

فرع ثانیۃ ثانوی اولادین

<https://t.me/Secongwb>

المجموعة الأولى

1] $(x-3)^2 = (x-3)(x-3)$
 $= x^2 - 3x - 3x + 9$
 $= x^2 - 6x + 9$
 الدالة زوجية.

$$0 + (r) - \sqrt{r} = 0 - r - \sqrt{r} = (r -) \text{ د } \textcircled{c}$$

$$(r) \text{ د } \neq 6 (r) \text{ د } \neq$$
 الدالة ليست زوجية وليست فردية

٢١. $\phi(-s) = \phi(s)$ جتا-
 $\phi(s) = \phi(-s)$ جتا-
 الدالة زوجية

$$\# \frac{z}{v} = \frac{rc - 7}{0 - 7 \times c} = (-7) \times (i) \boxed{3}$$

$$\sqrt{-16} = \sqrt{-4 \cdot 4} = (2) \cdot (2) \quad \text{C}$$

$$\begin{aligned} (b) &= (p) \quad [2] \\ x + b &= x + p \\ b &= p \\ b &= p \\ \text{الماللة أخاوية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (b) &= (p) \\ X + b &= X + p \\ b &= p \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\mu} = \frac{\epsilon - n}{n + \chi^2} = (\epsilon) \circ [P] \circ [\epsilon]$$

1 =

$$1 = (w) \supset 1 = ({}^+w) \supset \odot$$

$$({}^-w) \supset = ({}^+w) \supset \therefore$$

$$9 - 9\sqrt{0} = (0) \cdot \sqrt{0}$$

$$\# 2 = \sqrt{16} =$$

$$S = (-1) \supset G \quad W = (+1) \supset \{0$$

$$(-1) \supset \neq (+1) \supset$$

نہیں (س) لیس لھا وجود



المجموعة الثالثة

1. $\mathcal{D}(-s) = \mathcal{V}(-s) - \mathcal{U}(-s) = \mathcal{D}(s)$
الدالة فردية

$$\sqrt{1+v} - \sqrt{1-v} = 2\sqrt{v} \quad [c]$$

$\neq D(s) \neq 6 - D(s) \leftarrow$ الدالة ليست زوجية ولا فردية

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{(0.5c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-0.25}} = \frac{1}{\sqrt{0.75}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \approx 1.155$$

$$C = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow C = \begin{pmatrix} +1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \boxed{0}$$

$$(\bar{w})_D = ({}^t w)_D$$

$$\# \rho = (v) \rightarrow \text{نوع } v$$

$$(U)_\alpha = (P)_\alpha \quad \{ \varepsilon$$

$$X + U\varepsilon = X + P\varepsilon$$

$$W_s = P_s$$

$$u = p$$

المادة اُحادية

غمری تانیہ ثانوی اونٹن