

**Презентация учителя математики
МБОУ СОШ № 14 пгт Ильского МО Северский район
Барабаш Ирины Викторовны**

Классная работа

Функция

$$y = x^2$$

1. Найдите значение функции $y = x^2$ соответствующее значению аргумента:

а) 2 ;

б) 4;

в) -6;

г) -11

2. Найдите значение аргумента, которому соответствует значение функции

$$y = x^2$$

а) 25;

б) 64;

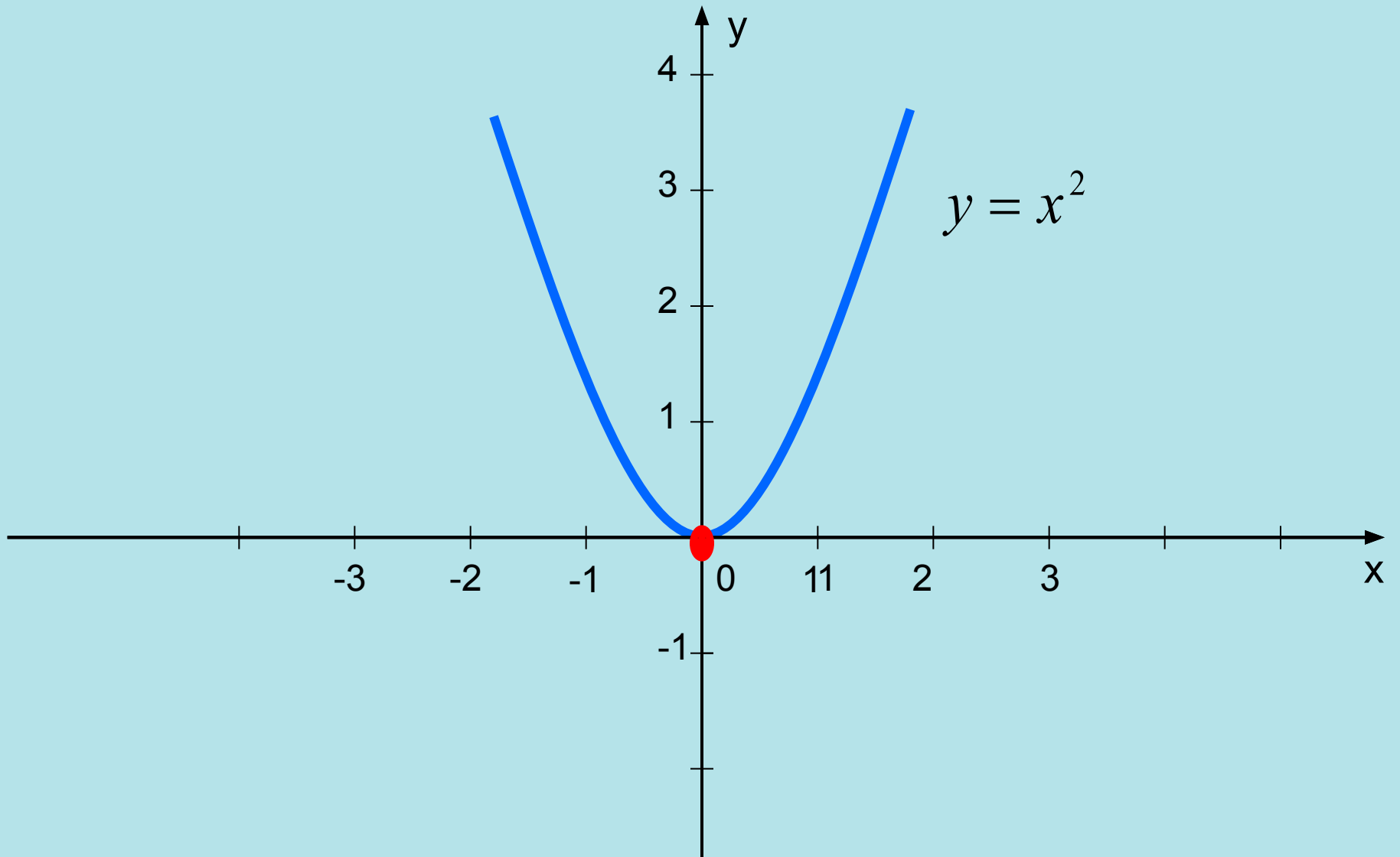
в) 100;

г) 9

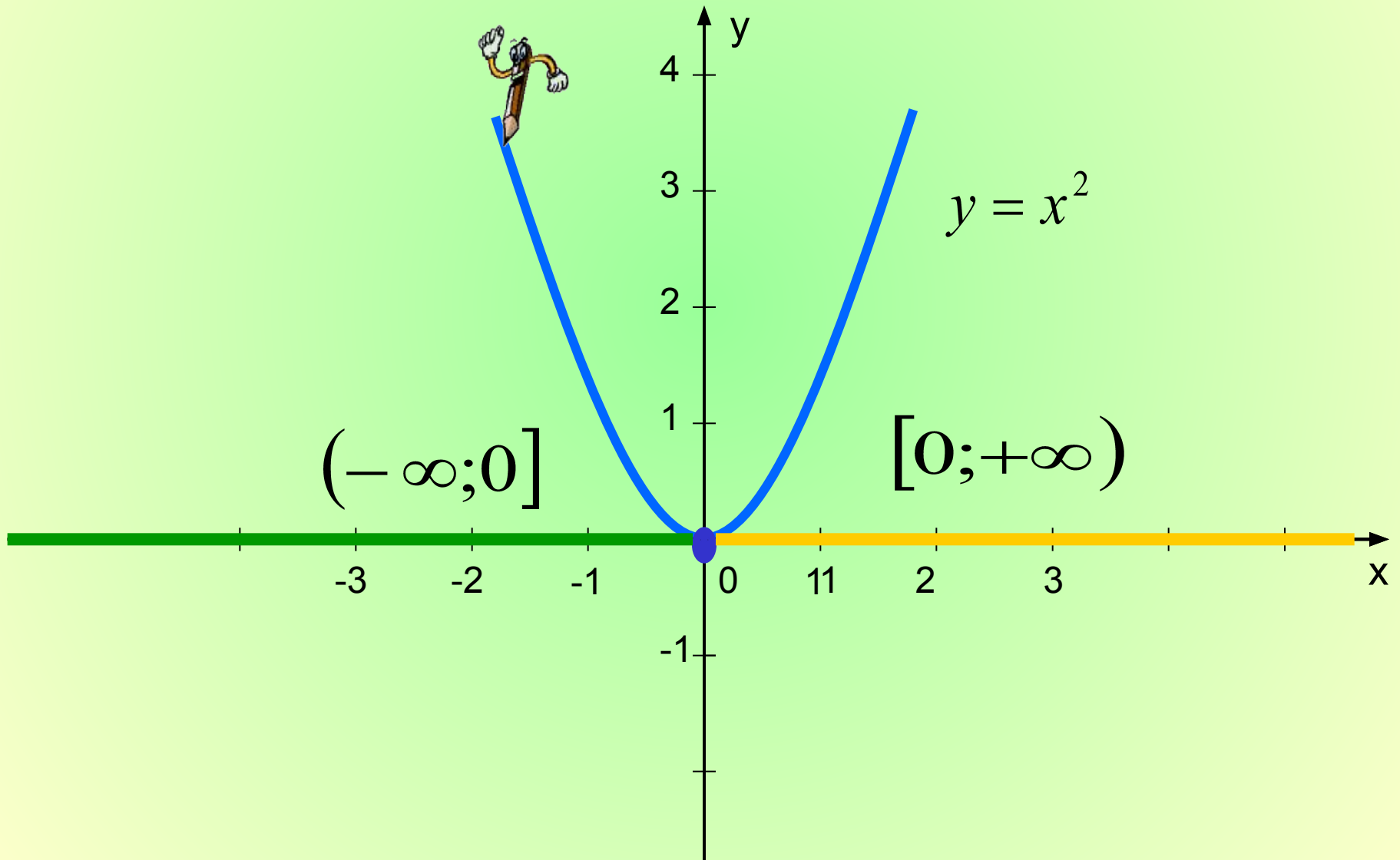
3. Какая линия является графиком функции

$$y = x^2$$

График функции $y = x^2$

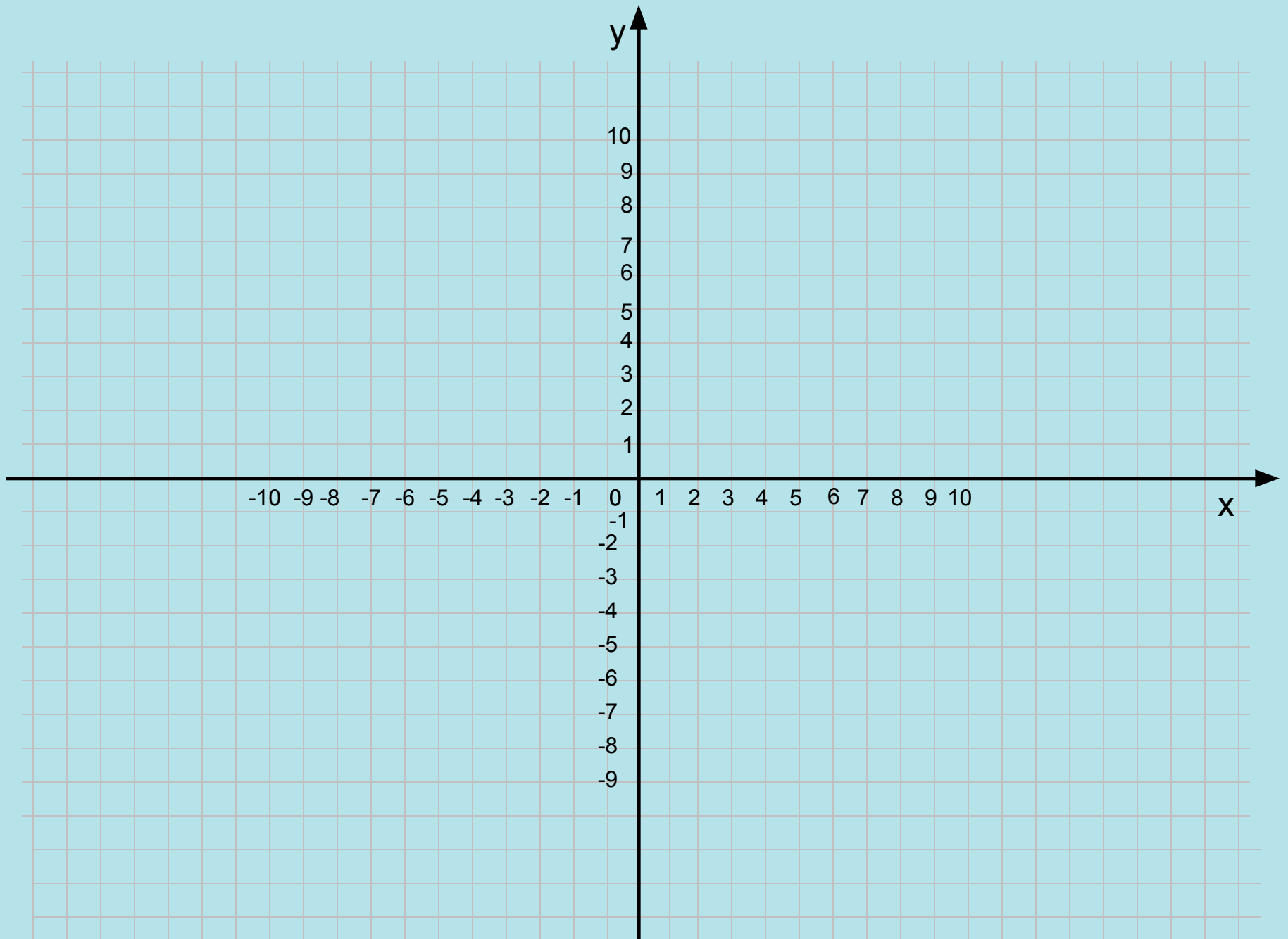


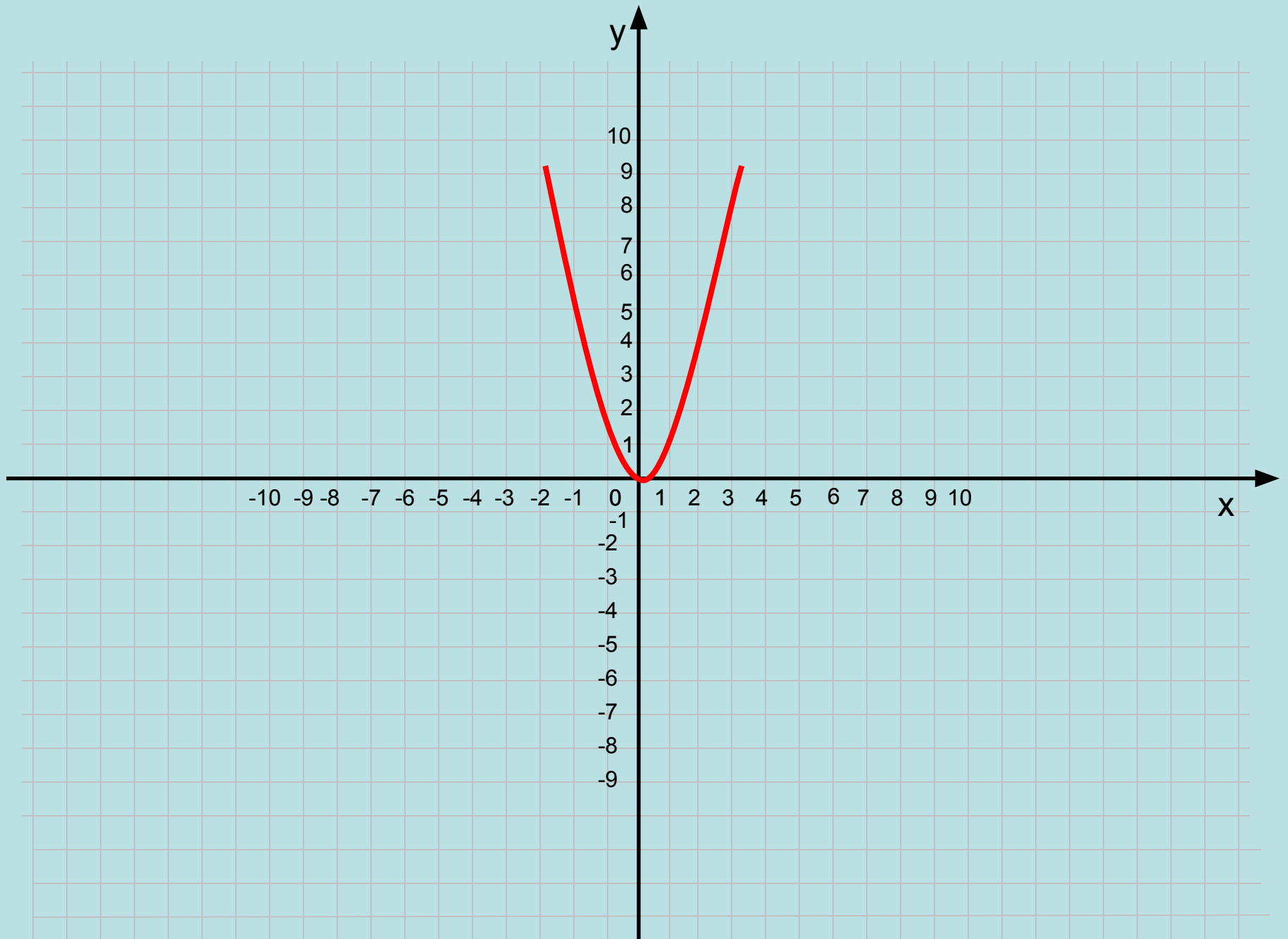
Свойства функции $y = x^2$



№ 1156, с 162

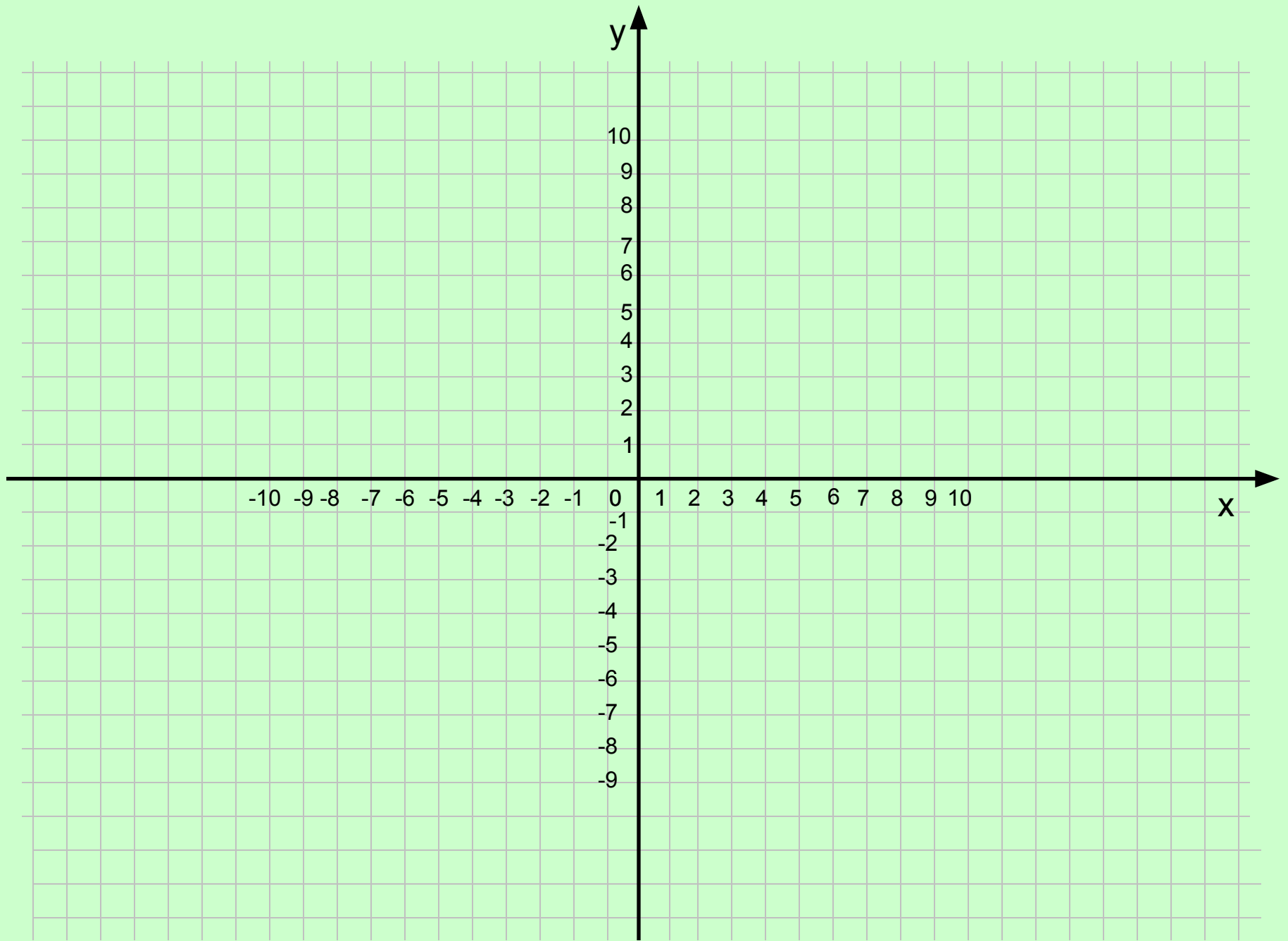
x							
y							

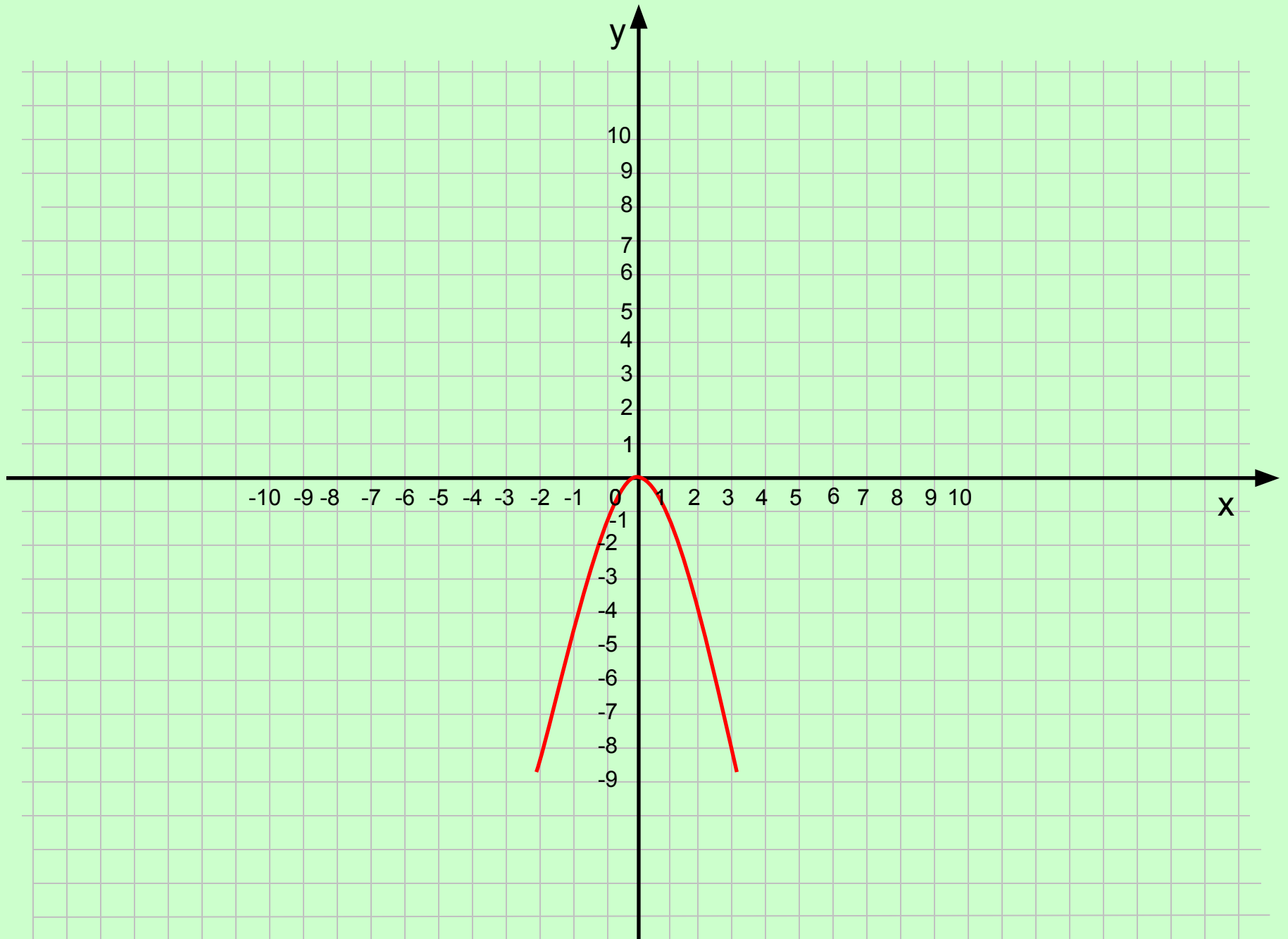




№ 1157, с 162

x							
y							





№ 1158 (а)

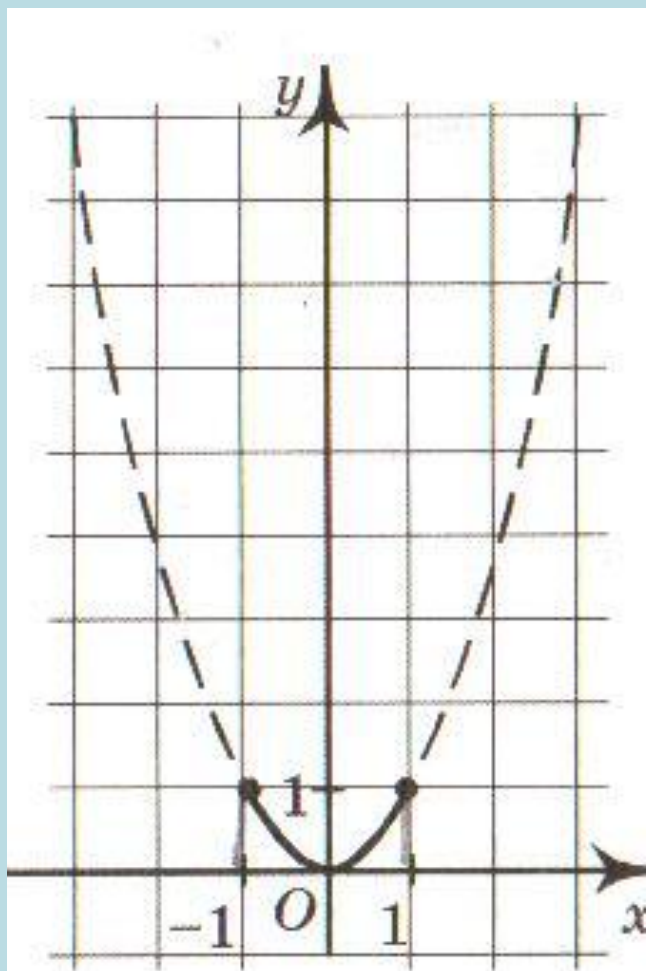


Рис. 37

№ 1158 (б)

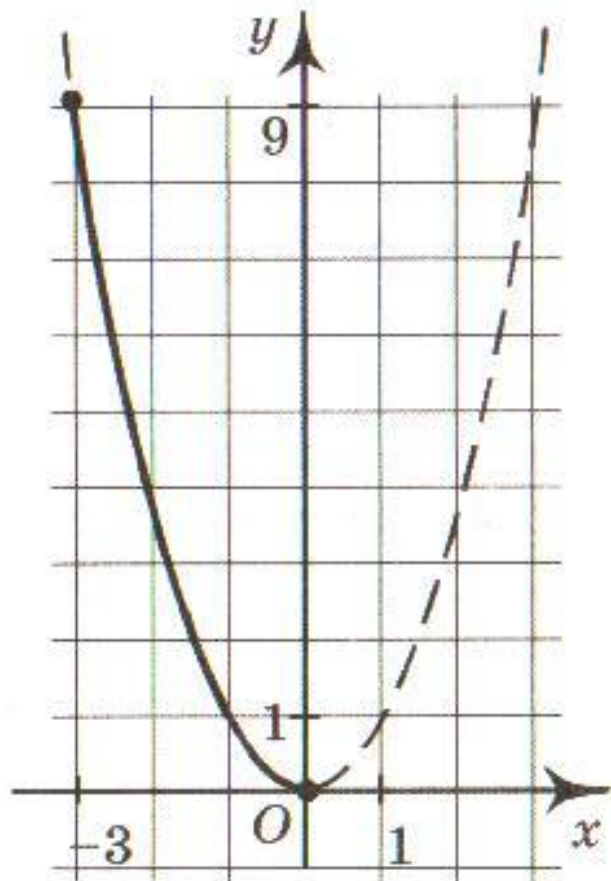


Рис. 38

№ 1158 (В)

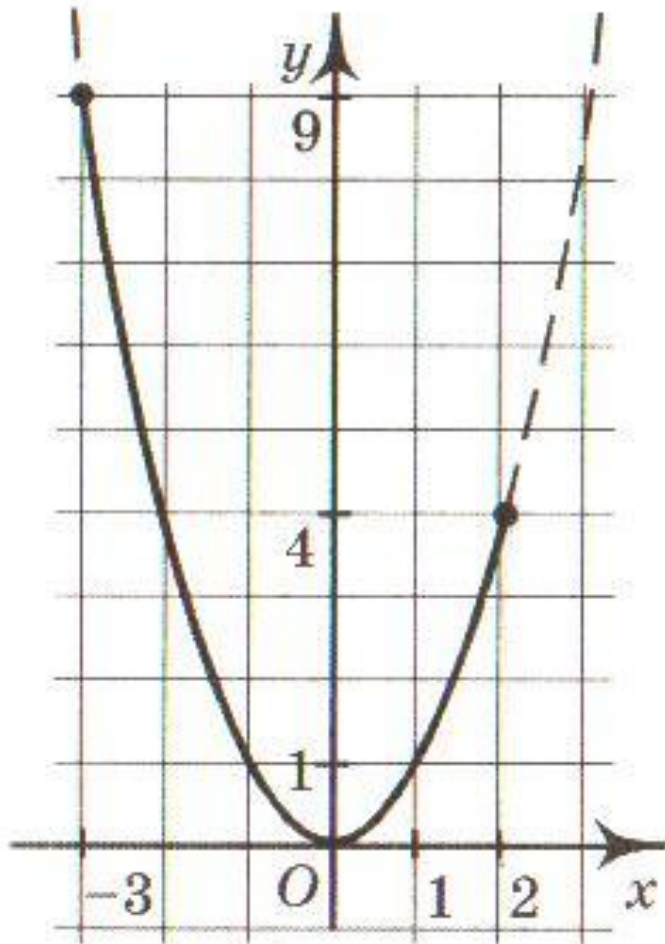


Рис. 39

№ 1158 (г)

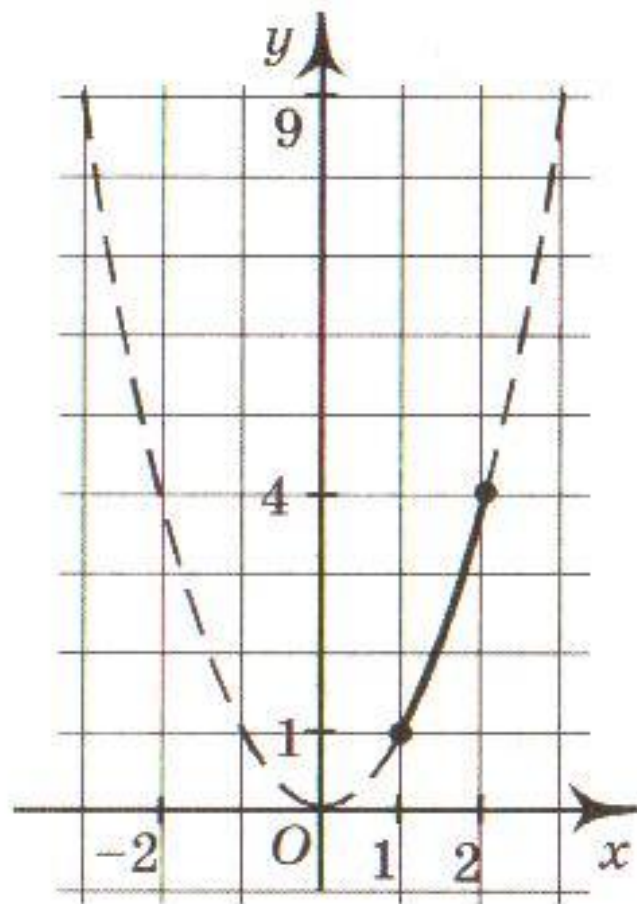


Рис. 40

№ 1159 (a)

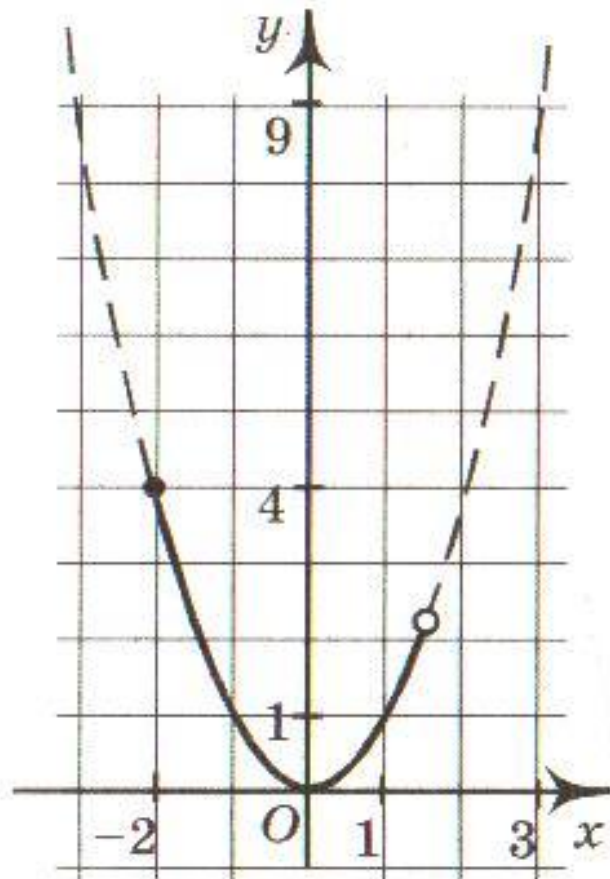


Рис. 41

№ 1159 (б)

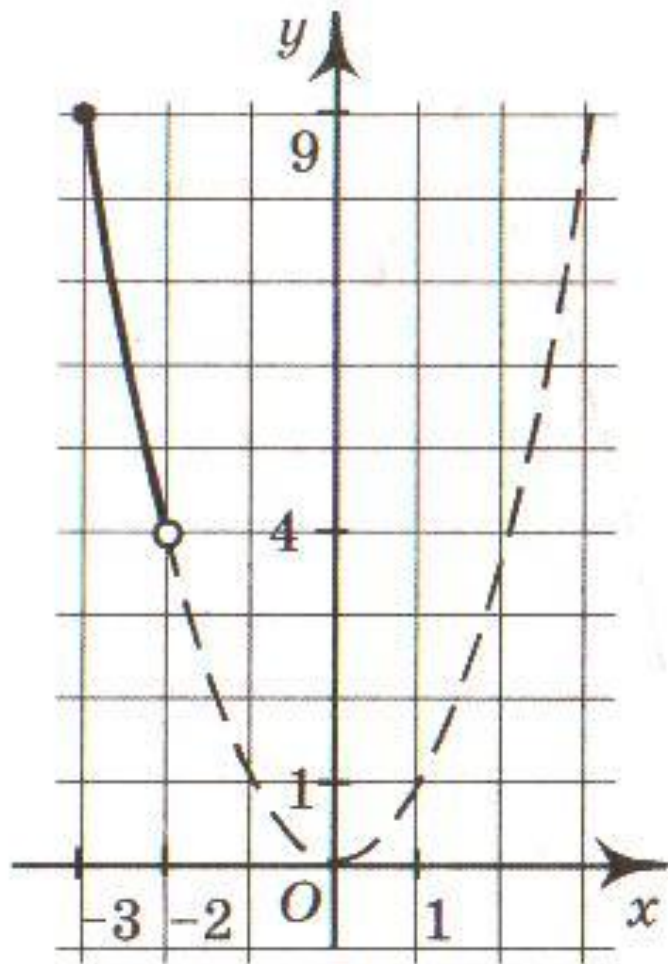


Рис. 42

№ 1159 (B)

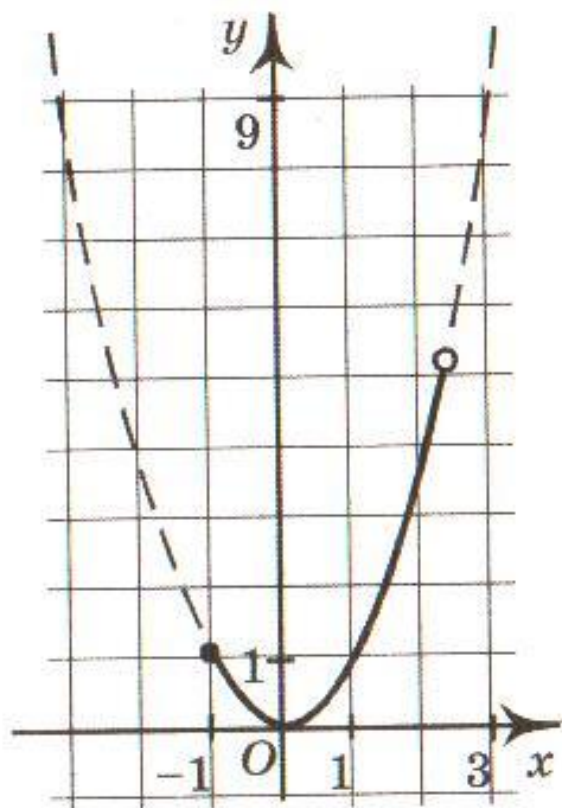


Рис. 43

№ 1159 (г)

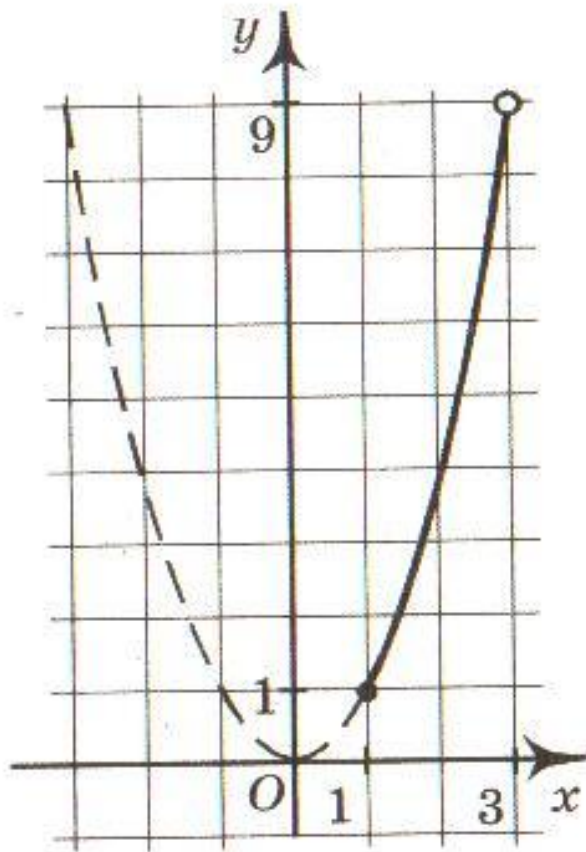


Рис. 44

№ 1160 (a)

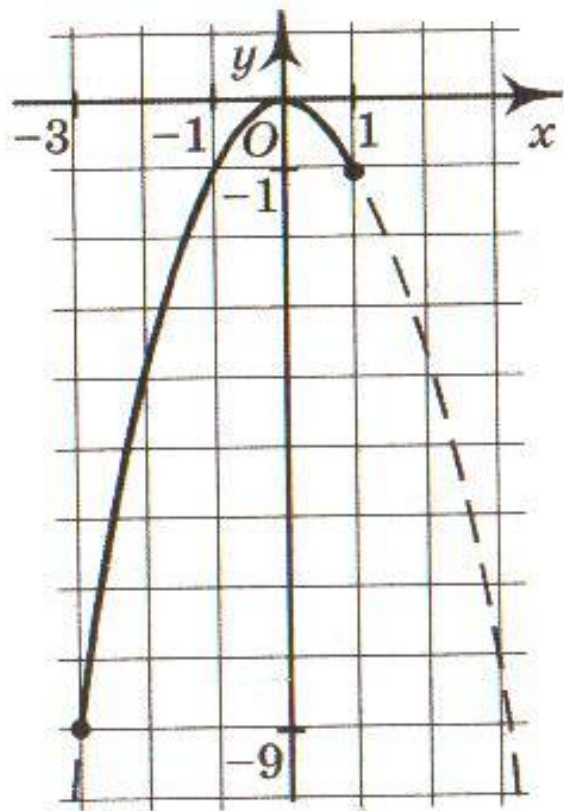


Рис. 45

№ 1160 (б)

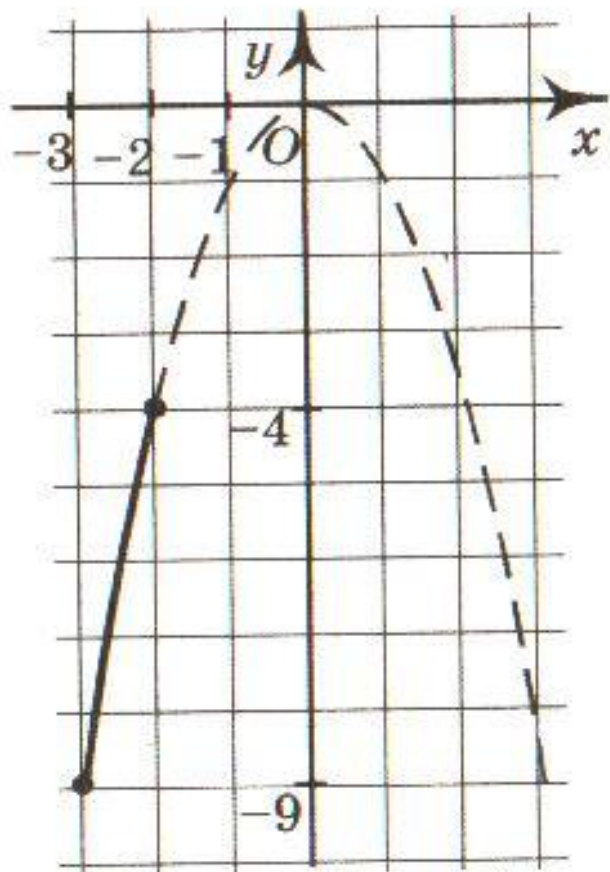


Рис. 46

№ 1160 (B)

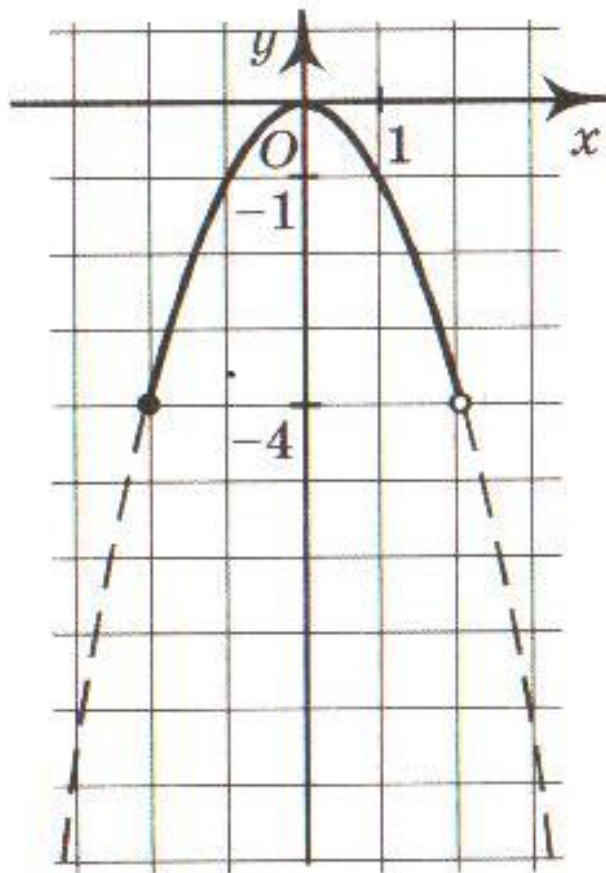


Рис. 47

№ 1160 (г)

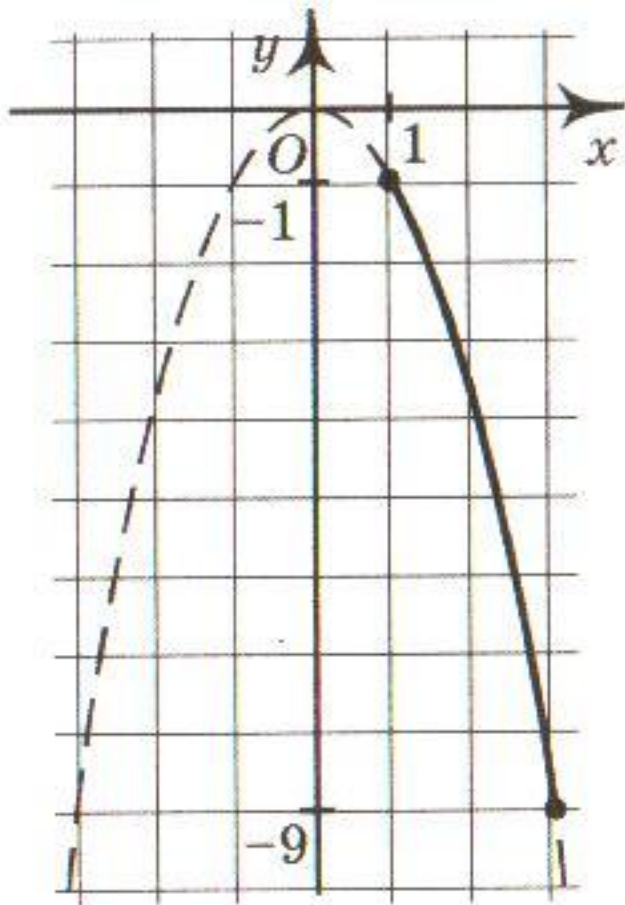


Рис. 48

№ 1161 (а)

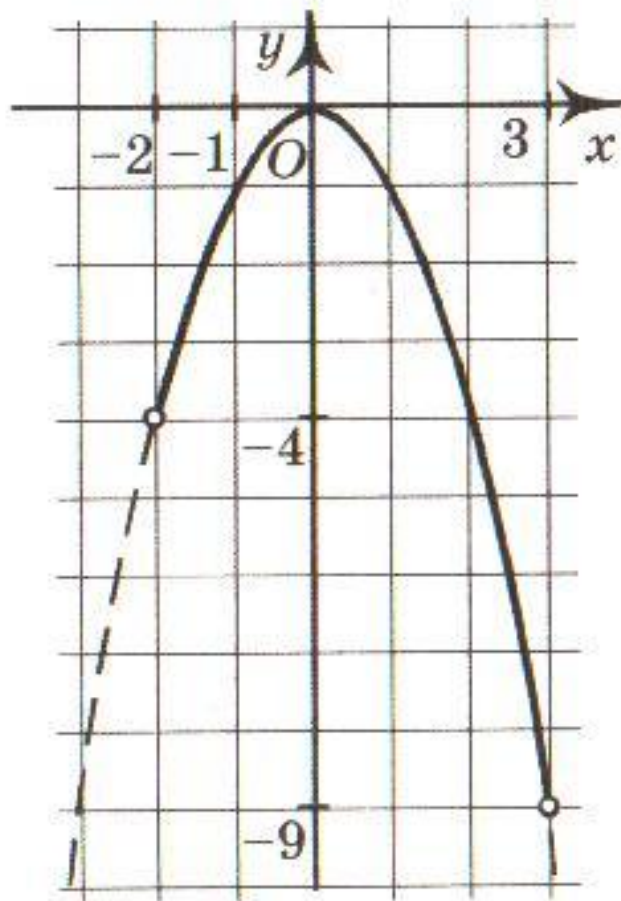


Рис. 49

№ 1161 (б)

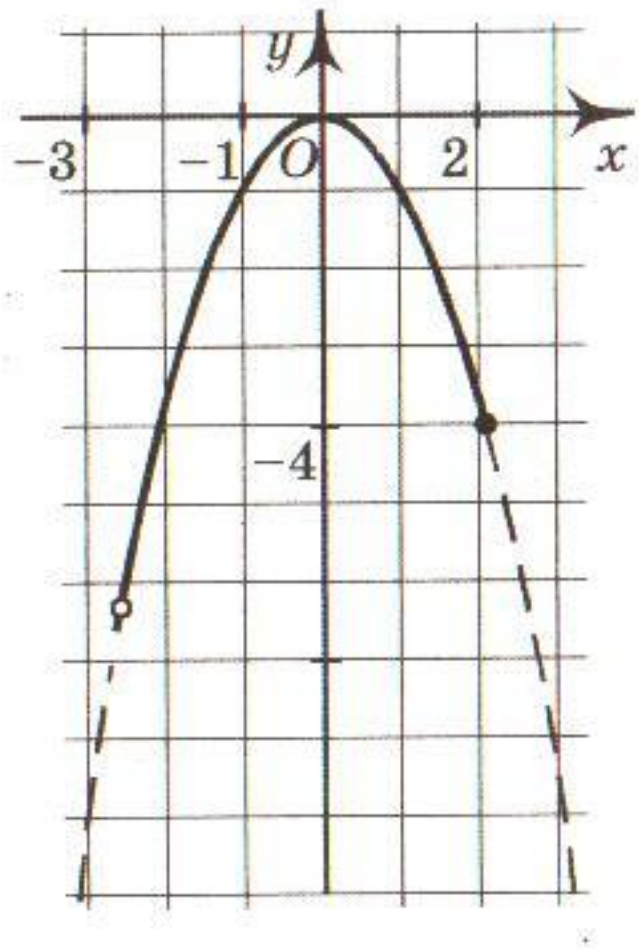


Рис. 50

№ 1161 (B)

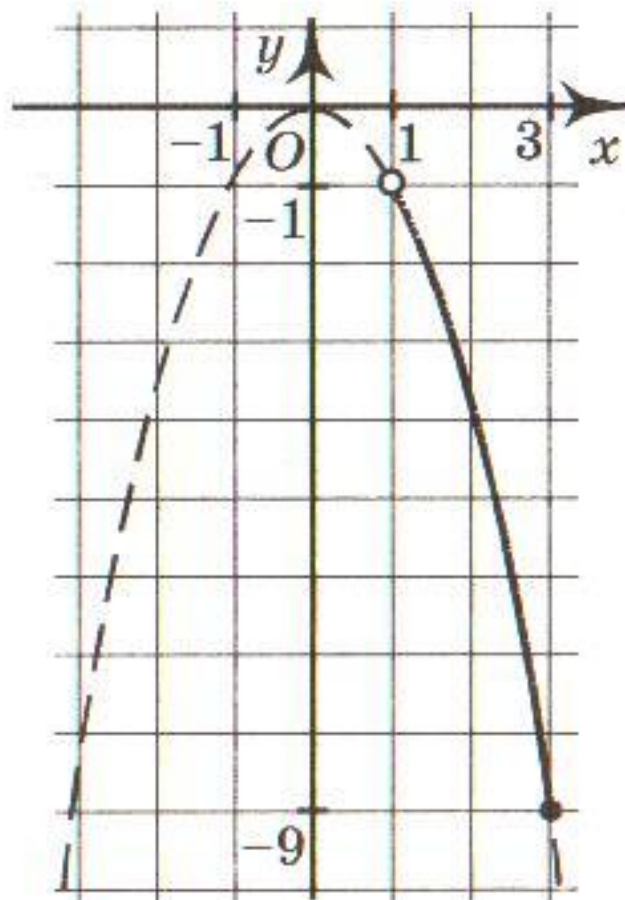


Рис. 51

№ 1161 (г)

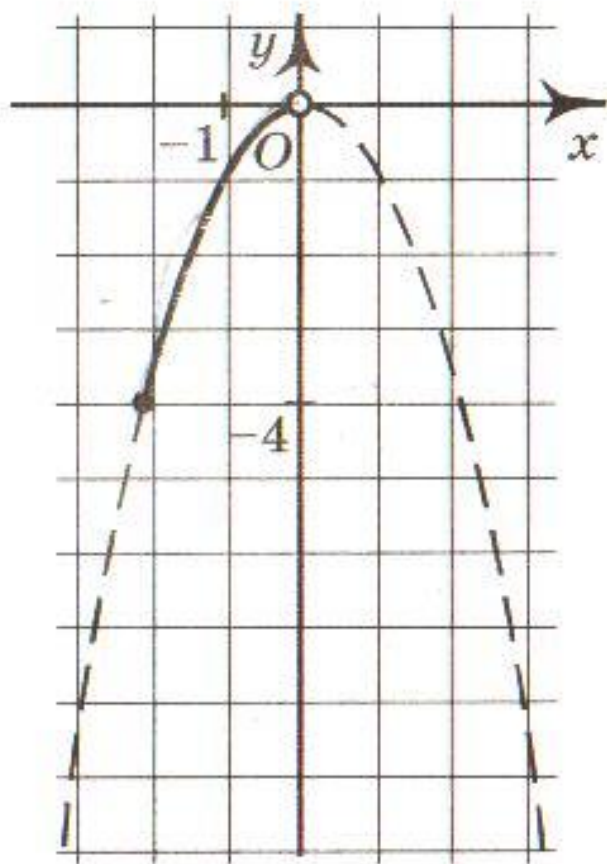


Рис. 52

Домашнее задание

§ 37, № 1170, 1171