console.WriteLine("bölüm:" + bolum);
Console.ReadLine();
```

6.10'un 3'e bölümünden kalanı bulan c# kodu Console.WriteLine(10 % 3);