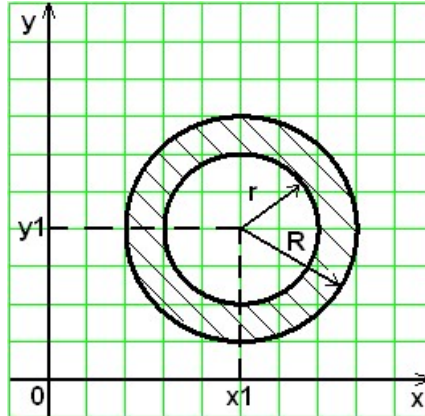


## Работа № 4\_3

### Разработка разветвляющихся алгоритмов и программ

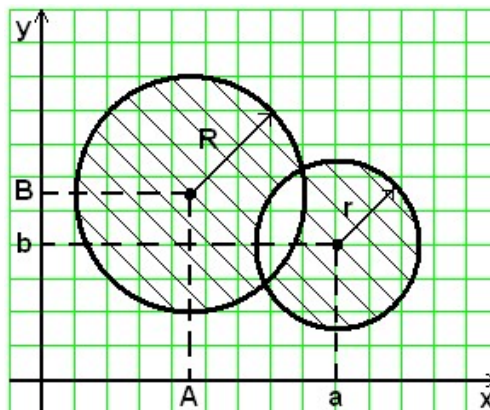
#### Вариант 1

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



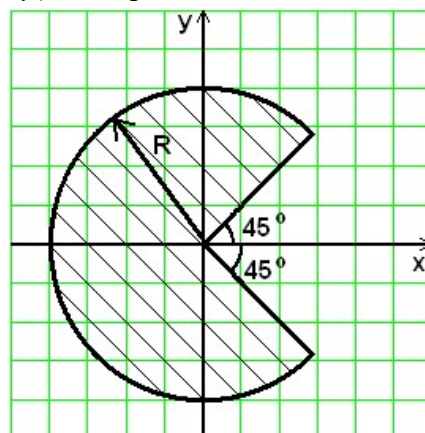
#### Вариант 2

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



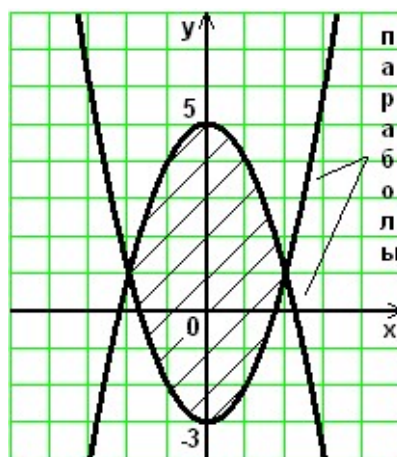
#### Вариант 3

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



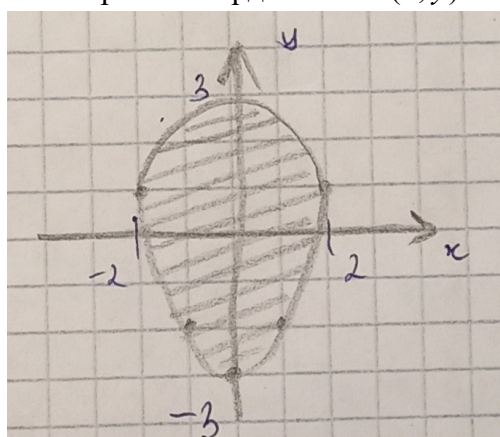
#### Вариант 4

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



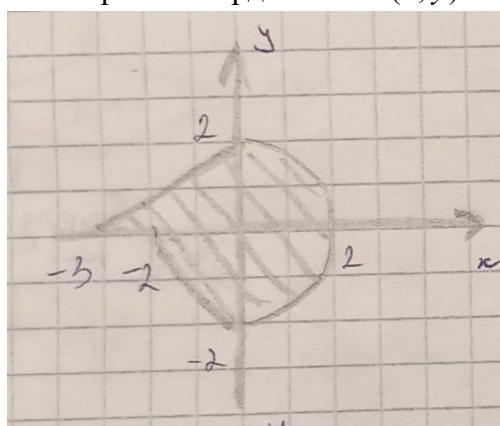
### **Вариант 5**

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



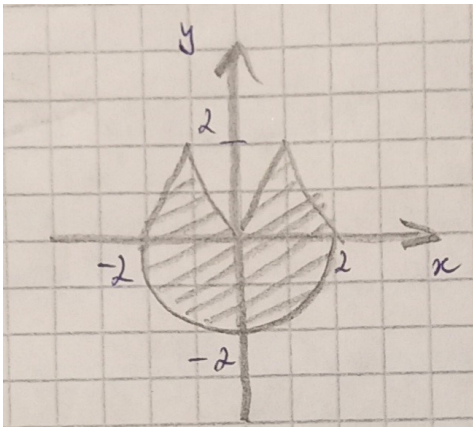
### **Вариант 6**

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



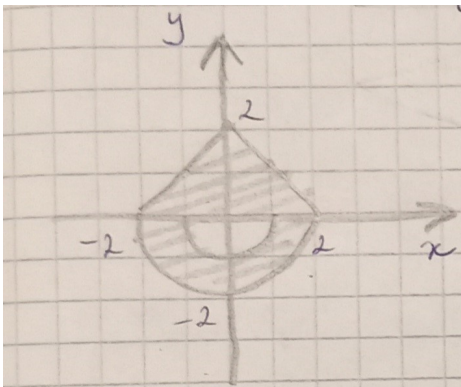
### **Вариант 7**

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



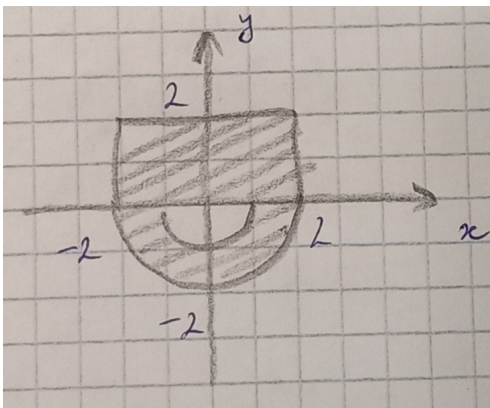
### **Вариант 8**

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



### **Вариант 9**

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.



### **Вариант 10**

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми координатами  $(x, y)$  заштрихованной области, изображенной на рисунке.

