

فرعى تانى تانوى اونلاين

<https://t.me/Secondgwb>

المجموعه الثانية

$$\boxed{1} \quad D(-x) = 0 = -x - 3 \quad D(-x) = -x - 3$$

الدالة خردية

$$\boxed{2} \quad D(-x) = 0 - x - 1 = -x - 1 \neq D(x)$$

الدالة ليست زوجية وليس فردية

$$\boxed{3} \quad \# \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{3x^2 - 7}{5 - 7x^2} \quad D(x) = \frac{3x^2 - 7}{5 - 7x^2}$$

$$\boxed{4} \quad \# 3 = \sqrt{1-x^2} \quad D(x) = \sqrt{1-x^2}$$

$$\boxed{5} \quad D(p) = D(b) \quad D(p) = D(b)$$

$$x + b = x + pb$$

$$b = pb$$

الدالة خاردية

$$\boxed{6} \quad b = p$$

$$\boxed{7} \quad D(3^+) = 1 = D(3^-) \quad D(3^+) = D(3^-)$$

$$\# 1 = 1 = D(-x) \quad \therefore$$

المجموعه الاولى

$$\boxed{1} \quad D(-x) = 0 = (-x)^3 = -x^3$$

الدالة زوجية

$$\boxed{2} \quad D(-x) = 0 = x^2 - x \quad D(-x) = x^2 - x$$

الدالة زوجية

$$\boxed{3} \quad x + pb = x + po$$

$$\# b = po$$

$$\# b = p$$

الدالة خاردية

$$\boxed{4} \quad \# \frac{3}{12} = \frac{3 - 3}{5 + 3x^2} = D(x) \quad D(x)$$

$$\# 1 =$$

$$\boxed{5} \quad b = \sqrt{1-x^2} = D(x)$$

$$\# 3 = \sqrt{1-x^2} =$$

$$\boxed{6} \quad c = (-1)^+ = 1 \quad c = (-1)^- = -1$$

بـ $c = (-1)^-$ ليس لها وجود

المجموعات الثالثة

مقدم من فرع ثانية ثانوية
اولللين وبوت ثانويستا
رسالة ثانية ثانوية اولللين على telegram
<https://t.me/Secongwbq>



$$\boxed{1} \quad D(-s) = -s - l = -l - s = -D(s)$$

الدالة خردية

$$\boxed{2} \quad D(-s) = \overline{s - l} = \overline{l - s} = -D(s)$$

$\neq D(s)$ ← الدالة ليست زوجية ولا خردية

(ب)

$$D(l) = l - s$$

$$\frac{12 - 0}{12 - 0} = 12 = D(0)$$

$$\cancel{\#} \quad 3 = \overline{9} =$$

$$\cancel{\#} \quad 1 =$$

(ج)

$$c = (-3) + 6 = (+3) + 0$$

$$\boxed{3} \quad D(p) = D(b)$$

$$D(+3) = D(-3)$$

$$x + p = x + b$$

$$\cancel{\#} \quad c = (-3) + 3 = 0$$

$$b = p$$

الدالة خطية

فرع ثانية ثانوي (أونلاين)