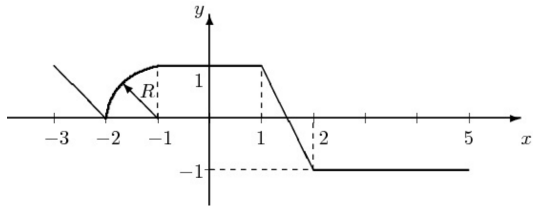
1 Задачи на организацию ветвлений «Группа формул»

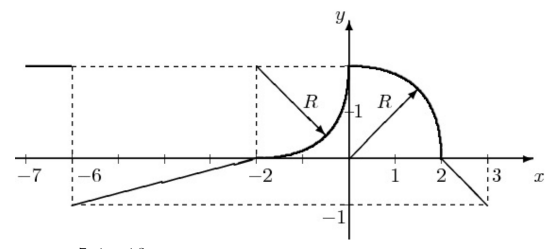
Найти значения функции, заданной графиком функции вида:

1.1 задача



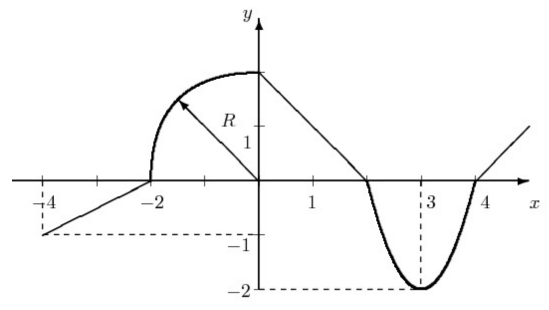
где $-3 \leqslant x \leqslant 5$

1.2 задача



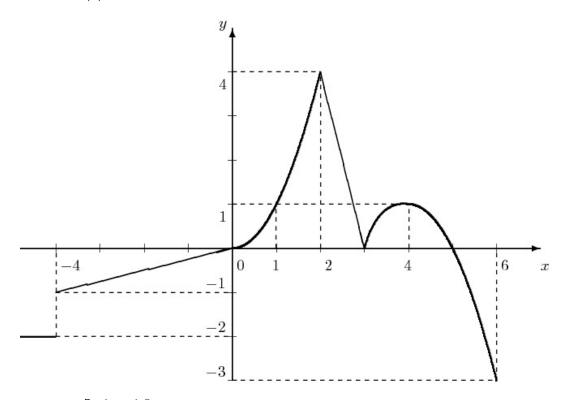
где $-7 \leqslant x \leqslant 3$

1.3 задача



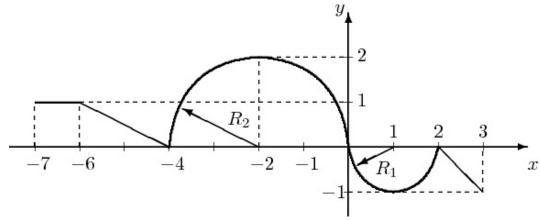
где $-4 \leqslant x \leqslant 5$

1.4 задача



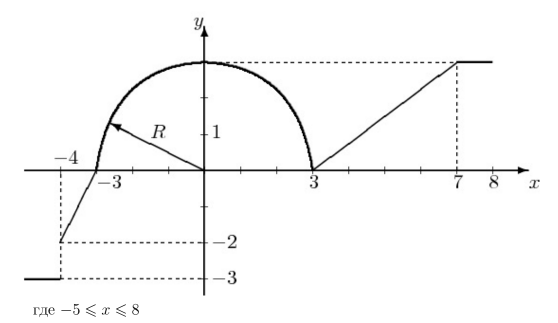
где $-5 \leqslant x \leqslant 6$

1.5 задача

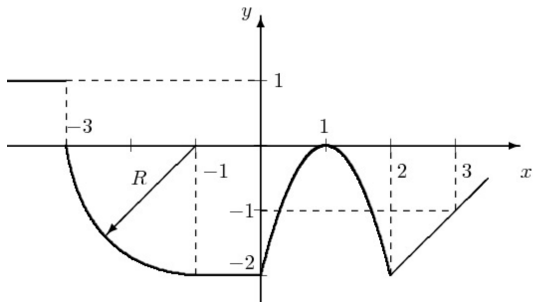


где $-7 \leqslant x \leqslant 3$

1.6 задача

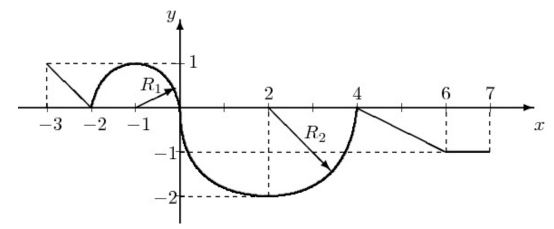


1.7 задача



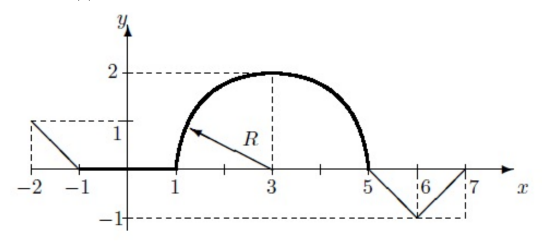
где $-4 \leqslant x \leqslant 4$

1.8 задача



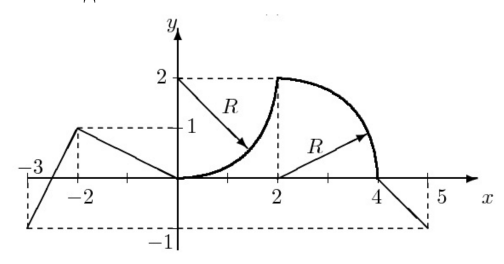
где $-3 \leqslant x \leqslant 7$

1.9 задача



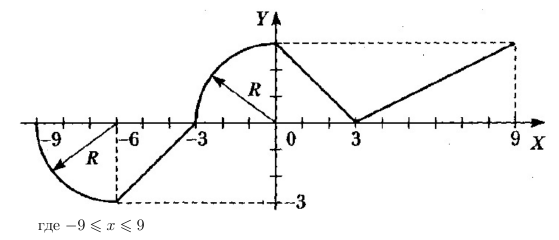
где
$$-2 \leqslant x \leqslant 7$$

1.10 задача

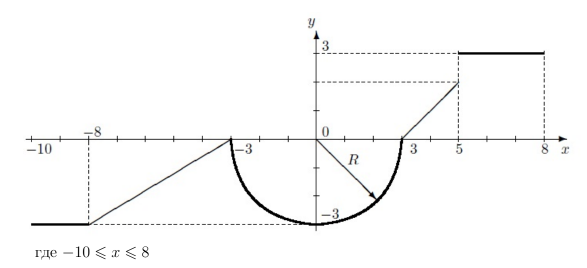


где $-3 \leqslant x \leqslant 5$

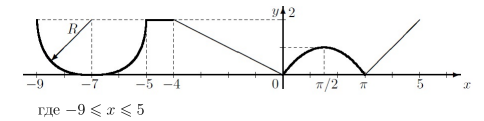
1.11 задача



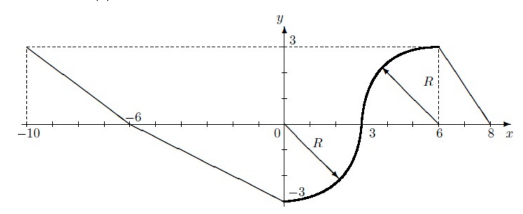
1.12 задача



1.13 задача

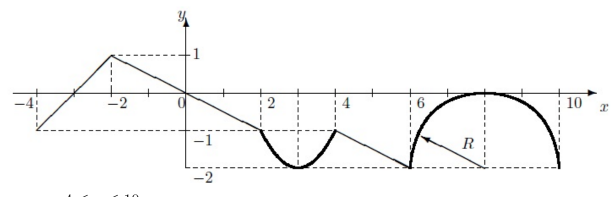


1.14 задача



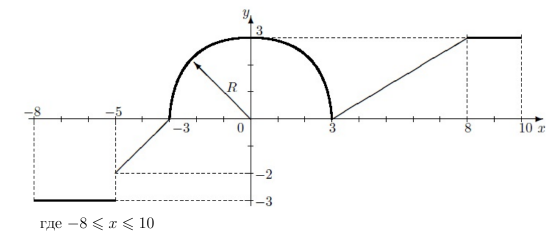
где $-10 \leqslant x \leqslant 8$

1.15 задача

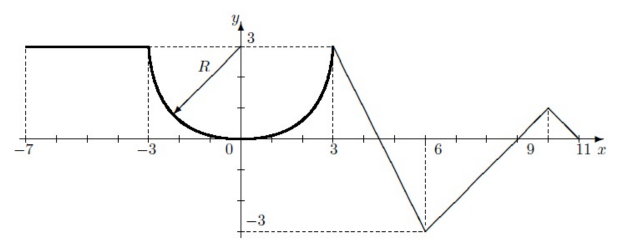


где $-4 \leqslant x \leqslant 10$

1.16 задача

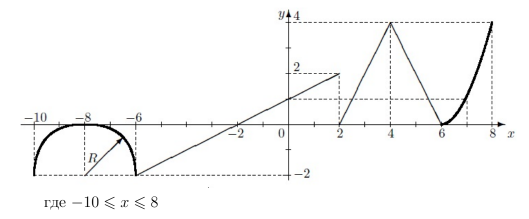


1.17 задача

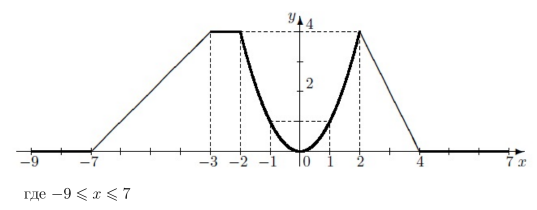


где $-7 \leqslant x \leqslant 11$

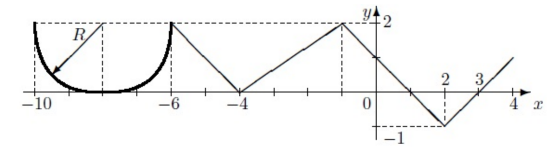
1.18 задача



1.19 задача



1.20 задача



где $-10 \leqslant x \leqslant 4$

Спецификация ввода (Inlet.in):

x

Спецификация вывода (Outlet.out):

y

 ${\it 3ame uanue:}\ {\it 3ma uenue \ R}\ {\it onpedensem cs. no rpa funy. Ecnu значение функции нельзя определить, в качестве ответа вывести значение <math>-999.$