

Исследование систем уравнений, содержащих параметр.

Графический

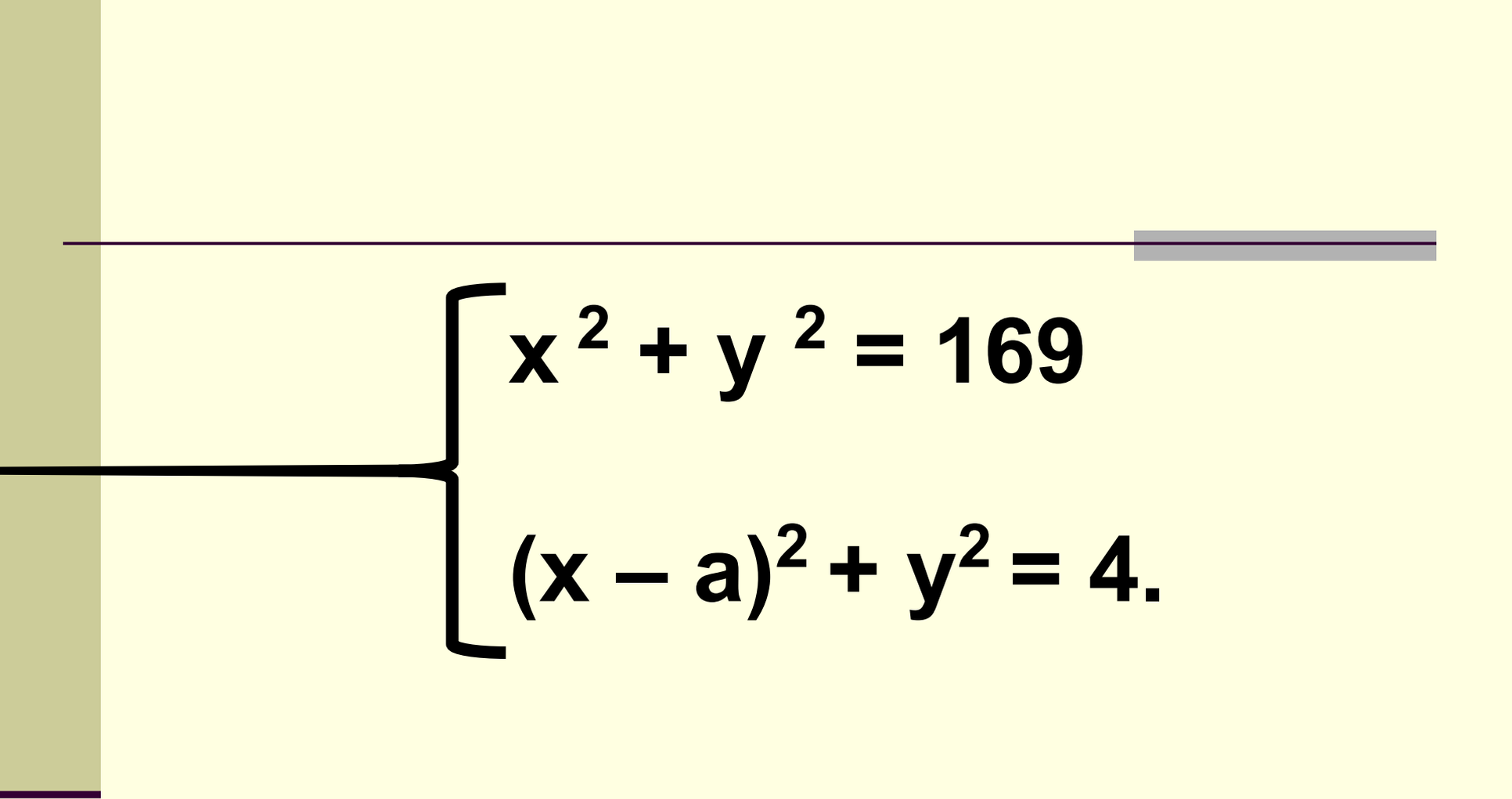
способ

решения

При каких значениях **a** система

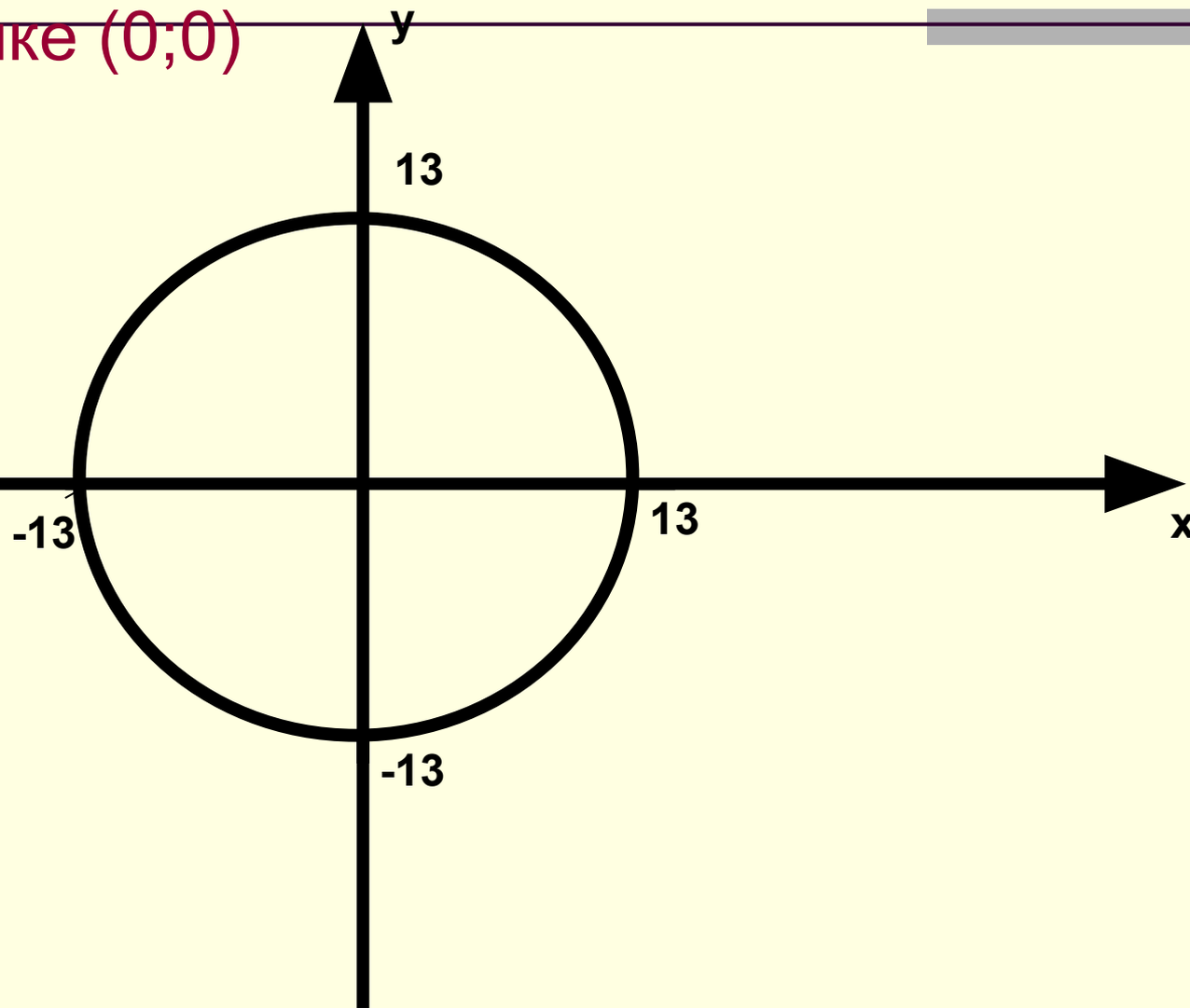
уравнений имеет единственное

решение?


$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 169 \\ (x - a)^2 + y^2 = 4. \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 = 169$$

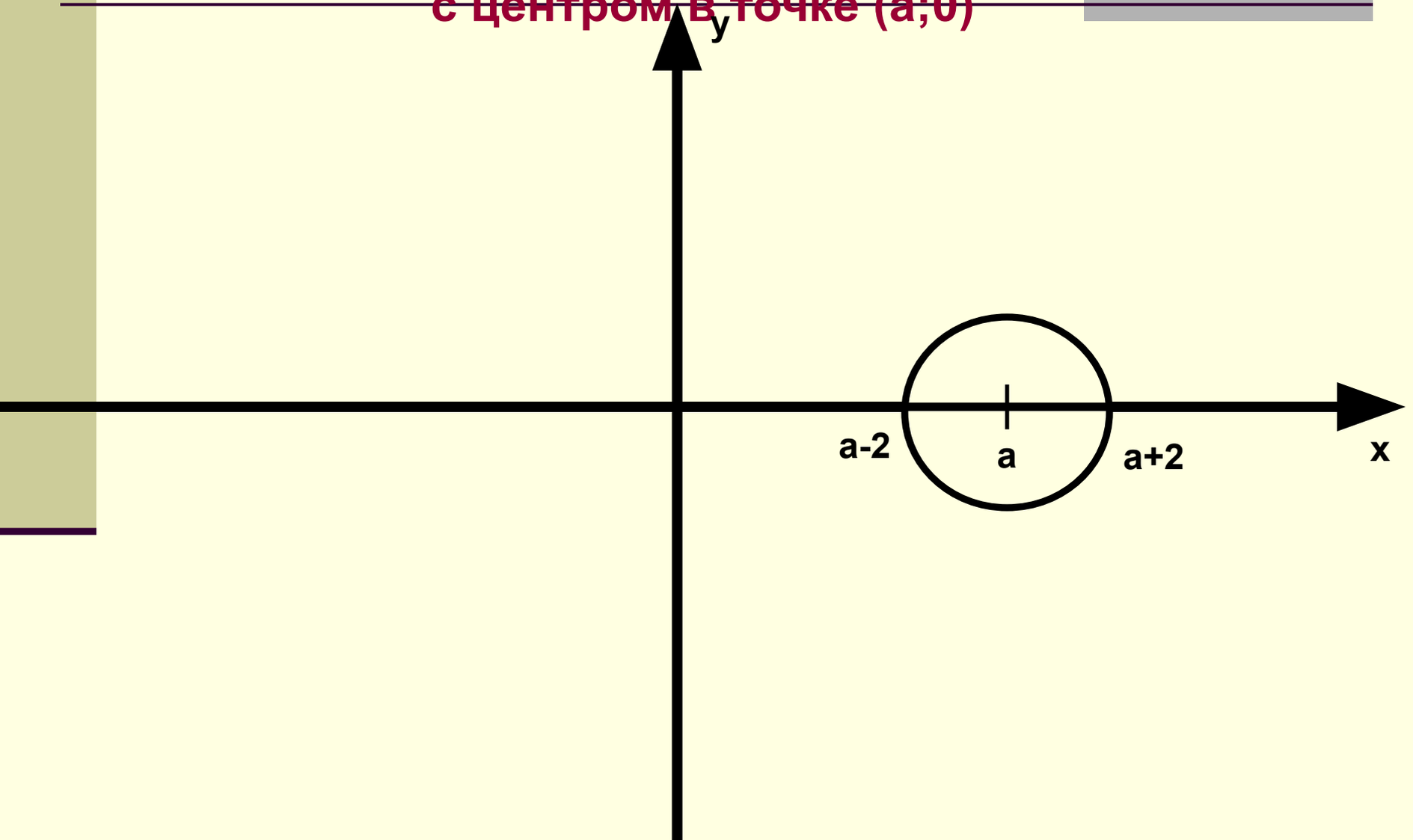
Уравнение окружности радиуса 13 с центром
в точке (0;0)



$$(x - a)^2 + y^2 = 4$$

Уравнение окружности радиуса 2

с центром в точке $(a; 0)$

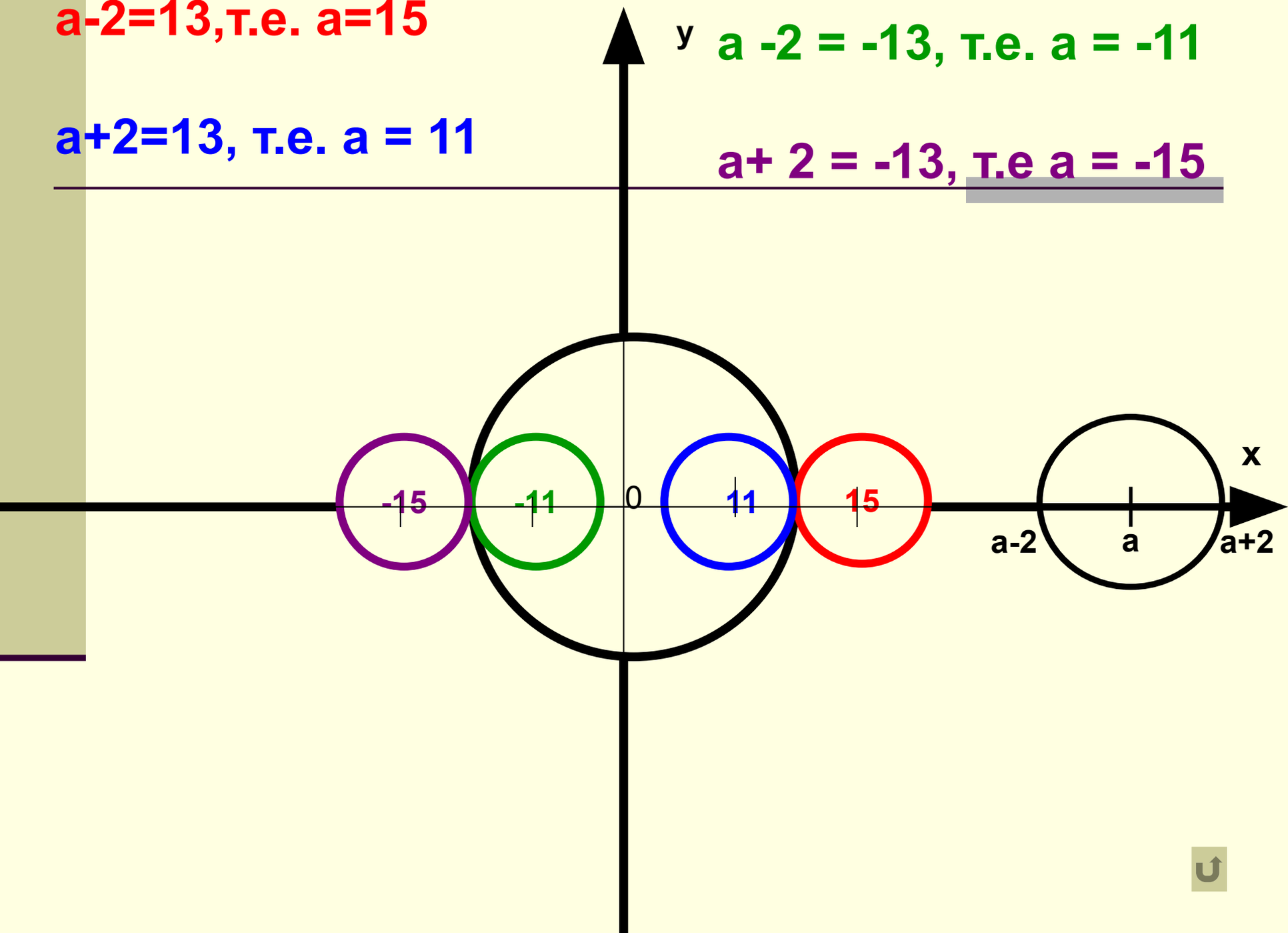


$a-2=13$, т.е. $a=15$

$a+2=13$, т.е. $a=11$

$a-2=-13$, т.е. $a=-11$

$a+2=-13$, т.е. $a=-15$



Ответ:

при $a = -15; -11; 11; 15.$

Благодарю

за

внимание.