Öğrenci Adı, Soyadı:

Öğrenci No:

Necmettin Erbakan Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Nesne Yönelimli Programlama – Ara Sınav 13.11.2016

Süre 60 dakikadır. Başarılar.

1. Soru) Öğrenci numaranızın rakamlarını mnr dizine yerleştiriniz. Aşağıdaki kod çalışınca ekran çıktısı ne olur, yazınız. (10 Puan) (doğru cevap tam puan, diğerleri sıfır puan).

```
Çıktı:
public static void main (String [] args) {
      int c = 0;
      int [] mnr = {_,_,_,_,_,_,}; // Öğrenci no
      int [] ar = ma(mnr, c);
      System.out.println(c);
      for (int i - 0; i < ar.length; i++)
            System.out.print(ar[i]);
}
private static int [] ma (final int [] a, int c){
      int [] b = new int[a.length];
      for (int i = 0; i < a.length; i++) {
            b[i] = a[i];
            c+=b[i];
      for (int i = 0; i < a.length-1; i++)
            if (b[i] > b[i+1]){
                  int tmp = b[i];
                  b[i] = b[i+1];
                  b[i+1] = tmp;
            }
      return b;
}
```

- **2. Soru**) Parametre olarak n tam sayısını alan ve çıktı olarak 1'den n'ye kadar olan tek sayıların çarpımını geri döndüren carpım adındaki rekursif metodu yazınız. Örneğin n=7 için 1*3*5*7 = 105. (10 Puan)
- 3. Soru) İptal etme (override) nedir, açıklayınız? Örnek kod veriniz. (10 Puan)
- **4. Soru**) Polimorfizm nedir, açıklayınız? Örnek kod veriniz. (15 Puan)

5. Soru)

```
public class Daire {
    protected float cap;
    public Daire(float cap2) { ... } // cap2 çapında bir daire oluşturur
    public float tabanAlan() { ... } // dairenin alanını hesaplar
}
```

Yukarıdaki Daire sınıfı dikkate alınarak:

Daire sınıfından Silindir sınıfını türetiniz. Silindir sınıfında Yükseklik değerini tutacak bir değişken ve Hacmi hesaplayan bir metot olmalıdır.

Uyarı 1: Silindir sınıfı bir tane yapıcı metoda ihtiyaç duymaktadır.

Uyarı 2: Taban alan ve yüksekliğin çarpımı ile hacim bulunur. (15 Puan)