

نام و نام خانوادگی: پاسخنانه تشریحی تکلیف شماره: کلاس: (نام و نام خانوادگی)

$$x > 0 \quad \frac{x}{x} = 1$$

$$x < 0 \Rightarrow -1 \checkmark$$

$$x \sin u \neq 0$$

$$\sin u \neq \frac{1}{x} \checkmark$$

$$-1 < \sin u < 1$$

$$x^2 + 0x + 1 = 0$$

$$\Delta = 0^2 - 4 \times 1 = -4$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow \text{برابر نیست}$$

این (برابر نیست)

$$x^2 + 0x + 1 = 0$$

$$\Delta = 0^2 - 4 \times 1 = -4$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow \text{برابر نیست}$$

$$D_{\text{Lem}} = D_{\text{Lem}}$$

$$g(n) = R^-$$

$$\ln | -n | > 0$$

$$\ln | -n | > n = R^-$$

$$f(n) = \emptyset$$

$$x = 1, d \neq 1$$

$$\frac{1}{x} \neq \frac{1}{x}$$

$$[1+x] = 1 + [x] = 0$$

$$[n - [n]] = 0$$

$$[x] - [x] = 0$$

$$f(n) = f(n) + g(n) = n^2 + n + 1$$

$$f(n) - g(n) = n^2 - n + 1$$

$$(x^2 + 1)^2 - x^2 =$$

$$x^4 + 1 + 2x^2 - x^2 = x^4 + x^2 + 1$$

$$f(n) = n^2 + 1 \Rightarrow g(n) = x$$

$$\log((x + \sqrt{x^2 - \epsilon})(x - \sqrt{x^2 - \epsilon})) = x^2 - x^2 - \epsilon = -\epsilon$$

$$a = \frac{1}{x} \Rightarrow b = -x$$

$$x^2 - x - \frac{\delta}{x} \Rightarrow x^2 - x - \frac{\delta}{x} = 0 \Rightarrow x^3 - x^2 - \delta = 0$$

$$(x - \frac{\delta}{x})(x + 1) = x^2 - \frac{\delta}{x}x + x - \frac{\delta}{x} = x^2 - \frac{\delta}{x} + x - \frac{\delta}{x}$$

$$x^2 - \frac{\delta}{x} + x - \frac{\delta}{x} = 0 \Rightarrow m = \frac{x}{x} = 1, n = -\frac{\delta}{x}$$

$$\frac{1}{x} \times \frac{x}{x} = 1$$

9

9

4

(15-15)

$$\mu_y - \kappa_b = 0$$

$$r_9 = \sum b$$

$$2 - b \Rightarrow (x + 1)^2 \rightarrow c = -1$$

۱۰/ نیو سن کول و ریٹائرمنٹ اینڈ

