

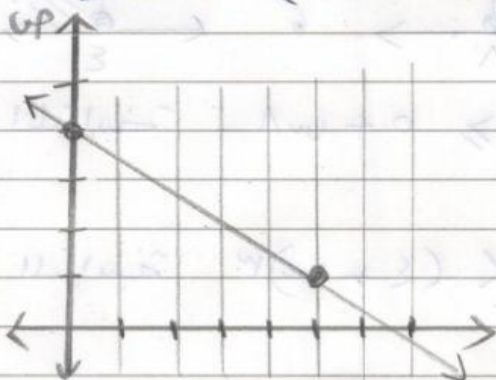
مراجعة الفترة الثالثة

1] في المعادلة $\Delta u = u^3$

[الميل - ٥، وإقطع إصداي ٣، ٦ الميل ٣ وإقطع إبي ٥، ٦ الميل ٣ وإقطع إصداي - ٥]

5. المبلغ الذي يبلغ $\frac{1}{2}$ ومصفه إحصائي ٤ هادلة تصفية ملي ومصفه

$$[(\Sigma - \psi) \frac{1}{\epsilon} = \psi \quad \frac{1}{\epsilon} + \psi - \Sigma = \psi \quad \Sigma + \psi - \frac{1}{\epsilon} = \psi]$$



٣١ حادثة المصم في العنقل لبيبي الجاور

لصفحة الميل و الحطع ها

~~$$\xi + \eta + \frac{\partial}{\partial x} = \omega$$~~

$$3 + 5 \frac{2}{5} = 6 \frac{2}{5}$$

$$V + U_{\text{max}} \varepsilon = U_A$$

3] معادلة التفاضل = $(u-v)z = z - uv$

صِفَةُ مِلِّ وَصِفَةُ هِي $u = 2 + 7$

(0, x, 7, ✓)

٥] مفادلة إسقم المار بالنقطة (١٦٧) وعمودي على $OP = O - S - E$

$$(X \in \checkmark) \quad (V - u) \frac{1}{2} - = 1 - u \quad \checkmark$$

٥٦٣) معادلة المسح المار بالنقطة (٥٦٣) ويوازي المستقيم $3x + 1 = 0$ هي

$$[(r-\omega)w = 0 \text{ or } b \quad (r-\omega)\frac{1}{r} = 0 \text{ or } b \quad (0-\omega)w = r-\omega]$$

$$\therefore 9 + \omega \frac{1}{2} = \omega 6 + \omega 5 = \omega 11 \pmod{12} \quad \square$$

[صَوَارِیَہ ، مقاماتہ ، غیر ذلک]

٨] ميل المسقط العمودي على $AB = \frac{3}{2}$ وهو $\left[\frac{3}{2} - 6 \frac{4}{3} \left(\frac{4}{3} - 6 \frac{3}{2} \right) \right]$

$$\phi + \omega \frac{\pi}{2} = \omega \frac{\pi}{2} - \omega \frac{\pi}{2} = \omega \frac{\pi}{2} \quad \text{--- 11} \quad [9]$$

غير متوازياً وغير متعامداً (X6 ✓)

$$\Psi_{\text{qho}}(v, \xi) \stackrel{\text{در } v}{\text{در } \xi} (\xi + w) \Psi = v - w \text{ پیمبر} \quad \square$$

(LX6 ✓)

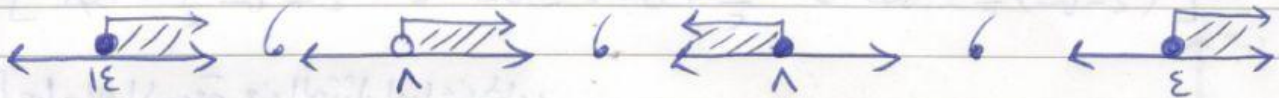
١١] هل المتباينة $3 < 7$ هي

[$3 < 7$ ، $3 > 7$ ، $3 = 7$ ، $3 \leq 7$ ، $3 \geq 7$]

١٢] هل المتباينة $10 > 5$ هي [$10 > 5$ ، $10 < 5$ ، $10 = 5$ ، $10 \leq 5$ ، $10 \geq 5$]

١٣] هل المتباينة $4 + 11 > 19$ هي [$4 + 11 > 19$ ، $4 + 11 < 19$ ، $4 + 11 = 19$ ، $4 + 11 \leq 19$ ، $4 + 11 \geq 19$]

١٤] المتباينة التي لا يمكن حلها هي



١٥] المتباينة $8 + 0 \geq 5(1 - 4)$ هي ممكنة، كل (X) (✓)

١٦] المتباينة $3(4 + 5) < 7 + 3$ هي ممكنة، كل (X) (✓)

١٧] عدد مختلف إلى 5 لا يزيد عن 12

[$5 + 12 \leq 17$ ، $5 + 12 > 17$ ، $5 + 12 = 17$ ، $5 + 12 \leq 17$]

١٨] مثلا عدد مفروق منه 3 أقل من 9 هي إعادة $9 > 3 - 9$ (X) (✓)

١٩] المتباينة التي لا يمكن حلها هي [$1 < 1$ ، $1 > 1$ ، $1 = 1$ ، $1 \leq 1$ ، $1 \geq 1$]

٢٠] عدد مفروق منه 3 على الأقل يساوي 1

