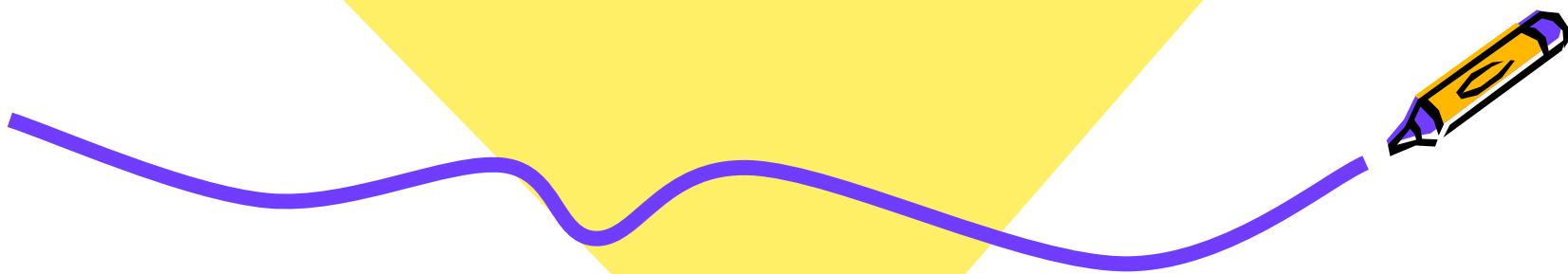


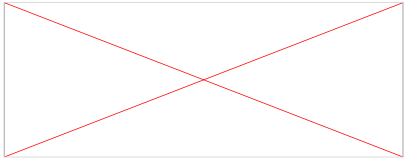
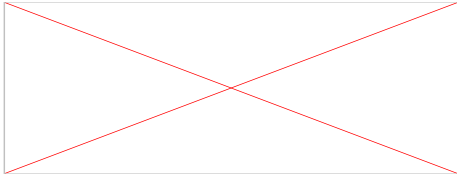
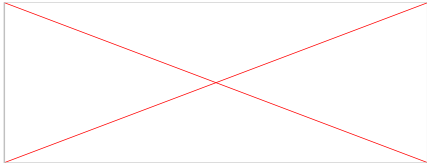


Найди ошибку



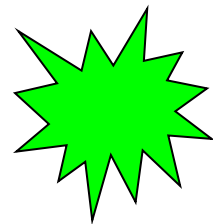
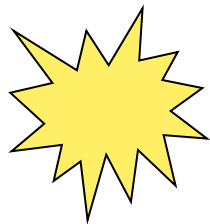
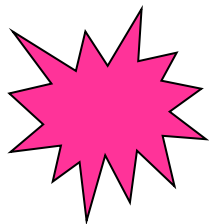
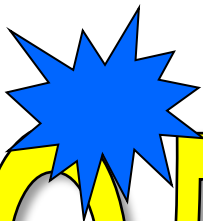
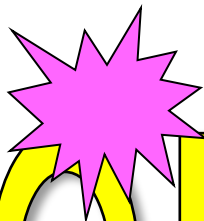
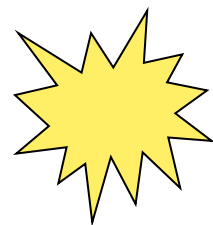
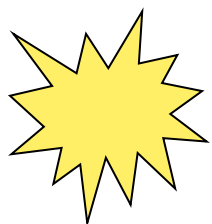
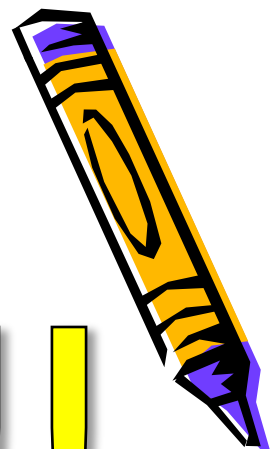
# Рисунок 2.32. (a)



- Область определения функции  $(-\infty; +\infty)$
- Область значения функции 
- Точка пересечения с осью  $ox$   $(-3,7;0) \cup (-2,3;0)$
- Наименьшее значение функции  $-3$
- Функция возрастает 
- Функция убывает 



Молодец!!!

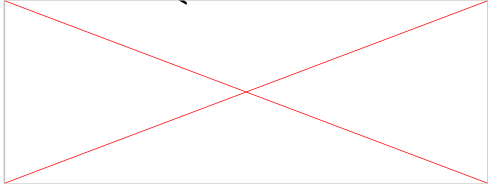
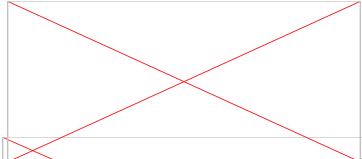
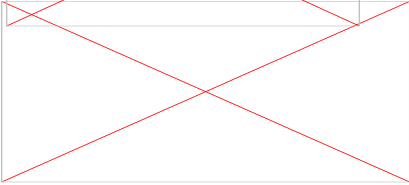


**Не верно...**



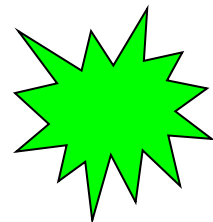
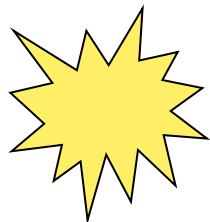
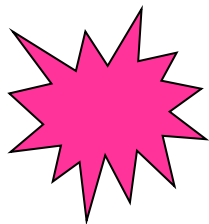
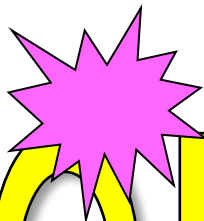
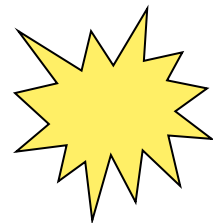
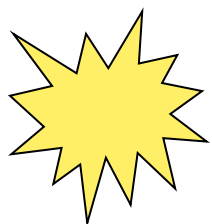
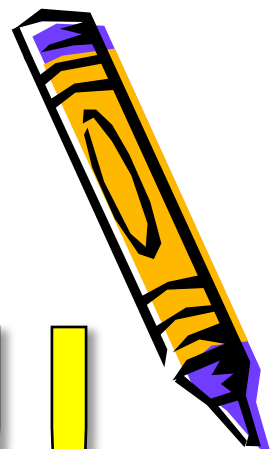
# Рисунок 2.32. (б)



- Область определения функции  $(-\infty; +\infty)$
- Область значения функции 
- Точка пересечения с осью  $ou$   $(0; -1)$
- Наибольшее значение функции  $3$
- Функция возрастает на 
- Функция убывает на 



Молодец!!!



**Не верно...**

