أكتب برنامج بلغة الجافا لحساب مساحة الدائرة

https://harmash.com/java/java-overview/

الخطو ات:

١. افتح برنامج Eclipse ثم أنشئ مشروع جافا جديد بإسم Eclipse

٣. أنشئ كلاس جافا جديد بالمواصفات التالية:

Name: CircleArea

٤. اجعل البرنامج يطلب من المستخدم إدخال نصف قطر الدائرة المراد حساب مساحتها

| نوع المتغير | اسمه | البيانات التي تحفظ فيه | المتغير |
|-------------|--------|-------------------------------------|-----------|
| double | radius | نصف قطر الدائرة المراد حساب مساحتها | نصف القطر |

ملاحظة: استخدم كائن قراءة البيانات من المستخدم كائن قراءة

import java.util.Scanner;

Scanner reader = new Scanner(System.in);

٥. أنشئ متغير جديد لحساب مساحة الدائرة:

| نوع المتغير | اسمه | البيانات التي تحفظ فيه | المتغير |
|-------------|------|------------------------|---------------|
| double | area | $area = \pi r^2$ | مساحة الدائرة |

ملاحظة: استخدم الدوال الرياضية Math. PI و Math. pow من مكتبة الدوال الرياضية في جافا

import java.math.*;

٦. أجعل البرنامج يطبع مساحة الدائرة.

٧. نفَّذ البرنامج.

شكل البرنامج بعد التتفيذ:

Enter the circle's radius : 10

The area of this circle is 314.159

```
import java.util.Scanner;
public class CircleArea {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner reader = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter the circle's radius: ");
        double radius = reader.nextDouble();
        double area = Math.PI * Math.pow(radius, 2);
        System.out.println("The a rea of this circle is " + area);
    }
}
```