

$A(-139) \rightarrow y = ax^r + bx + c$ (1)
 (3 و 1) (2)

$rx^r + (mx + 9) = 0$ (3)

$m^2 - 14m - 14 > 0$ (4)

$(m-14)(m+1) > 0$ (5)

$m = 14$ (6)

$rx^r + (rm - 1)x + r - m = 0$ (7)

$\frac{-b}{a} = \frac{a}{c}$ (8)

$rm^2 - 14m - 14 = 0$ (9)

$m^2 - 14m - 14 = 0 \rightarrow m = 14$ (10)

$ax^r + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$ (11)

$ax^r + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$ (12)

$ax^r + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$ (13)

$ax^r + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$ (14)

$ax^r + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$ (15)

$$\left(\sqrt[3]{a^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{a^2}} + 1 \right) (\sqrt[3]{a^2} - 1) = \sqrt[3]{2} \quad x_1 + x_2 = ?$$

9- برای دو مقدار $2x^2 - ax + 1 = 0$ 3 برابر شده دیک. اختلاف

$$y = 2ax^2 + (3+2a)x - \sqrt{C} \quad \text{از خاصه یونیفرم نذر؟}$$

$$y = 2ax^2 + (3+2a)x - \sqrt{C} \quad C \geq 0$$

$$b^2 - 4ac > 0 \quad 9 + 4a^2 + 12a > 0$$

$$\sqrt{(3+2a)^2} > 0$$

1- محور تقارن $y = 2ax^2 + (3+2a)x - \sqrt{C}$ و $y = x^2 - 2x + b$ است. از دو نقطه با عرض یک روی دو سر از y هم شود مقدار $ab \geq 0$ ؟

9- برای دو مقدار از دسته های واحد $2x^2 - ax + b = 0$ 3 برابر شده دیک. مقدار $[ab]$ ؟

$$x^2 + 2x - 3m = 0 \quad x^2 + 9x + m = 0$$

$$x^2 + 2x - 3m = 0 \quad x^2 + 9x + m = 0$$