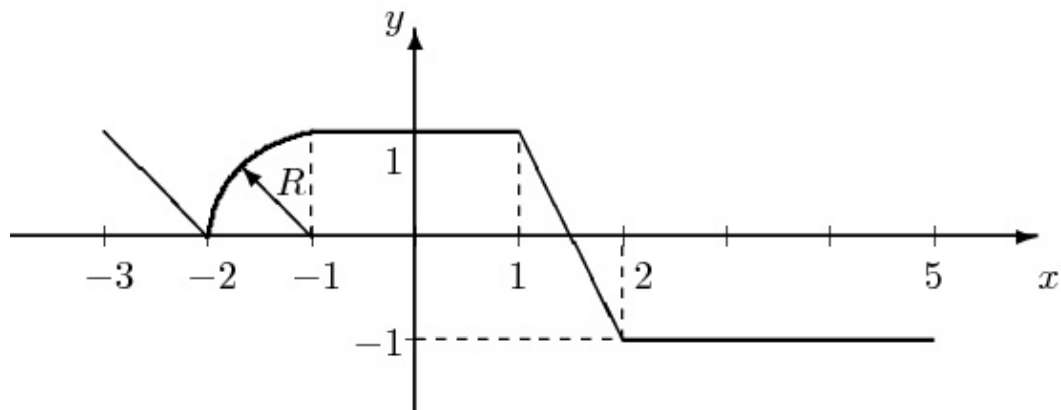


1 Задачи на организацию ветвлений «Группа формул»

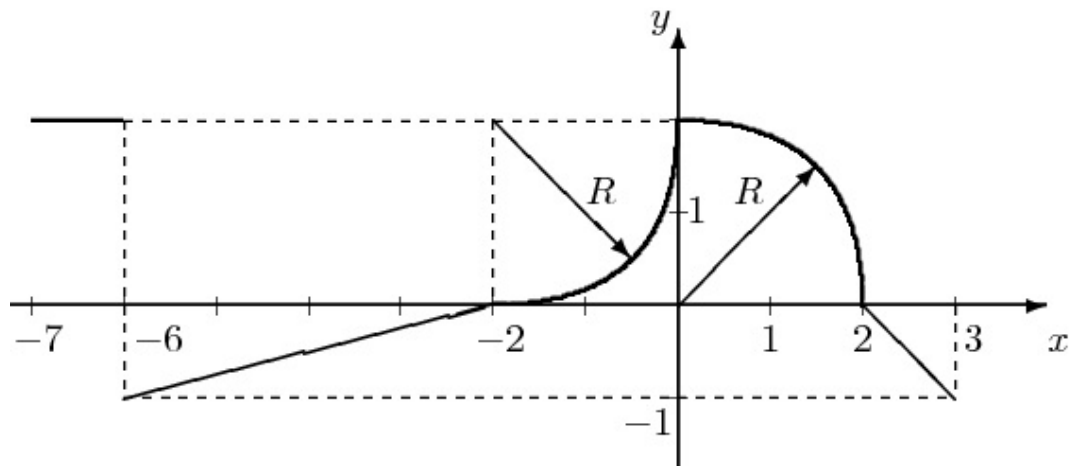
Найти значения функции, заданной графиком функции вида:

1.1 задача



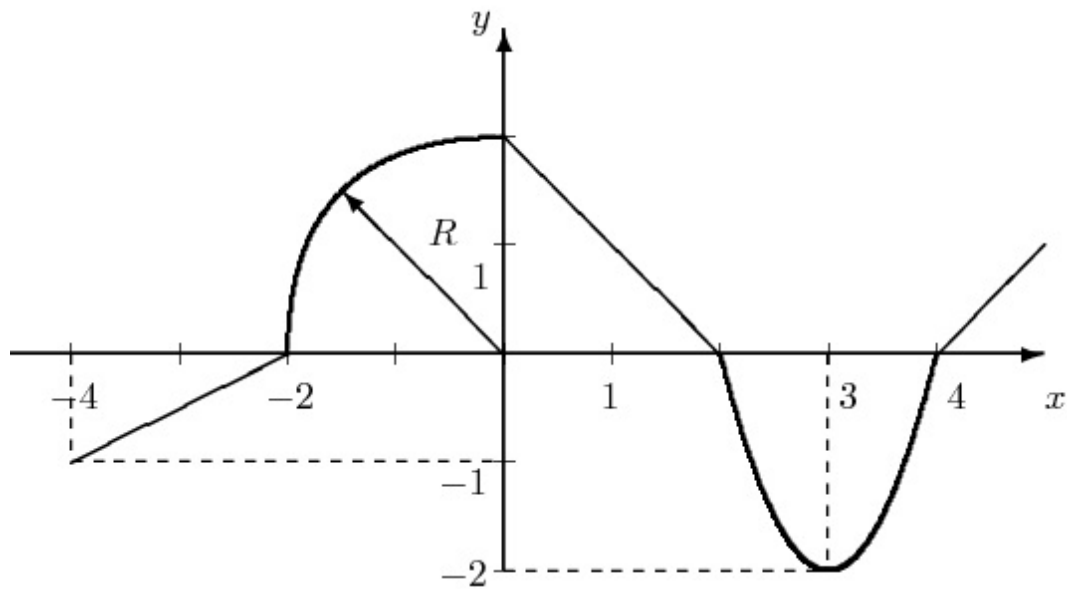
где $-3 \leq x \leq 5$

1.2 задача



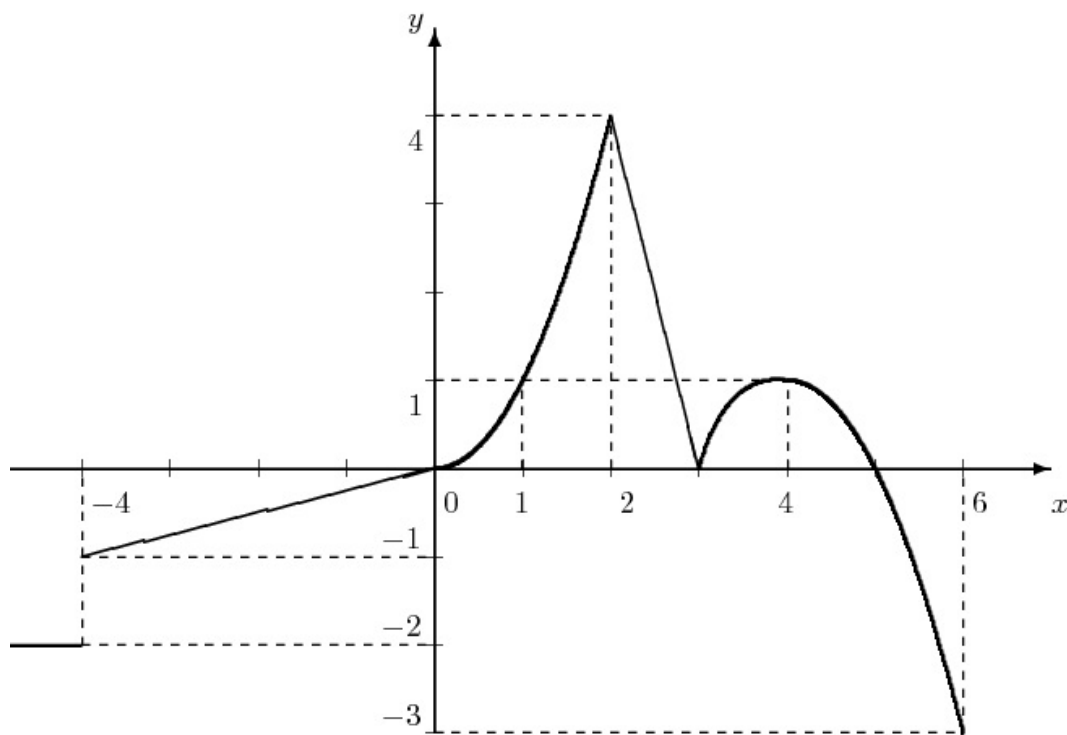
где $-7 \leq x \leq 3$

1.3 задача



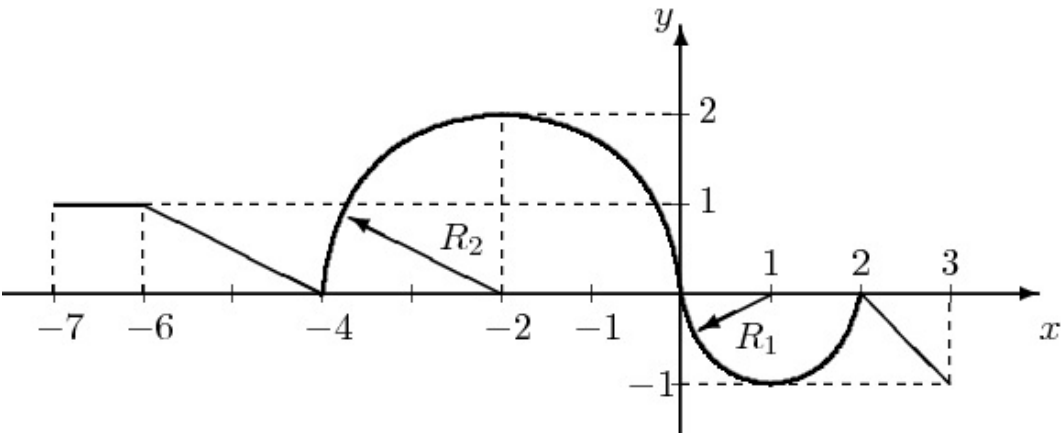
где $-4 \leq x \leq 5$

1.4 задача



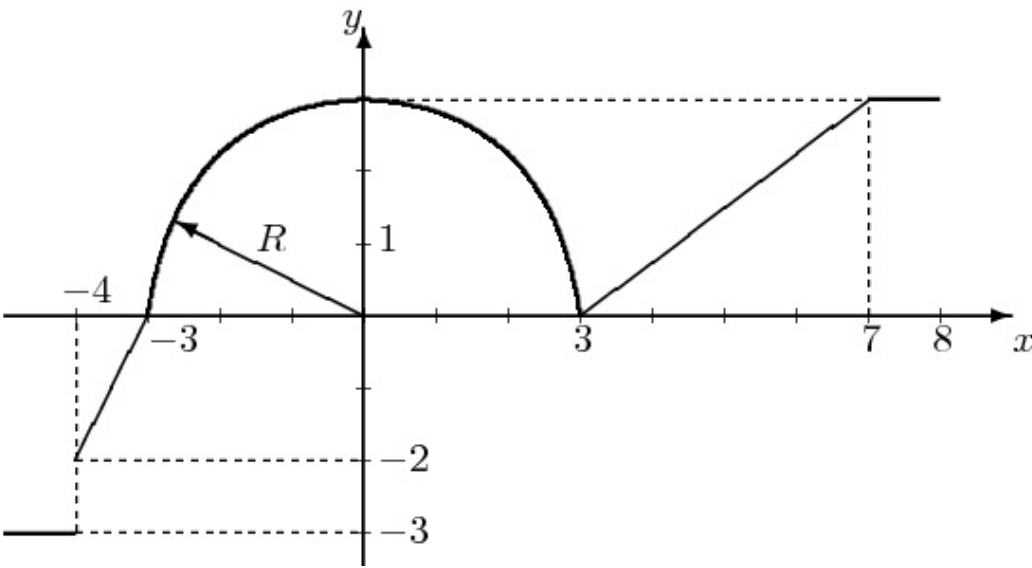
где $-5 \leq x \leq 6$

1.5 задача



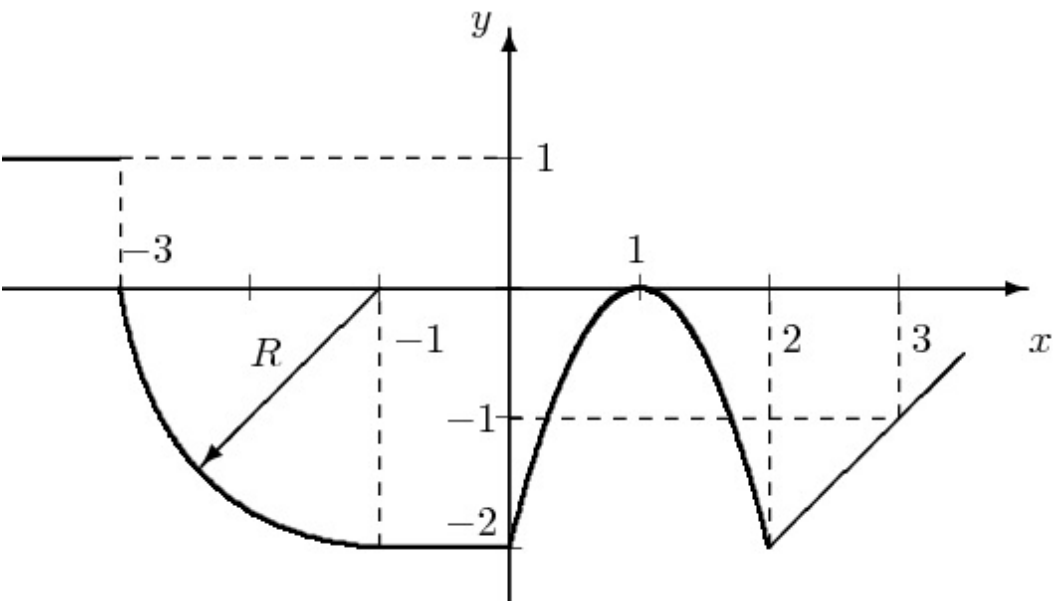
где $-7 \leq x \leq 3$

1.6 задача



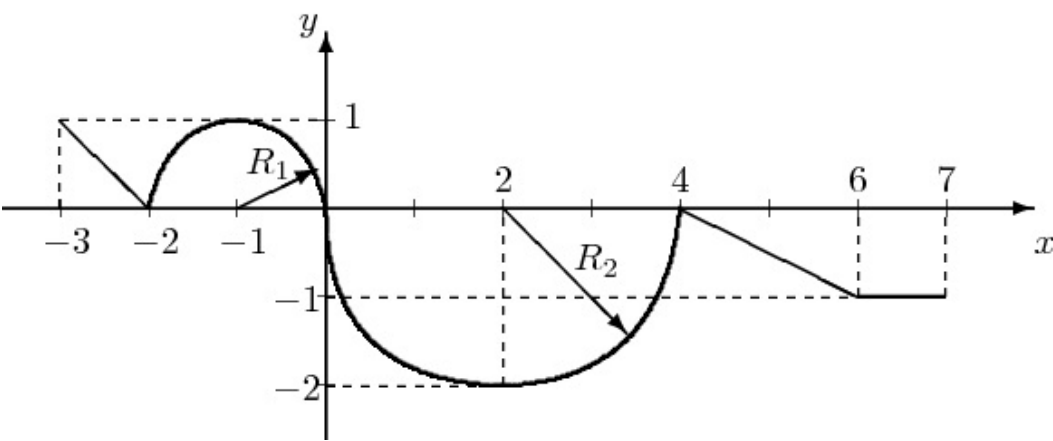
где $-5 \leq x \leq 8$

1.7 задача



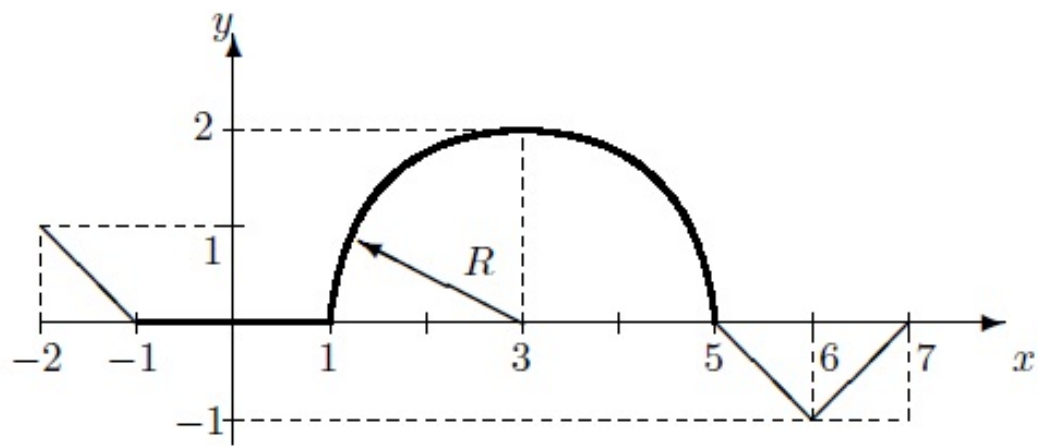
где $-4 \leq x \leq 4$

1.8 задача



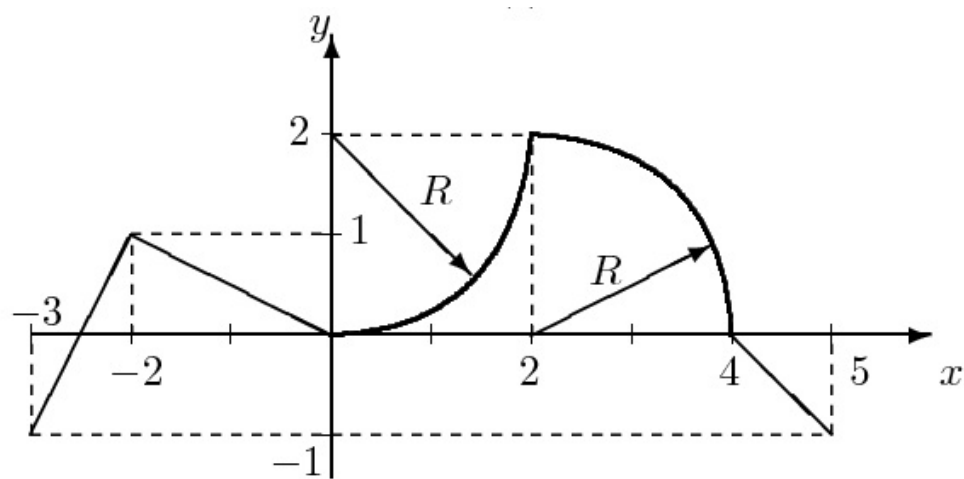
где $-3 \leq x \leq 7$

1.9 задача



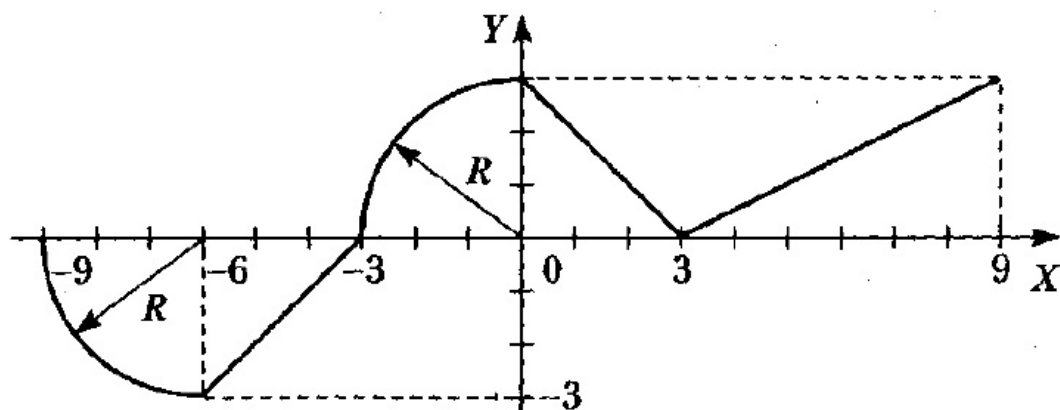
где $-2 \leq x \leq 7$

1.10 задача



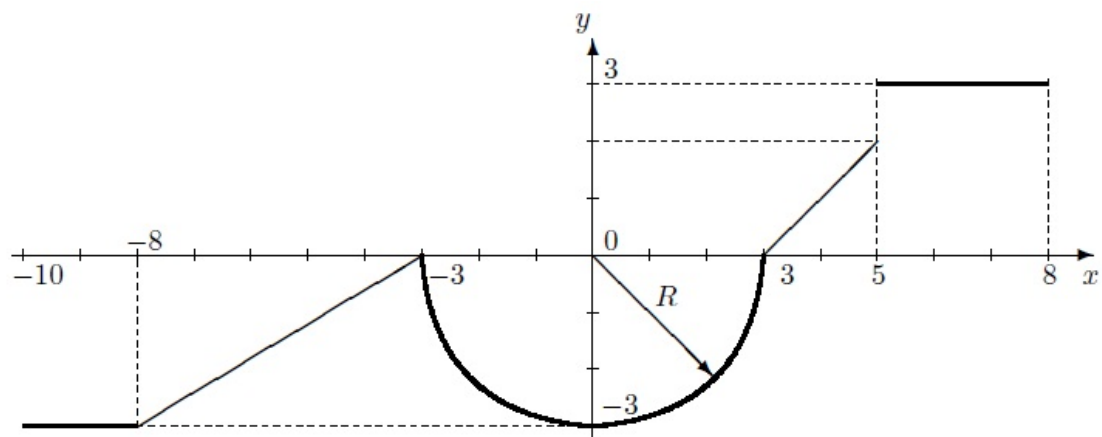
где $-3 \leq x \leq 5$

1.11 задача



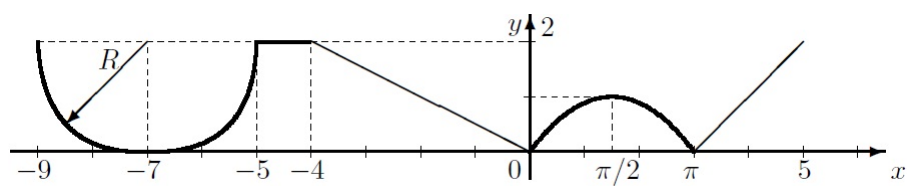
где $-9 \leq x \leq 9$

1.12 задача



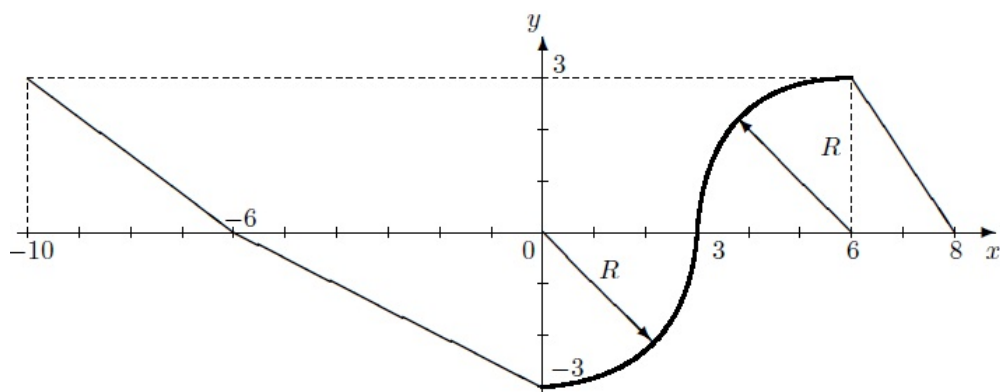
где $-10 \leq x \leq 8$

1.13 задача



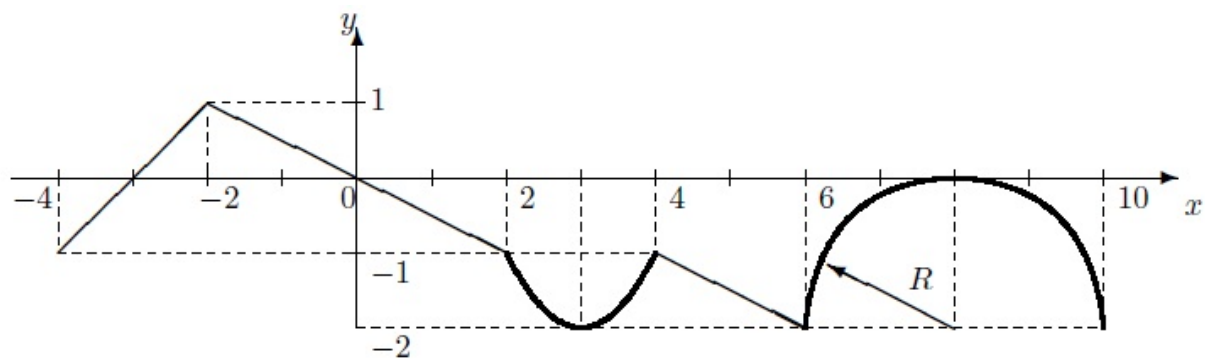
где $-9 \leq x \leq 5$

1.14 задача



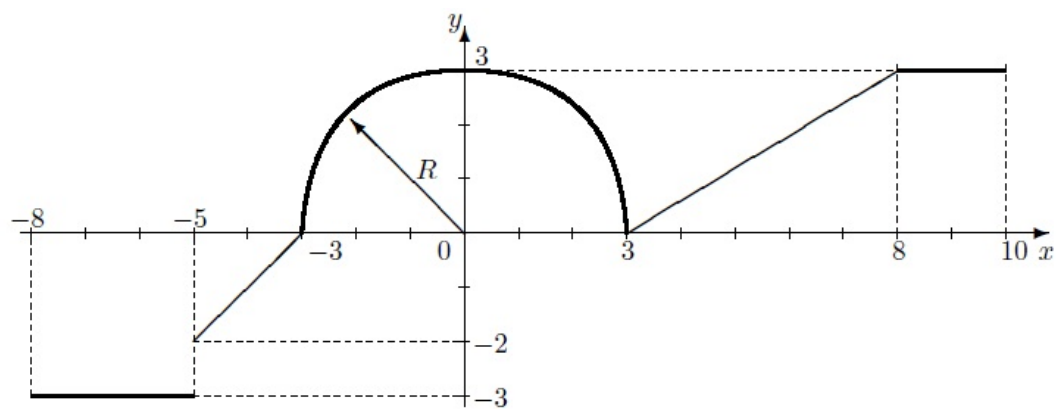
где $-10 \leq x \leq 8$

1.15 задача



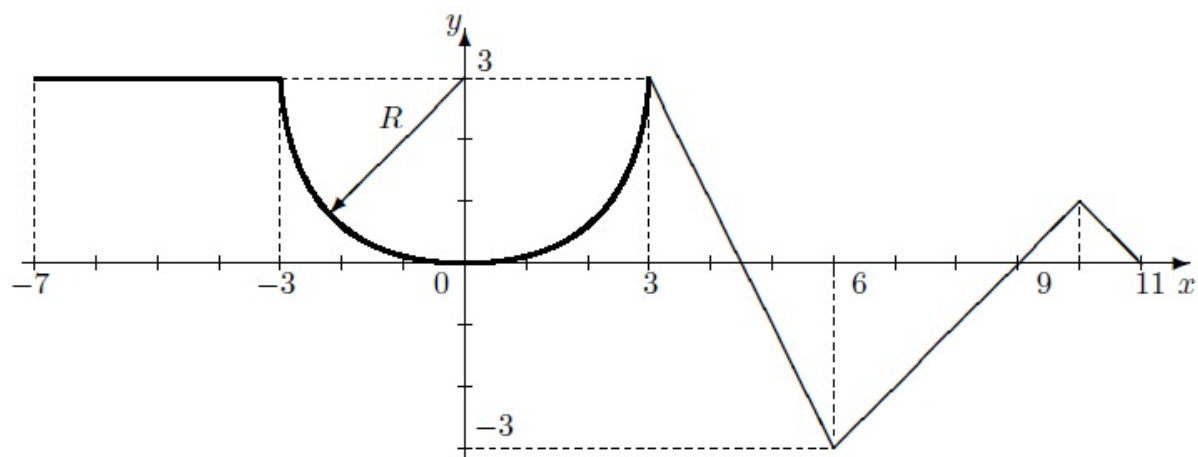
где $-4 \leq x \leq 10$

1.16 задача



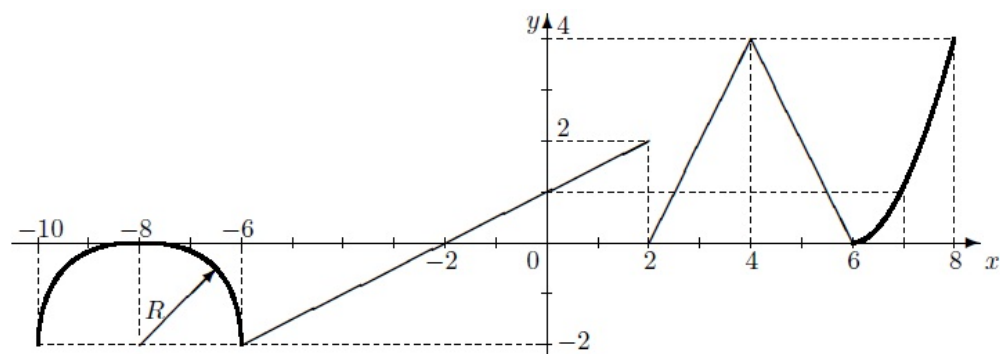
где $-8 \leq x \leq 10$

1.17 задача



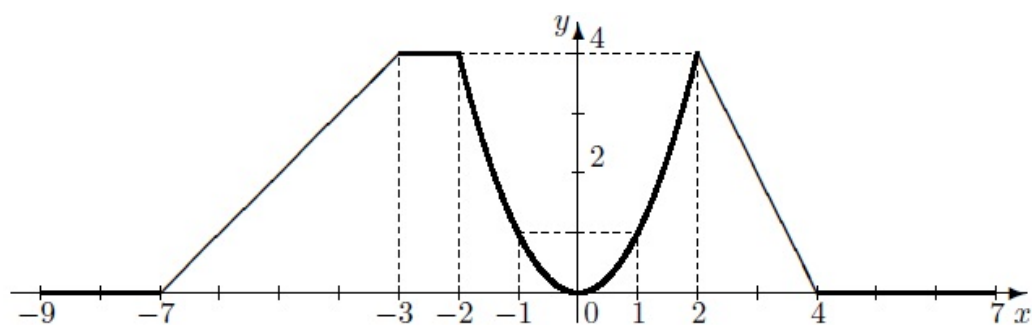
где $-7 \leq x \leq 11$

1.18 задача



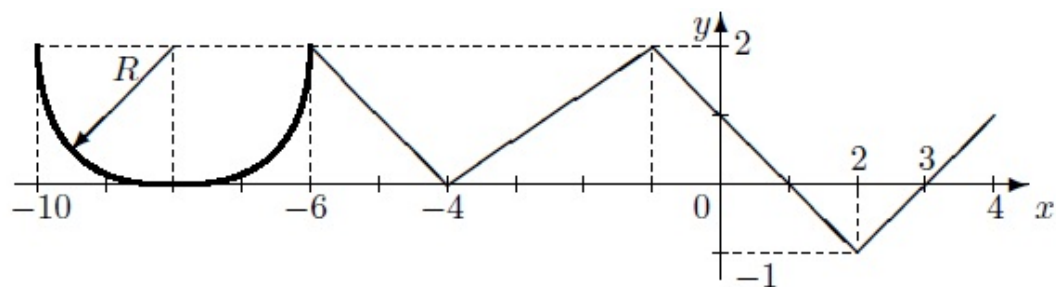
где $-10 \leq x \leq 8$

1.19 задача



где $-9 \leq x \leq 7$

1.20 задача



где $-10 \leq x \leq 4$

Спецификация ввода (*Inlet.in*):

x

Спецификация вывода (*Outlet.out*):

y

Замечание: Значение R определяется по графику. Если значение функции нельзя определить, в качестве ответа вывести значение — **999**.