

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.

$\frac{x^2+2y}{\frac{y^2}{2}}$ 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 $y=4$