NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA LAB. 3

- Dairenin çevresini ve alanını hesaplayan java kodunu yazınız. Pi değeri java kütüphanelerinden yararlanılarak kullanılacaktır. Yarıçap değeri kullanıcı tarafından girilmesi gerekmektedir.
- Aşağıdaki denklemleri java programlama dilinde gerçekleyiniz.

 $(3x + 7/y)^2$ ifadesini x=1.2 ve y=14 değerlerine göre sonucunu hesaplayınız.

$$\frac{x^2+2y}{\frac{y^2}{x^2}}$$
 ifadesini x=6 ve y=4 değerlerine göre hesaplayınız.

OOP LAB 3

EN:

Write the java code that calculates the circumference and area of a circle. Pi value java libraries will be used. The radius value is set by the user must be entered.

- Realize the following equations in java programming language. Calculate the result of the expression $(3x + 7/y)^2$ for x=1.2 and y=14.

$$(x^2+2y)/((y^2)/2)$$

Calculate the expression for x=6 and y=4