



Adı – Soyadı – Numarası:

Soru 1: Aşağıdaki Java kodunun çıktısı nedir?

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 13;  
    int b = 2;  
    int sonuc = a / b;  
    System.out.println(sonuc);  
}
```

Cevap: 6

Soru 2: Aşağıdaki Java kodunun çıktısı nedir?

```
public static void main(String[] args) {  
    for (int i = 1; i <= 5; i++) {  
        System.out.print(i + " ");  
    }  
}
```

Cevap: 1 2 3 4 5

Soru 3: Aşağıdaki Java kodunun çıktısı nedir?

```
public static void main(String[] args) {  
    int toplam = 0;  
    for (int i = 1; i <= 7; i++) {  
        toplam += i;  
    }  
    System.out.println(toplam);  
}
```

Cevap: 28

Soru 4: Aşağıdaki Java kodunun çıktısı nedir?

```
public static void cizdir()  
{  
    for(int i = 0; i < 5; i++)  
    {  
        for(int j = 0; j <= i; j++)  
        {  
            System.out.print("*");  
        }  
        for(int j = 0; j < 5 - i; j++)  
        {  
            System.out.print("-");  
        }  
        System.out.println();  
    }  
    System.out.println();  
}
```



}

Cevap:

*-----
**-----
***-----
****--
*****_

Soru 5: Verilen bir sayının basamak sayısını bulan metodu yazınız.

```
public static int basamakSayisi(int sayi) {  
    int sayac = 0;  
    sayi = Math.abs(sayi); // negatif sayılar için  
  
    if (sayi == 0)  
        return 1;  
  
    while (sayi > 0) {  
        sayi /= 10; // sayıyı 10'a bölerek bir basamak eksilt  
        sayac++;   // sayacı artır  
    }  
  
    return sayac;  
}
```