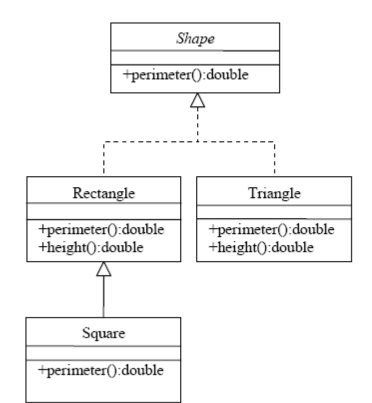
Soru-1 (Toplam 25 puan) [ÖÇ- 4, 5, 6, 9] [PC-1, PC-2, PC-3] a)Aşağıdaki programın UML Class Diagram'ını çiziniz. (15 puan)

<pre>public interface Shape { double perimeter(); }</pre>	<pre>class Square : Rectangle { public double perimeter() { return 4; } }</pre>
<pre>public class Rectangle : Shape { public double perimeter() { return 2; } public double height() { return 6; } }</pre>	<pre>class Triangle : Shape { public double height() { return 3; } public double perimeter() { return 5; } }</pre>

Cevap:



Bilgisayar Ve Bilişim Bil. Fak. Bilgisayar Müh. Bölümü Nesneye Dayalı Programlama Dersi Final Sınavı Cevap Anahtarı

b) Aşağıdaki programın ekran çıktısı ne olur? (10 puan)

```
static void Main(string[] args){
                                             Cevap:
     Shape sh;
                                             3
    Triangle tr = new Triangle();
     Square sq = new Square();
                                             6
     sh = tr;
     Rectangle rt = sq;
                                             4
     Console.WriteLine(tr.height());
     Console.WriteLine(sh.perimeter());
     Console.WriteLine(sq.height());
     Console.WriteLine(rt.height());
     Console.WriteLine(sq.perimeter());
     Console.WriteLine(tr.perimeter());
```

Soru-2 (**Toplam 20 puan**) [ÖÇ-1, 3, 4, 10] [PÇ-1, PÇ-2, PÇ-3]

a) Aşağıdaki kodlar çalıştırıldığında DivideByZeroException türünde bir istisna fırlatılırsa konsola "Sıfıra bölme hatası" yazacak, başka türde bir istisna fırlatılırsa "Bilinmeyen hata" yazacak şekilde gerekli düzeltmeleri yapınız. (10

```
int sonuc = sayi1 / sayi2;
dosya.WriteLine(sonuc.ToString());
Cevap:
   try
       int sonuc = sayi1 / sayi2;
       dosya.WriteLine(sonuc.ToString());
   catch (DivideByZeroException e)
       Console.WriteLine("Sifira Bölme Hatasi");
   catch
       Console.WriteLine("Bilinmeyen hata");
```

b) Aşağıdaki programın ekran çıktısı 97 olduğuna göre, programdaki kutucukla gösterilen boş kısma yazılması gereken kodları yazınız. (10 puan)

Not: Kutucuğun içine Console. WriteLine ifadesi yazılmayacaktır, Cikarma ve Toplama metotları direkt isimleriyle <u>çağrılmayacaktır</u>.

```
class Sayilar
   public int Sayi1 { get; set; }
   public int Sayi2 { get; set; }
class Program
   private delegate void Islem(Sayilar sayilar);
   public static void Cikarma(Sayilar sayilar)
       Console.Write(sayilar.Sayi1 - sayilar.Sayi2);
   public static void Toplama(Sayilar sayilar)
       Console.Write(sayilar.Sayi1 + sayilar.Sayi2);
   static void Main(string[] args)
      Sayilar sayilar = new Sayilar();
      sayilar.Sayi1 = 8;
      sayilar.Sayi2 = 1;
       Islem islem1, islem2;
        islem1 = new Islem(Toplama);
        islem2 = new Islem(Cikarma);
      islem1(sayilar);
      islem2(sayilar);
       Console.ReadKey();
```

Soru-3 (**Toplam 20 puan**) [ÖÇ-1, 2, 3] [PÇ-1, PÇ-2, PÇ-3]

■ NOT HESAPLAMA PROGRAMI				_		×
Vize		Ortalama			HESA	PLA
Final		Sonuç			ÇIKI	Ş

Ekran görüntüsü yukarıda verilen Windows Forms uygulamasında HESAPLA butonuna basıldığında;

- a) vizeTextBox'a girilen notun %40'ını ve finalTextBox'a girilen notun %60'ını alarak ortalama hesaplanmaktadır. Daha sonra hesaplanan ortalama ortalamaTextBox'a yazdırılmaktadır. (6 puan)
- Ortalama 50 ve daha yüksekse sonucTextBox'a "GEÇTİ", 50'den düşükse "KALDI" yazdırmaktadır. (7 puan)
- Eğer öğrenci geçmişse sonucTextBox'ın arkaplan rengi yeşil, kalmışsa kırmızı olarak değiştirilmektedir. (7 puan)

Bütün bu bilgiler ışığında, HESAPLA butonuna basıldığı zaman çalıştırılması gereken kodları aşağıdaki boşluğa yazınız.

```
Cevap:
```

```
private void hesaplaButton_Click(object sender, EventArgs e)
var ortalama = Convert.ToInt32(vizeTextBox.Text)*0.4 +
        Convert.ToInt32(finalTextBox.Text)*0.6;
    ortalamaTextBox.Text = ortalama.ToString();
    if (ortalama >= 50)
        sonucTextBox.Text = "GECTİ";
        sonucTextBox.BackColor = Color.Green;
    else
        sonucTextBox.Text = "KALDI";
        sonucTextBox.BackColor = Color.Red;
```

Soru-4 (Toplam 20 puan) [ÖÇ- 3, 4, 8] [PÇ-1, PÇ-2, PÇ-3]

Aşağıda ana fonksiyonu içeren sınıf ve çıktısı verilen programın Aylar sınıfını tasarlayınız.

```
class Program {
                                                    Herhangi bir ayın ilk iki harfini gir
 static int Main(string[] args) {
                                                    ос
   Aylar ay= new Aylar();
                                                    Girilen ayın sırası:1
                                                    Herhangi bir ayın ilk iki harfini gir
    while (true) {
                                                    ek
     Console.WriteLine("Herhangi bir
                                                    Girilen ayın sırası:10
       ayın ilk iki harfini giriniz: ");
                                                    Herhangi bir ayın ilk iki harfini gir
      string girdi = Console.ReadLine();
      if (girdi == "ex") return 0;
                                                    Girilen ayın sırası:9
      int aySırası = ay[girdi];
                                                    Herhangi bir ayın ilk iki harfini gir
      if (aySırası > 0)
                                                    Geçersiz giriş
       Console.WriteLine("Girilen ayın
                                                    Herhangi bir ayın ilk iki harfini gir
         sırası:"+ aySırası);
      else
                                                    Geçersiz giriş
       Console.WriteLine("Geçersiz
                                                    Herhangi bir ayın ilk iki harfini gir
          giriş");
                                                    Press any key to continue . . .
```

```
Cevap:
class Aylar{
string[] aylar = { "","oc", "$b", "ma", "ni", "my",
"ha", "te", "ağ", "ey", "ek", "ka", "ar" };
private int AyOku(string girdi)
      for (int j = 0; j < aylar.Length; j++)</pre>
           if (aylar[j] == girdi)
              return j;
           throw new
                System.ArgumentOutOfRangeException(girdi,
                "\"oc\" şeklinde olmalı");
public int this[string girdi]
      get { return (AyOku(girdi)); }
```

Soru-5 (**Toplam 15 puan**) [ÖÇ-4, 5, 8] [PÇ-1, PÇ-2, PÇ-3]

Aşağıdaki kodların hangi satırında neden hata verir?

```
    abstract class KaraTasiti {

2.
      public virtual void KornaSesiCikar() { }
sealed class DenizTasiti{
      public void SirenSesiCikar() { }
    class Bisiklet : KaraTasiti{
      int Vites { get; set; }
7. class Kayik : DenizTasiti{
      int Kurek { get; set; }
9. var k = new KaraTasiti();
k.KornaSesiCikar();
var d = new DenizTasiti();
12. d.SirenSesiCikar();
13. var kb = new Bisiklet();
14. kb.KornaSesiCikar();
15. var dk = new Kayik();
16. dk.SirenSesiCikar();
```

Cevap:

- 9. satır abstract sınıftan (new anahtar kelimesi kullanılarak) nesne oluşturumaz.
- 16. satır veya 7. Satır Sealed sınıftan miras alınamaz.