

حلول أسئلة الكتاب الوزاري

في مادة الرياضيات " المنهاج الجديد "

الصف الثاني عشر أدبي وشرعي

إعداد وطباعة وتسيق

المعلم / سليم عبد الكريم السيقلي

جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

وطنية / ٠٥٦٧٦٧٥٦٧٨

جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

وطنية / ٠٥٦٧٦٧٥٦٧٨

العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الطبعة الأولى

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى :

الدرس الأول:

السؤال الأول : فرع أ : $u(s) = 6 - 2s$ ، $s_1 = 0$ ، $s_2 = 3$

$$\text{متوسط تغير الأقران } u(s) = \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{u(s_1) - u(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$2 - = \frac{6 - 0}{3} = \frac{[(0)2 - 6] - [(3)2 - 6]}{3} = \frac{(0)u - (3)u}{0 - 3} =$$

فرع ب : $u(s) = s^2 + 2$ ، $s_1 = 2$ ، $s_2 = 5$

$$\text{متوسط تغير الأقران } u(s) = \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{u(s_1) - u(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$7 = \frac{6 - 27}{3} = \frac{[2 + 2(2)] - [2 + 2(5)]}{3} = \frac{(2)u - (5)u}{2 - 5} =$$

فرع ج : $u(s) = \sqrt{2 + s}$ ، $s_1 = 1$ ، $s_2 = 6$

$$\text{متوسط تغير الأقران } u(s) = \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{u(s_1) - u(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1 - 2}{7} = \frac{[\sqrt{2 + (1)}] - [\sqrt{2 + (6)}]}{7} = \frac{(1)u - (6)u}{1 - 6} =$$

السؤال الثاني : الميل = $\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v_1 - v_2}{s_1 - s_2}$

$$3 = \frac{2 - -4}{1 - 3} = 3 \leftarrow \frac{6}{1 - 3} = 3 \leftarrow 6 = 3 - 3 \leftarrow 9 = 3 \leftarrow 3 = 3$$

السؤال الثالث : متوسط تغير الأقران $u(s) = \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{u(s_1) - u(s_2)}{s_1 - s_2}$

$$10 = (2)u - (4)u \leftarrow 5 = \frac{(2)u - (4)u}{2} = \frac{(2)u - (4)u}{2 - 4} =$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيقلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

$$\begin{aligned} \text{متوسط تغير الأقران ه (س)} &= \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\text{ه} (س_1) - \text{ه} (س_2)}{س_1 - س_2} \\ &= \frac{\text{ه} (2) - \text{ه} (4)}{2 - 4} = \frac{[2 - (2) \cdot 3] - [2 - (4) \cdot 3]}{2} = \frac{2 + (2) \cdot 3 - 2 - (4) \cdot 3}{2} \\ &= \frac{10}{2} = \frac{[10] \cdot 3}{2} = \frac{[(2) \cdot 3 - (4) \cdot 3]}{2} = \frac{(2) \cdot 3 - (4) \cdot 3}{2} \end{aligned}$$

السؤال الرابع : $ص (س) = 5س - 2$ [٣٤١]

$$\begin{aligned} \text{متوسط تغير الأقران ص (س)} &= \frac{\text{ص} (س_1) - \text{ص} (س_2)}{س_1 - س_2} = \frac{(1) \cdot 3 - (3) \cdot 3}{1 - 3} \\ &= \frac{5 + 1 - 15 - 19}{2} \leftarrow \frac{[(1) \cdot 5 - 2] - [(3) \cdot 5 - 2]}{2} \\ &= \frac{18 - 10}{2} \leftarrow \frac{18 - 8}{2} \leftarrow \frac{10 - 18}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{السؤال الخامس : متوسط تغير الأقران ص (س)} &= \frac{\text{ص} (س_1) - \text{ص} (س_2)}{س_1 - س_2} = \frac{(3) \cdot 3 - (5) \cdot 3}{3 - 5} \\ &= \frac{8 - (5) \cdot 3}{2} \leftarrow \frac{8 - 15}{2} \leftarrow \frac{8 - 15}{2} \leftarrow \frac{8 - 15}{2} \end{aligned}$$

$$\text{السؤال السادس : ميل القاطع} = \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\text{ص}_1 - \text{ص}_2}{س_1 - س_2} = \frac{(7) \cdot 3 - (2) \cdot 3}{7 - 2} = \frac{5 - 8}{9} = \frac{13 - 5}{9}$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

الدرس الثاني :

السؤال الأول :

$$\text{فرع أ : } ص (س) = 2س + 5 \text{ عند } س = 100 \leftarrow \bar{ص} (س) = 0 \leftarrow \bar{ص} (100) = 0$$

$$\text{فرع ب : } ص (س) = 3س \text{ عند } س = 12 \leftarrow \bar{ص} (س) = 3 \leftarrow \bar{ص} (12) = 3$$

$$\text{فرع ج: } \text{ن} = (\text{س}) \text{ عند } \text{س} = 7 \Rightarrow \text{ق} = (\text{س}) = 1 \Rightarrow \text{ق} = (7) = 1$$

$$\text{فرع د: } \text{ن} = (\text{س}) = \frac{3}{5} \text{ عند } \text{س} = 1 \Rightarrow \text{ق} = (\text{س}) = \frac{5}{3} = \frac{5}{3} \Rightarrow \text{ق} = (1) = \frac{5}{3}$$

$$\text{فرع هـ: } \text{ن} = (\text{س}) = 3 \text{ عند } \text{س} = 1 \Rightarrow \text{ق} = (\text{س}) = 3 = 3 \Rightarrow \text{ق} = (1) = 3$$

$$\text{فرع و: } \text{ن} = (\text{س}) = \frac{64}{5} \text{ عند } \text{س} = 2$$

$$\text{ق} = (\text{س}) = \frac{64}{5} \times 5 = 64 = 64 \Rightarrow \text{ق} = (2) = 64 \Rightarrow \text{ق} = (2) = 64$$

$$\text{فرع ي: } \text{ن} = (\text{س}) = (3, 0, 0) \text{ عند } \text{س} = 8 \Rightarrow \text{ق} = (\text{س}) = 0 \Rightarrow \text{ق} = (8) = 0$$

السؤال الثاني: ص = ن (س) ، ق = (5) = 7

$$\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ق}}{\text{س}} \text{ عند } \text{س} = 5 \Rightarrow \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ق}}{\text{س}} = \frac{7}{5} \Rightarrow \text{ص} = 7 \times 6 = 42 = 42$$

السؤال الثالث: ن (س) = 3 ق = (2) = 60

$$\text{ق} = (\text{س}) = 3 \Rightarrow \text{ق} = (2) = 60 \Rightarrow 60 = 112 \Rightarrow 60 = 1 \Rightarrow 60 = 1$$

الدرس الثالث:

السؤال الأول:

ن (5)	ق (5)	هـ (5)	هـ (5)
9	2	3	1-

$$\text{فرع أ: } \text{ن} + \text{هـ} = (5) \Rightarrow \text{ق} = (5) + \text{هـ} = (5) \Rightarrow 9 = 1 - \times 2 + 2 = (5) \Rightarrow 9 = 1 - \times 2 + 2 = (5)$$

$$\text{فرع ب: } \text{ن} - \text{هـ} = (5) \Rightarrow \text{ق} = (5) - \text{هـ} = (5) \Rightarrow 9 = 1 - \times 4 - 2 \times 3 = (5) \Rightarrow 9 = 1 - \times 4 - 2 \times 3 = (5)$$

$$\text{فرع ج : } \frac{5}{3} = \frac{10}{9} = \frac{1- \times 9 - 2 \times 3}{(3)} = \frac{(5) \bar{ه} \times (5) \bar{و} - (5) \bar{و} \times (5) \bar{ه}}{(5) \bar{ه}} = (5) \bar{\left(\frac{و}{ه}\right)}$$

$$\text{فرع د } 3- = 2 \times 3 + 1- \times 9 = (5) \bar{و} \times (5) \bar{ه} + (5) \bar{ه} \times (5) \bar{و} = (5) \bar{(ه \times و)}$$

السؤال الثاني : $و(س) = (س^2 + 7) \leftarrow \bar{و}(س) = س^2$ ، $ه(س) = (س^3 - 2) \leftarrow \bar{ه}(س) = 3-$

$$\text{فرع أ : } 1- = 3- + 2 = (1) \bar{ه} + (1) \bar{و} = (1) \bar{(ه + و)}$$

$$\text{فرع ب : } \frac{3- \times (7 + س^2) - س^2 \times (س^3 - 2)}{(س^3 - 2)} = \frac{(س) \bar{ه} \times (س) \bar{و} - (س) \bar{و} \times (س) \bar{ه}}{(س) \bar{ه}} = (س) \bar{\left(\frac{و}{ه}\right)}$$

$$= \frac{21 + س^2 - س^4}{(س^3 - 2)} = \frac{21 + س^2 + س^6 - س^4}{(س^3 - 2)}$$

$$\text{فرع ج : } \frac{س^2 -}{3} = \frac{(س) \bar{و}}{(س) \bar{ه}}$$

$$\text{فرع د } 49- = 4 \times 4- + 3- \times 11 = (2) \bar{و} \times (2) \bar{ه} + (2) \bar{ه} \times (2) \bar{و} = (2) \bar{(ه \times و)}$$

$$\text{فرع ه : } 16- = 4- \times 4 = (2) \bar{ه} \times (2) \bar{و}$$

$$\text{فرع و } 60- = 4- \times 11 + 4- \times 4 = س^2 \times (2) \bar{و} + (2-) \bar{و} \times س^2 = (2-) \bar{(و \times س^2)}$$

السؤال الثالث : $و(س) = 12$ ، $و(2) = 3$ ، $\bar{و}(2) = 6$ ، $\bar{ه}(2) = 3$

$$(2) \bar{(ه \times و)} = (2) \bar{و} \times (2) \bar{ه} + (2) \bar{ه} \times (2) \bar{و}$$

$$\frac{1}{2} = (2) \bar{ه} \leftarrow 3 = (2) \bar{ه} 6 \leftarrow (2) \bar{ه} 6 + 9 = 12 \leftarrow 6 \times (2) \bar{ه} + 3 \times 3 = 12$$

السؤال الرابع : $و(9) = 3$ ، $و(9) = 5$ ، $\bar{و}(9) = 12-$ ، $\bar{ه}(9) = 3-$

$$3 = \frac{5 \times 3 - 12- \times (9) \bar{ه}}{(9) \bar{ه}} \leftarrow \frac{(9) \bar{ه} \times (9) \bar{و} - (9) \bar{و} \times (9) \bar{ه}}{(9) \bar{ه}} = (9) \bar{(ه \div و)}$$

$$0 = 5 - (9) \bar{ه} 4 + (9) \bar{ه} \leftarrow 0 = 15 - (9) \bar{ه} 12 + (9) \bar{ه} 3 \leftarrow (9) \bar{ه} 3 = 15 + (9) \bar{ه} 12-$$

$$\boxed{1 = 9} \text{ هـ} , \boxed{5 = 9} \text{ هـ} \leftarrow 0 = (1 - 9)(5 + 9) \leftarrow$$

السؤال الخامس : ص (س) = $س^2 + 6س - 5$ ، ق (ق) = $3س$ ،

$$\boxed{1 = 1} \leftarrow 6 = 26 \leftarrow 0 = 6 + 26 \leftarrow 0 = 6 + (3)12 = (3) \text{ ق} \leftarrow 6 + 2س = (س) \text{ ق}$$

السؤال السادس : ص (س) = $\frac{ب}{3-س}$ ، ق (ق) = $4س$ ،

$$\boxed{12 = 12} \leftarrow 12 = \frac{ب}{(3-4)} = (4) \text{ ق} \leftarrow \frac{ب}{(3-س)} = \frac{1 \times ب - 0 \times (3-س)}{(3-س)} = (س) \text{ ق}$$

السؤال السابع : ص (س) = $\frac{س-5}{س-6}$ ، ق (ق) = $\frac{1}{2}$ ،

$$\frac{20-26}{(س-6)} = \frac{20-س+4س-26}{(س-6)} = \frac{4-س(5-6)-1(س-6)}{(س-6)} = (س) \text{ ق}$$

$$2 = 20-26 \leftarrow \frac{1}{2} = \frac{20-26}{4} \leftarrow \frac{1}{2} = \frac{20-26}{((1)4-6)} = (1) \text{ ق} \leftarrow$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

$$\boxed{3 = 1} \leftarrow 18 = 26 \leftarrow$$

الدرس الرابع :

السؤال الأول : ص (س) = $س^2 - 6س - 12$ ، ق (ق) = $3س^2$ ،

$$\boxed{18 = 2} \leftarrow (س) \text{ ق} = 6 - 6 = 2 = \text{الميل} \leftarrow (س) \text{ ق} = 6 - 6 = 2 = (س) \text{ ق}$$

السؤال الثاني : ص (س) = $س^3 - 2س^2 - 3س - 3$ ، ق (ق) = $س^2 - 4س + 2$ ،

$$\text{ق (ق)} = (س) \text{ ق} = 12 - 2س^3 = 2 \leftarrow 12 = 2س^3 - 2س^2 - 3س - 3 \leftarrow 4 = 2س^2 - 4س + 2 \leftarrow 2 \pm = س$$

$$\text{ق (ق)} = (2) = (2) \text{ ق} - 3(2) - 12 = 3 - 19 = 2 \text{ النقطة } (2, 2) = (2) \text{ ق} - 19 = 2$$

$$ص(2-) = (2-)² - 2(2-) + 3 = 13 \quad \text{النقطة } (2-, 13) = (2-, 13)$$

السؤال الثالث : ص(س) = 3س² - 5س + 2 ، ل(0,1) ، (6,7)

فرع أ : أولاً ص(1) = 3(1)² - 5(1) + 2 = 0 ، النقطة ل(0,1) نقطة تماس

ثانياً ص(7) = 3(7)² - 5(7) + 2 = 114 ≠ 6 ، النقطة ل(0,1) ليست نقطة تماس

فرع ب : ص(س) = 6س - 5 ، ص(1) = 6(1) - 5 = 1 ، ص(2) = 12 - 5 = 7

$$(ص - ص) = (ص - 1)² = (ص - 5)² = (1 - س)² \Leftrightarrow (ص - 1) = (1 - س) \Leftrightarrow ص = س$$

السؤال الرابع : ل(س) = $\frac{1 + 2س}{س² - 8}$ ، (5,3)

$$\bar{ل}(س) = \frac{2 - \times (1 + 2س) - س² \times (س² - 8)}{(س² - 8)²}$$

$$\bar{ل}(3) = \frac{2 - \times (1 + 2(3)) - (3)² \times ((3)² - 8)}{(3)² \times (3)² - 8)} = \frac{2 - \times (1 + 6) - 9 \times (9 - 8)}{9 \times (9 - 8)} = \frac{2 - \times 7 - 9 \times 1}{9 \times 1} = \frac{2 - 7 - 9}{9} = \frac{-14}{9}$$

$$(ص - ص) = (ص - 1)² = (ص - 5)² = (3 - س)² \Leftrightarrow (ص - 1) = (3 - س) \Leftrightarrow ص = 4 - س$$

السؤال الخامس : ص(س) = (1 + 2س)(3 - 2س) ، س = 0

نجد النقطة ل(0,3) هي النقطة (0,3) ، ص(0) = (1 + 2(0))(3 - 2(0)) = 3

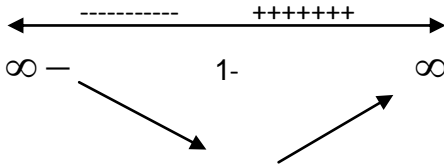
$$\bar{ص}(س) = (س² + 2س + 1)(3 - 2س) = (2) \times (3 - 2س) + (س²) \times (1 + 2س)$$

$$\bar{ص}(0) = (0) = (0) = 6 - 0 + 0 = 6 = (2) \times (3 - 2(0)) + ((0)²) \times (1 + 2(0)) = 6$$

$$(ص - ص) = (ص - 6)² = (3 - س)² \Leftrightarrow (ص - 6) = (3 - س) \Leftrightarrow ص = 3 - س$$

الدرس الخامس :

السؤال الأول : الأقران هـ (س) متزايد في الفترة $[-\infty, 2]$ ومتناقص في الفترة $[-2, \infty)$ أذن يوجد قيمة عظمى محلية عند $s = 2$ قيمتها هـ $(2) = 6 \leftarrow (-6, 2)$ عظمى محلية الأقران هـ (س) متناقص في الفترة $[-2, \infty)$ ومتزايد في الفترة $[\infty, 0]$ أذن يوجد قيمة صغرى محلية عند $s = 0$ قيمتها هـ $(0) = 1 \leftarrow (1, 0)$ صغرى محلية



السؤال الثاني : هـ (س) $s^3 + s^2 - 1$

هـ (س) $s^6 + 6$ ، نفرض أن هـ (س) $0 =$

$s^6 + 6 = 0 \leftarrow s^6 = -6 \leftarrow s = -1$

فرع أ : هـ (س) متزايد في الفترة $[-1, \infty)$

هـ (س) متناقص في الفترة $[-\infty, -1]$

فرع ب : هـ (س) غير سلوكه من التناقص إلى التزايد

يوجد للأقران هـ (س) قيمة صغرى محلية عند $s = -1$ وقيمتها

هـ (س) $(-1)^3 + (-1)^2 - 1 = -1 - 1 - 1 = -3 \leftarrow (-3, -1)$ صغرى محلية

السؤال الثالث : هـ (س) $s^5 - s^3 - 2$ ، عظمى محلية عند $s = 2$ يعني أن هـ (س) $0 =$

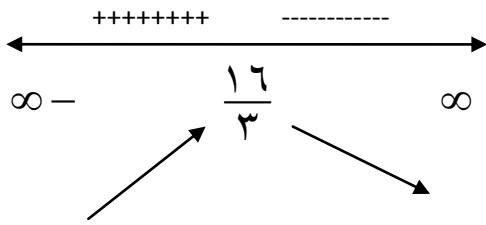
هـ (س) $s^2 - 2 = 0$

هـ (س) $(2)^2 - 2 = 2 \leftarrow (2)^2 - 2 = 2 \leftarrow 2 = 2 \leftarrow 2 = 2 \leftarrow 2 = 2$

السؤال الرابع : هـ (س) $(s^3 - 9)(s - 5) = 0$

هـ (س) $(s^3 - 9)(s - 5) = 0 \Rightarrow (s^3 - 9) = 0 \Rightarrow s^3 = 9 \Rightarrow s = \sqrt[3]{9}$

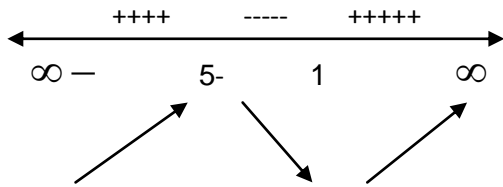
نفرض أن هـ (س) $0 =$



$$\frac{16}{3} = s \Leftrightarrow 32 - = s \Leftrightarrow 0 = s$$

فرع أ : s متزايد في الفترة $[\frac{16}{3}, \infty[$

s متناقص في الفترة $]0, \frac{16}{3}]$



السؤال الخامس : $s = 0 \Rightarrow s^2 + 3s - 2 = 0$

لـ $s = 0 \Rightarrow s^2 + 3s - 2 = 0$ ، نفرض أن $s = 0$

$$s^2 + 3s - 2 = 0 \Leftrightarrow (s+5)(s-1) = 0 \Leftrightarrow s = -5, s = 1$$

فرع أ : s متزايد في الفترة $]-5, \infty[$

s متزايد في الفترة $]1, \infty[$

s متناقص في الفترة $]-1, 5]$

فرع ب : s غير سلوكه من التزايد إلى التناقص

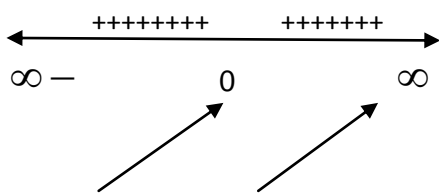
يوجد للأقتران لـ s قيمة عظمى محلية عند $s = 0$ وقيمتها

$$f(0) = 0^2 + 3(0) - 2 = -2 = \frac{1}{3} = 0 - (0) - 2 = -2 \Rightarrow \left(-2, \frac{1}{3}\right) \text{ عظمى محلية}$$

لـ s غير سلوكه من التناقص إلى التزايد

يوجد للأقتران لـ s قيمة صغرى محلية عند $s = 1$ وقيمتها

$$f(1) = 1^2 + 3(1) - 2 = 2 = \frac{1}{3} = 1 - (1) - 2 = -2 \Rightarrow \left(-2, \frac{1}{3}\right) \text{ صغرى محلية}$$



السؤال السادس : $s = 0 \Rightarrow s^2 + 3s = 0$

لـ $s = 0 \Rightarrow s^2 + 3s = 0$ ، نفرض أن $s = 0$

$$s = 0 \Leftrightarrow s = 0$$

لـ s لم غير سلوكه لذلك لا يوجد للأقتران لـ s قيم قصوى

$$u(s) = \overline{u}(s) \Leftrightarrow s(s^2 + 3s + 8) = (s)u \Leftrightarrow s^3 + 3s^2 + 8s = (s)u$$

$$u(s) = s^3 + 3s^2 + 8s = (s)u \quad u(1) = (1) = 1 + 3 + 8 = 12 \quad u(2) = (2) = 8 + 12 + 16 = 36 \quad u(3) = (3) = 27 + 27 + 24 = 78$$

قاعدة الأقران هي $u(s) = s^3 + 3s^2 + 8s = (s)u$

$$\text{فرع ب : } v = (2-)u = (2-)(2-)^3 + 3(2-)^2 + 8(2-) = 1 + 16 - 8 - 1 = 1 + (2-) + 3(2-) + 8(2-) = 23 -$$

النقطة هي $(23-, 2-)$

$$\overline{u}(s) = s^3 + 3s^2 + 8s = (s)u \quad \overline{u}(2) = 2 = 8 + 12 + 16 = 36 \quad \overline{u}(3) = 3 = 27 + 27 + 24 = 78$$

$$(v - s)u = (23 - - s)u = (23 - - s)u = (23 - - s)u$$

$$\leftarrow v + 23 = 23 + v \leftarrow v + 20 = 40 + v \leftarrow v + 17 = 20 + v$$

الدرس السابع :

السؤال الأول : فرع أ : $\left[\frac{3-}{2} = s(1 + \frac{3s}{2}) \right]$

$$\frac{3-}{2} = 3 - \frac{3}{2} = (2-6)(1 + \frac{3}{2}) = \left[(2-) + \frac{(2-)3}{2} \right] - \left[(1) + \frac{(1)3}{2} \right] =$$

فرع ب : $\left[\frac{5}{2} = s(2-7) \right]$

$$0 = 10 - 10 = (4-14) - (25-35) = [^2(2) - (2)7] - [^2(5) - (5)7] =$$

فرع ج : $\left[\frac{41}{3} = s(3 + \frac{1}{3}) \right]$

$$\frac{41}{3} = \frac{11}{3} - \frac{52}{3} = (3 + \frac{1}{3}) - (12 + \frac{16}{3}) = \left[(1)3 + \frac{(1)2}{3} \right] - \left[(4)3 + \frac{(4)2}{3} \right]$$

السؤال الثاني : $4(s) = 3s^2 - 2s + 4$

$$4(2) = 3(2)^2 - 2(2) + 4$$

$$8 = [16 - 4 + 4] = 16$$

السؤال الثالث :

$$4(s) = 12 \Leftrightarrow 4(1 - s^2 + s) = 12$$

$$4 - 4s^2 + 4s = 12 \Rightarrow -4s^2 + 4s - 8 = 0 \Rightarrow 4s^2 - 4s + 8 = 0$$

السؤال الرابع :

$$12 = [3b + 3] - [5b + 5] \Leftrightarrow 12 = 3b + 3 - 5b - 5 \Leftrightarrow 12 = -2b - 2$$

$$14 = -2b \Rightarrow b = -7$$

السؤال الخامس :

$$0 = 3(1 - j) - 3j \Leftrightarrow 0 = 3 - 3j - 3j \Leftrightarrow 0 = 3 - 6j$$

$$6j = 3 \Rightarrow j = \frac{1}{2}$$

السؤال السادس : $7 = 13 - 2(s)$ ، $7 = 13 - 2(s)$

$$40 = 20 \times 2 = (7 - 13) \times 2 = [7 - 13] \times 2 = -12 \times 2 = -24$$

السؤال الرابع : $u(s) = 9 - 4s + s^2$

$$\bar{u}(s) = 4 = \bar{u}(2) = 9 - 4(2) + 2^2 = 0 \Rightarrow 2 - 4 = s \Rightarrow 2 = s$$

نجد النقطة $\Leftarrow u(2) = 9 - 4(2) + 2^2 = 13$ النقطة هي $(2, 13)$

$$(s-2) \cdot 0 = (13-s) \cdot 0 \Rightarrow (13-s) = 0 \Rightarrow s = 13$$

السؤال الخامس :

$$\left| \left[\frac{(2-)^3}{3} - (2-) \right] - \left[\frac{(2)^3}{3} - (2) \right] \right| = \left| \frac{2^3}{3} - s \right| = |s - (2s-1)| = 2s - 2s + 1 = 1$$

$$= \left| \left(\frac{1}{3} + 8- \right) - \left(\frac{1}{3} - 8 \right) \right| = \frac{32}{3} = \left| \frac{32}{3} \right| = \left| \frac{16}{3} - \frac{16}{3} \right| = \left| \frac{1}{3} + 8- \right| = \left| \frac{1}{3} - 8 \right| =$$

وحدة مربعة

السؤال السادس : $h(s) = 8s^2 - 4s + 1$

$$\bar{h}(s) = 8 - 8s = 0, \text{ نفرض أن } \bar{h}(s) = 0$$

$$8 - 8s = 0 \Rightarrow 8 = 8s \Rightarrow s = 1$$

فرع أ : $h(s)$ متزايد في الفترة $[1, \infty)$

$h(s)$ متناقص في الفترة $]-1, \infty[$

فرع ب : $h(s)$ غير سلوكه من التناقص إلى التزايد

يوجد للأقتران $h(s)$ قيمة صغرى محلية عند $s = 1$ وقيمتها

$$h(1) = 8(1)^2 - 4(1) + 1 = 5 \Rightarrow (1, 5) \text{ صغرى محلية}$$

انتهت أسئلة الوحدة الأولى بحمد الله

الوحدة الثانية :

الدرس الأول:

$$\begin{bmatrix} 230 & 470 & 500 \\ 180 & 250 & 400 \end{bmatrix} : \text{السؤال الأول}$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيقلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الثاني : فرع أ : رتبة المصفوفة أ 2×3 ، رتبة المصفوفة ب 3×3

رتبة المصفوفة ج 3×1

فرع ب : نوع المصفوفة أ صفرية ، نوع المصفوفة ب مربعة ، نوع المصفوفة ج الصف

فرع ج $3 = 21$ $0 = 12$ $8 = 31$

السؤال الثالث : فرع أ : $3 - = ب \leftarrow 7 = ب - 4$

$$4 - = 2 \leftarrow 1 + 1 = 3 - \leftarrow 1 + 1 = ب$$

فرع ب : $2 - = ب \leftarrow 6 = ب 3 - \leftarrow 8 = ب 3 - 2$

$$9 = 2 \leftarrow 7 = 2 - + 1 \leftarrow 7 = ب + 1$$

فرع ج : $3 \pm = 2 \leftarrow 9 = 2$

$$ب^2 = ب \leftarrow ب^2 - ب = 0 \leftarrow ب(ب - 1) = 0 \leftarrow ب = 0 ، ب = 1$$

السؤال الرابع : $1 \leftarrow س + ص = 4$ بطرح المعادلة 2 من المعادلة 1 (المعادلة 1 - المعادلة 2)

$$2 \leftarrow س - 2ص = 1$$

بالتعويض في المعادلة 1 $3 = ص \leftarrow 1 = ص$

$$3 = س \leftarrow 1 - 4 = س \leftarrow 4 = 1 + س$$

السؤال الرابع :

$$\begin{bmatrix} 3- & 2- & 11 \\ 15 & 6 & 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 8 & 4 \\ 0 & 12 & 12- \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 6 & 15 \\ 15 & 18 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 3- \end{bmatrix} \times 4 - \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 6 & 1 \end{bmatrix} \times 3$$

السؤال الخامس :

$$\begin{bmatrix} 0 & 12 \\ 3 & 24 \\ 21 & 6- \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7- & 2 \\ 1 & 4 \\ 1- & 2- \end{bmatrix} = س2 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 8 \\ 7 & 2- \end{bmatrix} \times 3 - \begin{bmatrix} 7- & 2 \\ 1 & 4 \\ 1- & 2- \end{bmatrix} = س2$$

$$\begin{bmatrix} \frac{7-}{2} & 5- \\ 1- & 10- \\ 11- & 2 \end{bmatrix} = س \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 7- & 10- \\ 2- & 20- \\ 22- & 4 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = س \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 7- & 10- \\ 2- & 20- \\ 22- & 4 \end{bmatrix} = س2$$

السؤال السادس :

$$\begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 3- \\ 3 & 12 \end{bmatrix} + س \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1- \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \times 3 + س$$

$$\begin{bmatrix} 7- & 6 \\ 2- & 16- \end{bmatrix} = س \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 15 & 3- \\ 3 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4- \end{bmatrix} = س$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 2- \\ 10- & 0 \end{bmatrix} + س = \begin{bmatrix} 6- & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} + س2 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2- & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \times 2 - س = \left(\begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + س \right) \times 2$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 6- \\ 14- & 2- \end{bmatrix} = س \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 6- & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 2- \\ 10- & 0 \end{bmatrix} = س - س2$$

$$\begin{aligned} \text{فرع ج:} & \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \text{س} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \text{س} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \\ & \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \text{س} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \text{س} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \text{س} \end{aligned}$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

الدرس الثالث :

السؤال الأول :

$$\text{فرع أ:} \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix} [3 \ 4 \ 7]$$

$$[5 \ 0 \ 2] = [1 \times 3 + 2 \times 4 + 0 \times 7 \quad 5 \times 3 + 4 \times 4 + 3 \times 7 \quad 1 \times 3 + 5 \times 4 + 1 \times 7]$$

$$\text{فرع ب:} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 5 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 11 & 39 \\ 33 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \times 1 + 1 \times 5 + 3 \times 3 & 2 \times 1 + 5 \times 5 + 4 \times 3 \\ 7 \times 2 + 1 \times 4 + 3 \times 5 & 2 \times 2 + 5 \times 4 + 4 \times 5 \end{bmatrix} =$$

السؤال الثاني :

$$\begin{bmatrix} 21900 \\ 28400 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 400 \times 12 + 500 \times 15 + 300 \times 17 + 450 \times 10 \\ 400 \times 16 + 500 \times 20 + 300 \times 10 + 450 \times 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 450 \\ 300 \\ 500 \\ 400 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 15 & 17 & 10 \\ 16 & 20 & 10 & 20 \end{bmatrix}$$

السؤال الثالث :

$$\begin{bmatrix} 80 \\ 100 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot 5 = \begin{bmatrix} 6 \times 5 + 2 \times 7 - \\ 6 \times 2 + 2 \times 4 \\ 6 \times 1 - + 2 \times 3 \end{bmatrix} \cdot 5 = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix} \cdot 5 = (1 \times 5) = 5$$

فرع ب :

$$\begin{bmatrix} 80 \\ 100 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \times 20 + 2 \times 30 - \\ 6 \times 10 + 2 \times 20 \\ 6 \times 5 - + 2 \times 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & 30 - \\ 10 & 20 \\ 5 - & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix} \cdot 5 = (5) \cdot 5$$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 9 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + 3 \\ 9 \\ 6 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 3 \times 1 \\ 1 \times 3 + 3 \times 2 \\ 1 \times 3 + 3 \times 2 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$9 = 6 \quad , \quad 1 = 1 \leftarrow 3 = 3 \leftarrow 1 - 4 = 3 \leftarrow 4 = 1 + 3$$

الدرس الرابع :

$$6 = 5 \times 3 - 3 - \times 12 - \leftarrow 6 = \begin{vmatrix} 5 & 12 - \\ 3 - & 3 \end{vmatrix} \quad \text{السؤال الأول :}$$

$$2 = 3 \leftarrow 30 - = 5 \leftarrow 6 = 5 - 36 \leftarrow$$

$$2 - = | 6 | \leftarrow 32 - = | 6 | \leftarrow 32 - = | 6 | \leftarrow 32 - = | 6 | \quad \text{السؤال الثاني :}$$

$$20 - = 2 - \times 10 = | 10 | = | 9 + | 6 | = | 3 + | 6 | = | 3 | + | 6 |$$

السؤال الثالث : فرع أ : $7- = 2+9- = 1 \times 2 - -3- \times 3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3- & 2- \end{vmatrix} = 11$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{3}{7} \\ \frac{3-}{7} & \frac{2-}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1- & 3- \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \frac{1}{7-} = 1-2$$

فرع ب : $10- = 0-10- = 0 \times 4 - 2- \times 5 = \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 2- & 4 \end{vmatrix} = 10$

$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{5} \\ \frac{1-}{2} & \frac{2}{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2- \\ 5 & 4- \end{bmatrix} \frac{1}{10-} = 1-2$$

فرع ج : $0 = 12-12 = 6 \times 2 - 3 \times 4 = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 12$

السؤال الرابع : فرع أ : $\begin{bmatrix} 2 \\ 5- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1- & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} 2 = س - ص \\ 5- = ص + 3س \end{matrix}$

فرع ب : $\begin{bmatrix} 2 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2- & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} 2 = ص - 2س \\ 12 = س \end{matrix}$

السؤال الخامس : فرع أ : $\begin{bmatrix} 2- & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} = 1$ نفرض أن

$$13 = 10- - 3 = 2- \times 5 - 1 \times 3 = \begin{vmatrix} 2- & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 11$$

$$\begin{bmatrix} 26 & 13- \\ 13 & 39 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5- \end{bmatrix} \frac{1}{13} = س \leftarrow \text{جهة اليمين} \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5- \end{bmatrix} \frac{1}{13} = 1-2$$

$$\begin{bmatrix} 13 \times 2 + 26 \times 1 & 39 \times 2 + 13- \times 1 \\ 13 \times 3 + 26 \times 5- & 39 \times 3 + 13- \times 5- \end{bmatrix} \frac{1}{13} = س$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7- & 14 \end{bmatrix} = س \leftarrow \begin{bmatrix} 52 & 65 \\ 91- & 182 \end{bmatrix} \frac{1}{13} = س$$

$$\text{فرع ب : نفرض أن } \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = 1$$

$$2 = 18 - 20 = 6 \times 3 - 4 \times 5 = \begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = |1|$$

$$\text{جهة اليسار } \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = 1^2$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = 2^2$$

$$\begin{bmatrix} 5 \times 7 + 6 \times 1 & 3 \times 7 + 4 \times 1 \\ 5 \times 0 + 6 \times 2 & 3 \times 0 + 4 \times 2 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = 2^2$$

$$\begin{bmatrix} 29 & 17 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} = 2^2 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 29 & 17 \\ 12 & 8 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = 2^2$$

السؤال السادس : فرع أ : $7 = 2^2 - 1$ الترتيب جاهز $1 = 2^2 + 1$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$5 = 1 - 4 = 1 - 1 - 2 \times 2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = |1|$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = 1^2$$

$$\begin{bmatrix} 13 \\ 9 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ 9 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 7 \times 2 \\ 1 \times 2 + 7 \times 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{9}{5} = 2, \quad \frac{13}{5} = 2$$

فرع ب : $س - ٤ = ٢ص + ١$
 $٢ - = س + ص$ الترتيب غير جاهز

$$٥ = ٢ص - س$$

$$٢ - = س + ص$$

$$\begin{bmatrix} ٥ \\ ٢ - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٢ - & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$$

$$٣ = ٢ - - ١ = ٢ - \times ١ - ١ \times ١ = \begin{vmatrix} ٢ - & ١ \\ ١ & ١ \end{vmatrix} = |٢|$$

$$\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ١ - \end{bmatrix} \frac{١}{٣} = ١ - ٢$$

$$\begin{bmatrix} \frac{١}{٣} \\ \frac{٧ -}{٣} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ \\ ٧ - \end{bmatrix} \frac{١}{٣} = \begin{bmatrix} ٢ - \times ٢ + ٥ \times ١ \\ ٢ - \times ١ + ٥ \times ١ - \end{bmatrix} \frac{١}{٣} = \begin{bmatrix} ٥ \\ ٢ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ١ - \end{bmatrix} \frac{١}{٣} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}$$

$$\frac{٧ -}{٣} = ص ، \frac{١}{٣} = س$$

الدرس الخامس :

السؤال الأول :

$$٧ = ١ - ٨ = ١ \times ١ - ٤ \times ٢ = \begin{vmatrix} ١ & ٢ \\ ٤ & ١ \end{vmatrix} = |١|$$

$$٧ = ٩ - ١٦ = ١ \times ٩ - ٤ \times ٤ = \begin{vmatrix} ١ & ٤ \\ ٤ & ٩ \end{vmatrix} = |١٥|$$

$$١٤ = ٤ - ١٨ = ٤ \times ١ - ٩ \times ٢ = \begin{vmatrix} ٤ & ٢ \\ ٩ & ١ \end{vmatrix} = |١٥|$$

$$٢ = \frac{١٤}{٧} = \frac{|١٥|}{|١٥|} = ص ، \quad ١ = \frac{٧}{٧} = \frac{|١٥|}{|١٥|} = س$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيقلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الثاني :

فرع أ : $س^3 - ٤ص = ٨$ الترتيب جاهز
 $س + ١٢ = ١٢$

$$\begin{bmatrix} ٨ \\ ١٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٤ - ٣ \\ ١ \quad ١ \end{bmatrix}$$

$$٧ = ٤ - ٣ = ٤ - ١ - ١ \times ٣ = \begin{vmatrix} ٤ - ٣ \\ ١ \quad ١ \end{vmatrix} = |١|$$

$$٥٦ = ٤٨ - ٨ = ٤ - ١٢ - ١ \times ٨ = \begin{vmatrix} ٤ - ٨ \\ ١ \quad ١٢ \end{vmatrix} = |١١|$$

$$٢٨ = ٨ - ٣٦ = ٨ \times ١ - ١٢ \times ٣ = \begin{vmatrix} ٨ \quad ٣ \\ ١٢ \quad ١ \end{vmatrix} = |١١|$$

$$٤ = \frac{٢٨}{٧} = \frac{|١١|}{|١|} = ص \quad , \quad ٨ = \frac{٥٦}{٧} = \frac{|١١|}{|١|} = س$$

فرع ب : $س^3 - ٢ص = ١٩$ الترتيب غير جاهز
 $س + ١٣ = ١٣$

$$١٩ = ٢ - ٣$$

$$١٣ = ٣ + ١٣$$

$$\begin{bmatrix} ١٩ \\ ١٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٢ - ٣ \\ ١ \quad ٣ \end{bmatrix}$$

$$٩ = ٦ - ٣ = ٢ - ٣ - ١ \times ٣ = \begin{vmatrix} ٢ - ٣ \\ ١ \quad ٣ \end{vmatrix} = |١|$$

$$٤٥ = ٢٦ - ١٩ = ٢ - ١٣ - ١ \times ١٩ = \begin{vmatrix} ٢ - ١٩ \\ ١ \quad ١٣ \end{vmatrix} = |١١|$$

$$١٨ = ٥٧ - ٣٩ = ١٩ \times ٣ - ١٣ \times ٣ = \begin{vmatrix} ١٩ \quad ٣ \\ ١٣ \quad ٣ \end{vmatrix} = |١١|$$

$$٢ = \frac{١٨}{٩} = \frac{|١١|}{|١|} = ص \quad , \quad ٥ = \frac{٤٥}{٩} = \frac{|١١|}{|١|} = س$$

تمارين عامة :

السؤال الأول :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	ج	ب	ب	د	أ	ب	ب	د

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيقلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الثاني : أ ب = $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ ، ج = $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

أ (ج+ب) = أ ج + أ ب = $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$

السؤال الثالث : ٢س + ١ = ص ، ٤ = ص - ٢س ، ١ = ص - ٢س ، ٤ = ص - ٢س

$$3 = 1 - 4 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = |A| , \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$9 = 1 - 8 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = |A| \quad 6 = 4 - 2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = |A|$$

$$3 = \frac{9}{3} = \frac{|A|}{|A|} = ص , \quad 2 = \frac{6}{3} = \frac{|A|}{|A|} = ص$$

السؤال الرابع : ١ = ص - ٢س ، ٦ = ص + ٣س

$$1 = ص - 2س$$

$$6 = ص + 3س$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$6 = 3 - 3 = 1 - 3 - 3 \times 1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = |A|$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3- \end{bmatrix} \frac{1}{6} = {}^{1-2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 9 \end{bmatrix} \frac{1}{6} = \begin{bmatrix} 6 \times 1 + 1 - \times 3 \\ 6 \times 1 + 1 - \times 3 - \end{bmatrix} \frac{1}{6} = \begin{bmatrix} 1- \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3- \end{bmatrix} \frac{1}{6} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}$$

$$\frac{3}{2} = ص ، \frac{1}{2} = س$$

السؤال الخامس :

$$\begin{vmatrix} 0 & 4 \\ س & 6 \end{vmatrix} = 2س + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} 3$$

$$0 = 3 + 3س - 2س \Leftrightarrow 3س = 3 \Leftrightarrow س = 1$$

$$3 = س \Leftrightarrow 0 = (3-س)(1-س) \Leftrightarrow س = 3$$

السؤال السادس : نفرض أن $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = 1$

$$2- = 6-4 = 3 \times 2 - 1 \times 4 = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2$$

$$\text{جهة اليمين} \begin{bmatrix} 3- & 1 \\ 4 & 2- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = {}^{1-2}$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 14- \\ 2 & 8- \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3- & 1 \\ 4 & 2- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = س$$

$$\begin{bmatrix} 2 \times 3- + 8 \times 1 & 8- \times 3- + 14- \times 1 \\ 2 \times 4 + 8 \times 2- & 8- \times 4 + 14- \times 2- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = س$$

$$\begin{bmatrix} 1- & 5- \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = س \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 10 \\ 8- & 4- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = س$$

انتهت أسئلة الوحدة الثانية بحمد الله

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الثالثة

الدرس الأول :

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الأول : فرع أ : $5 = |3 + 2s|$

$$\text{إما } 1 = s \leftarrow 2 = s^2 \leftarrow 5 = 3 + 2s$$

$$\text{أو } 4 = s \leftarrow 8 = s^2 \leftarrow 5 = 3 + 2s$$

$$\{1, 4\} = \text{ج.م}$$

فرع ب : $3 = |1 + s| \leftarrow 6 = |1 + s| + 3$

$$\text{إما } 2 = s \leftarrow 3 = 1 + s$$

$$\text{أو } 4 = s \leftarrow 3 = 1 + s$$

$$\{2, 4\} = \text{ج.م}$$

فرع ج : $11 = |s^2 - 5| \leftarrow 8 = 3 - |s^2 - 5|$

$$\text{إما } 3 = s \leftarrow 6 = s^2 - 5 \leftarrow 11 = s^2 - 5$$

$$\text{أو } 8 = s \leftarrow 16 = s^2 - 5 \leftarrow 11 = s^2 - 5$$

$$\{8, 3\} = \text{ج.م}$$

فرع د : $9 = |5 - s + s^2|$

$$\text{إما } 2 = s \leftarrow 7 = s \leftarrow 0 = (2 - s)(7 + s) \leftarrow 0 = 14 - s + s^2 \leftarrow 9 = 5 - s + s^2$$

$$\text{أو } 1 = s \leftarrow 4 = s \leftarrow 0 = (1 + s)(4 + s) \leftarrow 0 = 4 + s + s^2 \leftarrow 9 = 5 - s + s^2$$

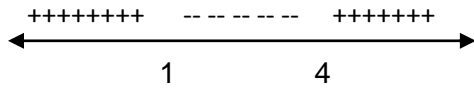
$$\{2, 1, 7, 4\} = \text{ج.م}$$

السؤال الثاني : فرع أ : $4 + s^3 = |s^2 - 6|$

$$\text{إما } \frac{2}{5} = s \leftarrow 2 = s \leftarrow 6 - 4 = s^3 - s^2 \leftarrow 4 + s^3 = s^2 - 6$$

$$\text{أو } \left\{\frac{2}{5}\right\} = \text{ج.م مرفوض } 10 = s \leftarrow 6 - 4 = s^3 + s^2 \leftarrow 4 - s^3 = s^2 - 6$$

فرع ب : $|س^2 - ١٣ = ٤ + س|$



$$س^2 - ١٣ = ٤ + س \Leftrightarrow ٠ = (١ - س)(٤ - س) \Leftrightarrow ٠ = ٤ + س - ١٣$$

إما $س^2 - ١٣ = ٤ + س \Leftrightarrow ٩ = ٢س \Leftrightarrow ٣ = س$ مرفوض

أو $س^2 - ١٣ = ٤ + س \Leftrightarrow ١٧ = ٢س \Leftrightarrow ١٧ = ٢س$ باستخدام القانون العام

$$س = \frac{-١٠ \pm \sqrt{١٠^2 - ١٧ \times ١ \times ٤}}{١ \times ٢} \Leftrightarrow س = \frac{-١٠ \pm \sqrt{١٠٠ - ٦٨}}{٢}$$

$$س = \frac{-١٠ \pm \sqrt{١٦}}{٢} = \frac{-١٠ \pm ٤}{٢} \Leftrightarrow س = \frac{-١٠ + ٤}{٢} = -٣ \text{ ، } س = \frac{-١٠ - ٤}{٢} = -٧$$

$$\{ -٣ ، -٧ \} = \text{ج.٢}$$

فرع ج : $|١١ - س^٣| = ٥ + س^٣$

إما $١١ - س^٣ = ٥ + س^٣ \Leftrightarrow ٦ = ٢س^٣ \Leftrightarrow ٣ = س^٣$ لا يوجد حل

أو $١١ - س^٣ = ٥ + س^٣ \Leftrightarrow ٦ = ٢س^٣ \Leftrightarrow ٣ = س^٣$ باستخدام القانون العام $\{ ١ \} = \text{ج.٢}$

الدرس الثاني :

السؤال الأول : فرع أ : $(٨)^{٣-س٥} = (٤)^{س٣-٦}$

الطرف الأيمن $(٨)^{٣-س٥} = (٢)^{٣(٢)-س٥} = (٢)^{٦-٣س٥}$

الطرف الأيسر $(٤)^{س٣-٦} = (٢)^{٢(س٣-٦)} = (٢)^{٢س٣-١٢}$

$(٢)^{٦-٣س٥} = (٢)^{٢س٣-١٢}$ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة

$$٦ - ٣س٥ = ٢س٣ - ١٢$$

$$٩ + ١٢ = ٢س٣ + ٣س٥$$

$$\{ ١ \} = \text{ج.٢}$$

$$٢١ = ٢س٣ \Leftrightarrow س = ١$$

$$\text{فرع ب : } (7)^{2-s} = (49)^{s-5}$$

$$\text{الطرف الأيمن } (7)^{2-s}$$

$$\text{الطرف الأيسر } (49)^{s-5} = (7^2)^{s-5} = (7)^{2s-10}$$

$$(7)^{2-s} = (7)^{2s-10} \text{ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة}$$

$$2-s = 2s-10 \Rightarrow 8-s = 2+10 \Rightarrow 8-s = 12 \Rightarrow s = \frac{4}{3} = 1.33$$

$$\text{فرع ج : } (27)^{2-s} = (81)^{s-2}$$

$$\text{الطرف الأيمن } (27)^{2-s} = (3^3)^{2-s} = (3)^{6-3s}$$

$$\text{الطرف الأيسر } (81)^{s-2} = (3^4)^{s-2} = (3)^{4s-8}$$

$$(3)^{6-3s} = (3)^{4s-8} \text{ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة}$$

$$6-3s = 4s-8 \Rightarrow 3s+8 = 6+8 \Rightarrow 3s+8 = 14 \Rightarrow 3s = 6 \Rightarrow s = 2$$

$$\text{السؤال الثاني : فرع أ : } \left(\frac{1}{9}\right)^{5-s} = 81$$

$$\text{الطرف الأيمن } \left(\frac{1}{9}\right)^{5-s} = (3^{-2})^{5-s} = (3)^{2s-10}$$

$$\text{الطرف الأيسر } (81) = (3^4)$$

$$(3)^{2s-10} = (3)^4 \text{ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة}$$

$$2s-10 = 4 \Rightarrow 2s-10 = 4 \Rightarrow 2s = 14 \Rightarrow s = 7$$

$$\{1\} = 1$$

$$s = 1$$

$$\text{فرع ب : } (125)^{s-2} = (5)^{2+s}$$

$$\text{الطرف الأيمن } (125)^{s-2} = (5^3)^{s-2} = (5)^{3s-6}$$

$$\text{الطرف الأيسر } (5)^{2+s}$$

$$(5)^{3s-6} = (5)^{2+s} \text{ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة}$$

$$3s-6 = 2+s \Rightarrow 3s-s = 2+6 \Rightarrow 2s = 8 \Rightarrow s = 4$$

$$\{1\} = 1$$

$$s = 1$$

$$\text{فرع ج: } (6)^{1-32} = 216$$

$$\text{الطرف الأيمن } (6)^{1-32}$$

$$\text{الطرف الأيسر } (6)^3 = (216)$$

$(6)^3 = (6)^{1-32}$ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة

$$\{2\} = 2.2 \quad \boxed{2 = 3} \Leftarrow 4 = 32 \Leftarrow 1 + 3 = 32 \Leftarrow 3 = 1 - 32$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

الدرس الثالث :

السؤال الأول : فرع أ : لو $(4-5) = 4$

حل المعادلة اللوغاريتمية حولها أولاً للصورة الأسية

$$\{4\} = 2.2 \quad \boxed{4 = 5} \Leftarrow 20 = 55 \Leftarrow 16 = 4 - 55 \Leftarrow 4 - 55 = 4^2$$

$$\text{فرع ب : لو } (343) = 1 - 32$$

حل المعادلة اللوغاريتمية حولها أولاً للصورة الأسية

$(7)^3 = (7)^{1-32} = 343$ بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة

$$\{2\} = 2.2 \quad \boxed{2 = 3} \Leftarrow 4 = 32 \Leftarrow 3 = 1 - 32$$

$$\text{فرع ج : لو } (6-s) = 3$$

حل المعادلة اللوغاريتمية حولها أولاً للصورة الأسية

$$\{21-\} = 2.2 \quad \boxed{21 = 3} \Leftarrow 21 = 3 - \Leftarrow 27 = 3 - 6 \Leftarrow 3 - 6 = 3^3$$

فرع د : لو (س² + 3س - 3) = 0

لحل المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأسية

$$0 = 3 - 3س + 2س \Leftrightarrow 1 = 3 - 3س + 2س \Leftrightarrow 3 - 3س + 2س = 1$$

$$\Leftrightarrow (س + 4)(1 - س) = 0 \Leftrightarrow \boxed{س = 4} \quad \boxed{س = 1} \quad \{1, 4\} = \mathcal{C}$$

فرع هـ : لو (10) = 2س + 4

لحل المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأسية

$$10 = 10^{2س+4} \quad \text{بما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متشابهة}$$

$$2س + 4 = 6 = 2س + 2 \Leftrightarrow \boxed{س = 1} \quad \{1\} = \mathcal{C}$$

السؤال الثاني : لو (س² - 3) = 0

لحل المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأسية

$$3 = 3 - 2س + 1 \Leftrightarrow 3 - 2س + 1 = 3 \Leftrightarrow 4 = 2س \Leftrightarrow \boxed{س = 2} \quad \{2\} = \mathcal{C}$$

الدرس الرابع :

السؤال الأول : فرع أ : $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{2}{2+n}$

$$1 = \frac{1}{3} = \frac{\binom{2}{1}}{2+(1)} = \frac{1}{3}, \quad 1 = \frac{4}{4} = \frac{\binom{2}{2}}{2+(2)} = \frac{1}{2}, \quad 1 = \frac{9}{5} = \frac{\binom{2}{3}}{2+(3)} = \frac{1}{5}, \quad 1 = \frac{16}{6} = \frac{\binom{2}{4}}{2+(4)} = \frac{1}{6}$$

فرع ب : $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{2}{n}$

$$1 = \binom{2}{1} = 1, \quad 4 = \binom{2}{2} = 1, \quad 9 = \binom{2}{3} = 1, \quad 16 = \binom{2}{4} = 1$$

السؤال الثاني: فرع أ: غير منتهية ، فرع ب: منتهية ، فرع ج: غير منتهية

السؤال الثالث: فرع أ: $\sum_{n=1}^6 (4 - 3n - 2n^2)$

$$(4 - 6 \times 3 - 2(6)^2) + (4 - 5 \times 3 - 2(5)^2) + (4 - 4 \times 3 - 2(4)^2) + (4 - 3 \times 3 - 2(3)^2) =$$

$$\boxed{102} = 50 + 31 + 16 + 5 =$$

فرع ب: $\sum_{n=1}^4 8 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$

فرع ج: $\sum_{n=1}^5 \frac{1+n^2}{2+n} = \frac{1+(5)^2}{2+(5)} + \frac{1+(4)^2}{2+(4)} + \frac{1+(3)^2}{2+(3)} + \frac{1+(2)^2}{2+(2)} + \frac{1+(1)^2}{2+(1)} = \frac{1+n^2}{2+n}$

$$\boxed{\frac{941}{140}} = \frac{11}{7} + \frac{9}{6} + \frac{7}{5} + \frac{5}{4} + \frac{3}{3} =$$

السؤال الرابع: مجموع أول 4 حدود $\frac{39}{2} = \sum_{n=1}^4 \frac{1+n^2}{2+n}$

$$\frac{39}{2} = \frac{1+(4)^2}{2+(4)} + \frac{1+(3)^2}{2+(3)} + \frac{1+(2)^2}{2+(2)} + \frac{1+(1)^2}{2+(1)} = \sum_{n=1}^4 \frac{1+n^2}{2+n}$$

بتوحيد المقامات $\frac{39}{2} = \frac{1+8}{6} + \frac{1+6}{5} + \frac{1+4}{4} + \frac{1+2}{3}$

$$\frac{39}{2} = \frac{10+80}{60} + \frac{12+72}{60} + \frac{15+60}{60} + \frac{20+40}{60}$$

$$\frac{39}{2} = \frac{10+80+12+72+15+60+20+40}{60}$$

بالضرب التبادلي $\frac{39}{2} = \frac{157+252}{60}$

$$2340 = 114 + 504 \iff 60 \times 39 = 2 \times (157 + 252)$$

$$\boxed{\frac{306}{19}} = 16 \iff 1836 = 114 \iff 504 - 2340 = 114$$

الدرس الخامس :

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الأول : فرع أ : $\sum_{i=1}^7 (1+3^i)$

$$13 = 1^{\text{ع}} \text{ ، } 10 = 2^{\text{ع}} \text{ ، } 7 = 3^{\text{ع}} \text{ ، } 4 = 4^{\text{ع}}$$

إضافة إيجاد المجموع $4 = 1$ ، $3 = 2$ ، $4 = 3$ ، $4 = 4$

$$91 = [26] \frac{7}{2} = [18+8] \frac{7}{2} = [3 \times (1-7) + 4 \times 2] \frac{7}{2} = 7^{\text{ج}} \Leftrightarrow [7(1-7) + 12] \frac{7}{2} = 7^{\text{ج}}$$

فرع ب : $8 + \dots + 7 + 12 + 17$

$$2 = 1^{\text{ع}} \text{ ، } 7 = 2^{\text{ع}} \text{ ، } 12 = 3^{\text{ع}} \text{ ، } 17 = 4^{\text{ع}}$$

إضافة إيجاد المجموع $6 = 1$ ، $5 = 2$ ، $17 = 3$ ، $6 = 4$

$$27 = [9] 3 = [25 - 34] 3 = [5 - \times (1-6) + 17 \times 2] \frac{6}{2} = 6^{\text{ج}} \Leftrightarrow [6(1-6) + 12] \frac{6}{2} = 6^{\text{ج}}$$

السؤال الثاني : $20 = 1$ ، $5 = 2$ ، $14 = 3$ ، $20 = 4$

$$[7(1-7) + 12] \frac{7}{2} = 7^{\text{ج}}$$

$$1230 = [123] 10 = [95 + 28] 10 = [5 \times (1-20) + 14 \times 2] \frac{20}{2} = 20^{\text{ج}}$$

السؤال الثالث : $120 = 1$ ، $60 = 2$ ، $2 = 3$ ، $120 = 4$

$$[7(1-7) + 12] \frac{7}{2} = 7^{\text{ج}}$$

$$[118 + 12] 30 = 120 \Leftrightarrow [2 \times (1-60) + 12] \frac{60}{2} = 60^{\text{ج}}$$

$$57 - 1 = 2 \Leftrightarrow 114 - 12 = 118 + 12 = 4 \Leftrightarrow$$

فرع ج : $4 + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16}$

$$4 = n, \quad \frac{1}{4} = r, \quad 4 = p$$

$$\frac{85}{16} = \left(\frac{4 \left(\frac{1}{4} \right) - 1}{\frac{1}{4} - 1} \right) 4 = 4 \leftarrow \left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 4$$

السؤال الثاني : $10 = n, \quad 1 = r, \quad 7 = p$

$$10 = \left(\frac{10(1) - 1}{1 - 1} \right) 7 = 10 \leftarrow \left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 10$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الثالث : $60 = n, \quad 4 = r, \quad 2 = p$

$$\left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 60$$

$$60 = \left(\frac{4 \cdot 2 - 1}{2 - 1} \right) 60 = 60 \leftarrow \left(\frac{4 \cdot 2 - 1}{2 - 1} \right) 60 = 60 \leftarrow \left(\frac{4 \cdot 2 - 1}{2 - 1} \right) 60 = 60 \leftarrow \left(\frac{4 \cdot 2 - 1}{2 - 1} \right) 60 = 60 \leftarrow \left(\frac{4 \cdot 2 - 1}{2 - 1} \right) 60 = 60$$

السؤال الرابع : $160 = n, \quad 3 = r, \quad 4 = p$

$$160 = \left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 160 \leftarrow \left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 160 \leftarrow \left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 160 \leftarrow \left(\frac{n r - 1}{r - 1} \right) p = 160$$

$$160 = \left(\frac{3 \cdot 4 - 1}{4 - 1} \right) 160 = 160 \leftarrow \left(\frac{3 \cdot 4 - 1}{4 - 1} \right) 160 = 160 \leftarrow \left(\frac{3 \cdot 4 - 1}{4 - 1} \right) 160 = 160$$

عدد الحدود 4 حدود

تمارين عامة :

السؤال الأول :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	د	ج	ج	ب	أ	ب	أ	د

السؤال الثاني : $25 = 9 + 12 \leftarrow 25 = 8 + 1 + 1 + 1 \leftarrow 25 = 9 + 16$

$20 = 8 + 12 \leftarrow 20 = 6 + 1 + 1 + 1 \leftarrow 20 = 7 + 13$

بطرح المعادلة 2 من المعادلة 1 $\begin{cases} 1 \\ 2 \end{cases} \leftarrow 25 = 9 + 12$
 $\leftarrow 20 = 8 + 12$

بالتعويض في المعادلة 2 $\begin{cases} 5 \\ 10 \end{cases} \leftarrow 20 = 40 + 12 \leftarrow 20 = 12 \leftarrow 20 = 10$

أول 5 حدود -1، 0، 0، 0، 0، 1، 1، 1، 1، 1

السؤال الثالث : المتسلسلة هندسية

$1 = 1, 3 = r, 364 = r^n$

$728 = r^3 - 1 \leftarrow \frac{r^3 - 1}{r - 1} = 364 \leftarrow \left(\frac{r^3 - 1}{r - 1} \right) 1 = 364 \leftarrow \left(\frac{r^3 - 1}{r - 1} \right) 1 = 364$

عدد الحدود 6 حدود $6 = n \leftarrow 729 = r^3 = 729 \leftarrow 729 = r^3 \leftarrow 729 = r^3$

السؤال الرابع : $(1 + 2^n)n = r$

$\begin{cases} 3 \\ 1 \end{cases} \leftarrow 3 = (1 + 1 \times 2)1 = 3$

$7 = r \leftarrow 10 = r + 3 \leftarrow 10 = (1 + 2 \times 2)2 = 10 = r + 3$

$\begin{cases} 4 \\ 7 \end{cases} \leftarrow 4 = 3 - 7 = 1 - 7 = 4$

السؤال الخامس : ١١٥٠٠ ، ١١٥٥٠ ، ١١٦٠٠ ،

$$\text{فرع أ : } ١ = ١١٥٠٠ ، ٥٠ = ٥٠ ، ٦ = ٦$$

$$٤ = ١ + (١ - ٧)$$

$$٤ = ٥٠(١ - ٦) + ١١٥٠٠$$

$$٤ = ١١٧٥٠ = ٢٥٠ + ١١٥٠٠$$

$$\text{الراتب} = ١١٧٥٠ \text{ دينار}$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

$$\text{فرع ب : } ١ = ١١٥٠٠ ، ٥٠ = ٥٠ ، ١٠ = ١٠$$

$$\text{ج ١} = \frac{١٠}{٣} [١ + (١ - ٧)]$$

$$\text{ج ١} = \frac{١}{٣} [١١٥٠٠ \times ٢ + ٥٠ \times (١ - ١٠)] = [٤٥٠ + ٢٣٠٠٠] \times ٥ = [٢٣٤٥٠] \times ٥ = ١١٧٢٥٠$$

مجموع ما تقاضاه خلال 10 سنوات = ١١٧٢٥٠ دينار

السؤال السادس : فرع أ : $٢٦ = {}^{٧+٣} (١٦٩)٢$

$$\begin{aligned} ١٣ &= {}^{١٤+٣} (١٣) \leftarrow ١٣ = {}^{٧+٣} ({}^٢ (١٣)) \leftarrow ١٣ = {}^{٧+٣} (١٦٩) \leftarrow \\ \left\{ \frac{١٣-}{٤} \right\} &= \text{ع.٢} \quad \boxed{\frac{١٣-}{٤} = \text{س}} \leftarrow ١٣- = \text{س}٤ \leftarrow ١ = ١٤ + \text{س}٤ \leftarrow \end{aligned}$$

$$\text{فرع ب : } (٩) = {}^{٤+٣} (٢٧) = \text{س}٤$$

$$\leftarrow ({}^٢ (٣)) = {}^{٤+٣} ({}^٣ (٣)) = \text{س}٤ \leftarrow ({}^٣ (٣)) = {}^{٨+٣} (٣) = \text{س}١٢ \leftarrow ٢ = ٨ + \text{س}٢ = \text{س}١٢$$

$$\leftarrow ٢ = \text{س}٢ - \text{س}١٢ = ٨ \leftarrow ٨ = \text{س}١٠ \leftarrow \text{س} = \boxed{\frac{٤}{٥}} \leftarrow \left\{ \frac{٤}{٥} \right\} = \text{ع.٢}$$

السؤال السابع : فرع أ : $لِو_{\text{أ}}(٦٤) = لِو_{\text{أ}}^{٣-٣٢}(٢٥)$

$$لِو_{\text{أ}}(٨) = لِو_{\text{أ}}^{٦-٣٤}(٥) \Leftrightarrow لِو_{\text{أ}}(٨) = لِو_{\text{أ}}^{٣-٣٢}(٥)$$

$$١ \times (٣٢) = ١ \times (٦ - ٣٤) \Leftrightarrow (٨) = (٥)$$

$$٣ = ٦ - ٣٢ \Leftrightarrow ٣ = ٣٢ - ٦ \Leftrightarrow ٣ = ٣٢ - ٦ \Leftrightarrow ٣ = ٦ - ٣٢$$

فرع ب : $لِو_{\text{ب}}(١٠٠٠٠١) = لِو_{\text{ب}}(١٠٠٠٠٠٠٠٠)$

$$لِو_{\text{ب}}(١٠٠٠٠٠٠٠٠٠) = لِو_{\text{ب}}(١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) \Leftrightarrow لِو_{\text{ب}}(١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) = لِو_{\text{ب}}(١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠)$$

$$\frac{٣}{٤} = ٣ - ٤ \Leftrightarrow \frac{٣}{٤} = ٣ - ٤ \Leftrightarrow \frac{٣}{٤} = ٣ - ٤ \Leftrightarrow \frac{٣}{٤} = ٣ - ٤$$

السؤال الثامن : $لِو_{\text{أ}}(٦٤) + لِو_{\text{ب}}(٢٤٣) - لِو_{\text{ج}}(١٢٥) = ٠$

$$لِو_{\text{أ}}(٨) + لِو_{\text{ب}}(٣) - لِو_{\text{ج}}(٥) = ٠ \Leftrightarrow ٢س + لِو_{\text{أ}}(٨) + ٥س - لِو_{\text{ج}}(٥) = ٠$$

$$\frac{١}{٢} = ٣ - ٥ \Leftrightarrow \frac{١}{٢} = ٣ - ٥ \Leftrightarrow \frac{١}{٢} = ٣ - ٥$$

السؤال التاسع : $س = |٢ - س|$

$$س = ٣ - س \Leftrightarrow ٢س = ٣ - س \Leftrightarrow ٣س = ٣ \Leftrightarrow س = ١$$

$$س = ٣ - س \Leftrightarrow ٢س = ٣ - س \Leftrightarrow ٣س = ٣ \Leftrightarrow س = ١$$

$$س = ٣ - س \Leftrightarrow ٢س = ٣ - س \Leftrightarrow ٣س = ٣ \Leftrightarrow س = ١$$

$$\{٣, ١-\} = \text{ح.م}$$

انتهت أسئلة الوحدة الثالثة بحمد الله

الوحدة الرابعة

الدرس الأول:

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيقلي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الأول : $\mu = 20$ ، $\sigma = 4$ ، $s = 28$

$$z = \frac{s - \mu}{\sigma} = \frac{28 - 20}{4} = 2 \Rightarrow \frac{s - \mu}{\sigma} = 2 \Rightarrow s = 28$$

السؤال الثاني : $\sum s = 1000$ ، $n = 50$ ، $\sigma = 5$ ، $s = 45$

$$\mu = \frac{\sum s}{n} = \frac{1000}{50} = 20$$

$$z = \frac{s - \mu}{\sigma} = \frac{45 - 20}{5} = 5 \Rightarrow \frac{s - \mu}{\sigma} = 5 \Rightarrow s = 45$$

السؤال الثالث : $\mu = 150$ ، $\sigma = 2$ ، $z = 3$

$$z = \frac{s - \mu}{\sigma} = 3 \Rightarrow \frac{s - 150}{2} = 3 \Rightarrow s - 150 = 6 \Rightarrow s = 156$$

السؤال الرابع : الوسط الحسابي للعلامات المعيارية يساوي صفر

مجموع العلامات المعيارية يساوي صفر

$$-3 + 2 + 3 - 2 + 5 + 0 = 9 + 0 = 9 \Rightarrow 3 = 9 + 0 = 9 \Rightarrow 3 = 9 + 0 = 9$$

السؤال الخامس :

$$z = \frac{s - \mu}{\sigma} = 4 \Rightarrow \frac{s - 60}{5} = 4 \Rightarrow s - 60 = 20 \Rightarrow s = 80$$

$$z = \frac{s - \mu}{\sigma} = 2 \Rightarrow \frac{s - 50}{2} = 2 \Rightarrow s - 50 = 4 \Rightarrow s = 54$$

الدرس الثاني : (يتم استخدام الملحق من آخر الكتاب الوزاري)

السؤال الأول :

فرع أ : المساحة عندما $(\epsilon \geq 0,34)$ = المساحة تحت $(\epsilon = 0,34)$ = $0,6331$

حل آخر $(\epsilon \geq 0,34)$ = $0,6331$

فرع ب : المساحة عندما $(\epsilon \leq -1,64)$ = المساحة فوق $(\epsilon = 0,34)$

= $1 -$ المساحة فوق $(\epsilon = 0,34)$ = المساحة تحت $(\epsilon = 0,34)$ = $0,9495$

حل آخر $(\epsilon \leq -1,64)$ = $1 -$ المساحة تحت $(\epsilon = 0,34)$ = $1 - 0,9495 = 0,0505$

فرع ج : المساحة عندما $(-2 \leq \epsilon \leq 1,67)$

= المساحة تحت $(\epsilon = 1,67)$ - المساحة تحت $(\epsilon = -2)$ = $0,9525 - 0,228 = 0,9297$

حل آخر $(-2 \leq \epsilon \leq 1,67)$ = $(\epsilon \geq 1,67)$ - $(\epsilon \leq -2)$ = $0,9297 = 0,9525 - 0,228$

السؤال الثاني : $\mu = 2000$ ، $\sigma = 120$

$(\epsilon \leq 1820)$ = $(\frac{2000 - 1820}{120} \leq \epsilon)$ = $(1,5 - \leq \epsilon)$

$(\epsilon \leq 1,5)$ = $1 - (\epsilon \geq 1,5)$ = $1 - 0,668 = 0,9332$ النسبة = $93,32\%$

السؤال الثالث : $\mu = 2000$ ، $(\epsilon \leq 35)$ = 16% = $0,16$

$(\epsilon \leq 35)$ = $0,16 \Leftrightarrow (\frac{2000 - 35}{\sigma} \leq \epsilon)$ = $0,16$

$\Leftrightarrow (\frac{1}{\sigma} \leq \epsilon)$ = $1 - (\frac{1}{\sigma} \geq \epsilon)$ = $1 - 0,84 = 0,16$ = $\frac{1}{\sigma} \Leftrightarrow 1 = \frac{1}{\sigma} \Leftrightarrow \sigma = 10$

السؤال الرابع : $\mu = 1,01$ ، $\sigma = 0,2$ ، $\nu = 400$

فرع أ : $P(س \geq 1,03) = P\left(\frac{1,01 - 1,03}{0,2} \geq \varepsilon\right) = P(1,03 \geq س) = 0,8413$ النسبة = $84,13\%$

فرع ب : $P(س \leq 1,02) = P\left(\frac{1,01 - 1,02}{0,2} \leq \varepsilon\right) = P(1,02 \leq س) = 0,5$

$= 0,6915 - 1 = 0,3085$ عدد الأكياس = $0,3085 \times 400 = 123$ كيس

فرع ج : $P(1 \leq س \leq 1,05) = P\left(\frac{1,01 - 1}{0,2} \leq \varepsilon \leq \frac{1,01 - 1,05}{0,2}\right) = P(0,5 \leq س \leq 1) = 0,6687$

$= 0,6687 - 0,3085 = 0,3602$ النسبة = $36,02\%$

السؤال الخامس : $\mu = 68$ ، $\nu = 1000$

نسبة الطلاب الحاصلين على علامة أكبر من 60 هي $\frac{840}{1000} = 0,84$ $\Leftrightarrow P(س \leq 60) = 0,84$

فرع أ : $P(س \leq 60) = 0,84 \Leftrightarrow P\left(\frac{68 - 60}{\sigma} \leq \varepsilon\right) = 0,84$

$\Leftrightarrow P\left(\frac{68 - 60}{\sigma} \geq \varepsilon\right) = 0,16 \Leftrightarrow P\left(\frac{68 - 60}{\sigma} \leq \varepsilon\right) = 0,84$

$\Leftrightarrow P\left(\frac{68 - 60}{\sigma} \geq \varepsilon\right) = 0,16 \Leftrightarrow \frac{68 - 60}{\sigma} = \varepsilon \Leftrightarrow \sigma = \frac{68 - 60}{0,16} = 50$

فرع ب : $P(س \leq 40) = P\left(\frac{68 - 40}{\sigma} \leq \varepsilon\right) = P\left(\frac{68 - 40}{8} \leq \varepsilon\right) = 0,35$

$= 0,35 - 1 = -0,65$ النسبة = $35,00\%$

فرع ج : $P(س \leq 60) = P\left(\frac{68 - 60}{\sigma} \leq \varepsilon\right) = P\left(\frac{68 - 60}{8} \leq \varepsilon\right) = 0,8413$

$= 0,8413 - 1 = -0,1587$

عدد الطلبة الناجحين = $0,8413 \times 1000 \approx 841$ طالب

تمارين عامة :

السؤال الأول :

٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	$\frac{٥}{٣}$ إضافة	ج	48 إضافة

السؤال الثاني : فرع أ : $١,١٣ \leq \epsilon$ ن $١,١٣ \geq \epsilon$ ن $١ - 1 = (1,13 \geq \epsilon) \cup -1 = (1,13 \leq \epsilon) \cup -1 = 0,1292 = 0,8708 - 1 = 0,8708 - 1 = 0,1292$

فرع ب : $١,٤٢ \geq \epsilon$ ن $١,٤٢ \geq \epsilon = 0,9222$

فرع ج :

ن $(1,35 - \geq \epsilon) \cup (2,01 \geq \epsilon) \cup (2,01 \geq \epsilon \geq 1,35 -) \cup (1,35 - \geq \epsilon) \cup -0,9778 = 0,885 - 0,8893 = 0,8893$

فرع د : $١,٤١ - \geq \epsilon \geq 2,٤٥$ ن $(1,41 - \geq \epsilon \geq 2,45) \cup (2,45 \geq \epsilon \geq 1,41 -) \cup (2,45 \geq \epsilon) \cup (1,41 - \geq \epsilon) \cup -2,45 = 0,9136 = 0,793 - 0,9929 =$

$0,9136 = 0,793 - 0,9929 =$

السؤال الثالث : $٥٠ = \mu$ ، $١٠ = \sigma$ ، $٦٠ = س$

فرع أ : $\epsilon = \frac{\mu - س}{\sigma} = \frac{٥٠ - ٦٠}{١٠} = -١ = ١ \leftarrow \epsilon = ١$

فرع ب : $\epsilon = \frac{\mu - س}{\sigma} = \frac{٥٠ - س}{١٠} = ١,٥ \leftarrow س = ٥٠ - ١٥ = ٣٥$

السؤال الرابع : $٢٠ = \mu$ ، $٢٠ = \sigma$

فرع أ :

ن $(12 \leq س) \cup (12 \leq \frac{32-}{2}) \cup (12 \leq \epsilon) \cup -1 = (12 \leq \epsilon) \cup -1 = (12 \leq \epsilon) \cup -1 = 0,9452 = 0,0548 - 1 = 0,0548 - 1 = 0,9452$

فرع ب : $٨ \geq س$ ن $(8 \geq س) \cup (8 \geq \frac{20-8}{2}) \cup (8 \geq \epsilon) \cup -1 = (8 \geq \epsilon) \cup -1 = (8 \geq \epsilon) \cup -1 = 0,2743 = (0,6 - \geq \epsilon) \cup -1 = (0,6 - \geq \epsilon) \cup -1 = 0,2743$



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: