

```
1 package Oppgave1;
2
3 /* Liste over studenter som leverer inn oppgavene:
4     Danils Trofimovs s374922
5     Hashim Ul Hassan s353670
6     Mert Tunahan Altunbas s376867
7 */
8
9 public class Obligoppgave1 {
10     public static void main(String[] args) {
11         double radius = 23.5;
12         double areal = Sirkel.beregnAreal(radius);
13         double omkrets = Sirkel.beregnOmkrets(
14             radius);
15         double diameter = Sirkel.beregnDiameter(
16             radius);
17         System.out.println("Areal av sirkelen med
18             radius " + radius + " er " + String.format("%.2f",
19                 areal) + "\n" +
20                 "Omkretsen av sirkelen er " +
21                 String.format("%.2f",omkrets) + "\n" +
22                 "Diameteren av sirkelen er " +
23                 String.format("%.2f",diameter));
24     }
25 }
```