

9

9

$$a \leq 1$$

$$a < y$$

اولی است $\Rightarrow x \leq 0 \rightarrow 2x + 1 = y$: امتحان می کنیم
و 4 کمتر از 2 هم شود.

$$\Rightarrow x = y^r + r \rightarrow y^r = x - r \rightarrow y = \sqrt[r]{x - r}$$

طبق شکل تابع یک به یک می باشد
چون با کشیدن خط موازی
معمودها تابع را در دو نقطه
قطع می کند ...

الفتح تابع هو كذا منك و كذا بك است

$yx - 2y = 3x + 1 \rightarrow x(y - 2) = 3y + 1 \rightarrow x = \frac{3y + 1}{y - 2}$

$\Rightarrow y = \frac{3x + 1}{x - 2}$ الفتح الثاني

$$x \neq -y \rightarrow \frac{xy+1}{y-x} \rightarrow xy - (-x) = xy + x$$

