

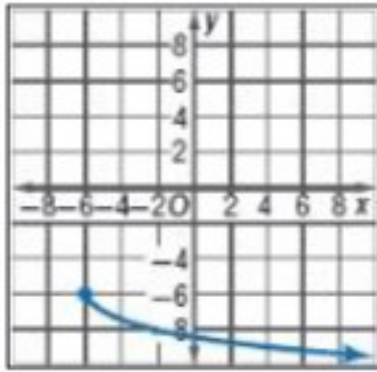
المسؤول الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

(١)	العدد $\sqrt{50}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد :	I (ف)	N (ب)	Q (ج)	W (د)
(٢)	الخاصية الموضحة في العبارة $(4+15)7 = 4(7)+15(7)$ تسمى خاصية	(ف) التوزيع	(ب) التبديل	(ج) التجميع	(د) النظر الجمعي
(٣)	النظير الضربي للعدد $-8$ يساوي	(ف) $-\frac{1}{8}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $8$	(د) $-8$
(٤)	العلاقة $\{ (6, 4), (-2, 5), (0, 4), (-3, 0) \}$ يكون مجالها	(ف) $\{-3, -2, 0, 6\}$	(ب) $\{-3, -2, 4, 6\}$	(ج) $\{-3, 0, 6\}$	(د) $\{0, 3, 5\}$
(٥)	إذا كانت $f(x) = 4x - 3$ فإن $f(-2)$ تساوي	(ف) $-11$	(ب) $-4$	(ج) $6 -$	(د) $12$
(٦)	المصفوفة $\begin{bmatrix} -2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ هي مصفوفة .....	(ف) صف	(ب) صفية	(ج) عمود	(د) مربعة
(٧)	$-7.5 = \dots\dots\dots$	(ف) $-8$	(ب) $7.5$	(ج) $8$	(د) $-7$
(٨)	المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 5 & 1 \\ 6 & -3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ من الرتبة .....	(ف) $3 \times 3$	(ب) $3 \times 4$	(ج) $4 \times 2$	(د) $2 \times 4$
(٩)	إذا كانت المصفوفة $A$ مربعة من الرتبة $3 \times 3$ فلا يمكن أن تحتوي على العنصر	(ف) $a_{33}$	(ب) $a_{22}$	(ج) $a_{23}$	(د) $a_{25}$
(١٠)	إذا كانت إحداثيات رؤوس منطقة الحل لنظام متباينات هي $(5, 4), (-2, 4), (5, -3)$ فإن القيمة العظمى للدالة $f(x) = 3x - 2y$	(ف) $29$	(ب) $-14$	(ج) $7$	(د) $21$
(١١)	إذا كانت المصفوفة $BA$ من الرتبة $3 \times 2$ والمصفوفة $A$ من الرتبة $5 \times 2$ فإن رتبة المصفوفة $B$ هي: .....	(ف) $5 \times 5$	(ب) $2 \times 3$	(ج) $5 \times 3$	(د) $3 \times 5$
(١٢)	$[4 \ 0 \ -2] \cdot \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \dots\dots\dots$	(ف) $[8 \ -4]$	(ب) $[8 \ 16]$	(ج) $[-16 \ 8]$	(د) $[8 \ -16]$
(١٣)	$i^{53} = \dots\dots\dots$	(ف) $-1$	(ب) $-i$	(ج) $1$	(د) $i$
(١٤)	العامل الرئيسي لكثيرة الحدود $8x^4 - 2x^9 - 5x^6 + 3$ هو	(ف) $2$	(ب) $8$	(ج) $-5$	(د) $-2$

$2 \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 6 \end{bmatrix} = \dots\dots\dots$ (١٥)			
$\begin{bmatrix} 3 & 10 \\ 5 & 12 \end{bmatrix}$ (د)	$\begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 5 & -12 \end{bmatrix}$ (ج)	$\begin{bmatrix} 1 & 14 \\ 5 & -12 \end{bmatrix}$ (ب)	$\begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ (أ)
النظير الضربي للمصفوفة هو $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (١٦)			
$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ (د)	$\begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$ (ج)	$\begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$ (ب)	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (أ)
قيمتي $a, b$ على الترتيب التي تجعل المعادلة $3a + (2b + 2)i = 9 - 8i$ صحيحة هي (١٧)			
$3, 5$ (د)	$3, -5$ (ج)	$3, 8$ (ب)	$3, 2$ (أ)
إذا كان $-2 - 5i$ جذر من جذور كثيرة الحدود فان جذرها الاخر هو (١٨)			
$2 - 5i$ (د)	$-2 + 5i$ (ج)	$2 + 5i$ (ب)	$-5 + 2i$ (أ)
أي العبارات الآتية تكافئ: $-3(7a - 4b) + 2(-3a + b)$ ؟ (١٩)			
$27a - 14b$ (د)	$-27a + 14b$ (ج)	$-27a - 14b$ (ب)	$27a + 14b$ (أ)
إذا كان المميز $b^2 - 4ac < 0$ فإن للمعادلة (٢٠)			
جذران حقيقيان نسبيين (د)	جذران مركبان (ج)	جذران حقيقيان غير نسبيين (ب)	جذر حقيقي واحد (أ)
إذا كانت $\begin{bmatrix} 2x & 8 \\ 7 & -13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 8 \\ 7 & y - 5 \end{bmatrix}$ فإن قيمة $x - y$ (٢١)			
$30$ (د)	$38$ (ج)	$5$ (ب)	$-8$ (أ)
$(7 + i\sqrt{3})(7 - i\sqrt{3}) = \dots\dots\dots$ (٢٢)			
$i\sqrt{2}$ (د)	$49$ (ج)	$52$ (ب)	$7 - \sqrt{2}$ (أ)
$(x - 2)(x^2 + 2x + 4) = \dots\dots\dots$ (٢٣)			
$X^2 + 8$ (د)	$X^3 - 6$ (ج)	$X^3 - 8$ (ب)	$X^3 + 8$ (أ)
إذا كانت $f(x) = 2x + 4$ ، $g(x) = x^2 - 5$ فإن قيمة $f(g(3))$ (٢٤)			
$32$ (د)	$4$ (ج)	$12$ (ب)	$14$ (أ)
$3\sqrt{50} - 4\sqrt{8} = \dots\dots\dots$ (٢٥)			
$-7\sqrt{2}$ (د)	$23\sqrt{2}$ (ج)	$7\sqrt{2}$ (ب)	$-2\sqrt{5}$ (أ)
أي مما يأتي ليس عاملاً لكثيرة الحدود $x^3 - x^2 - 2x$ (٢٦)			
$x - 2$ (د)	$x$ (ج)	$x - 1$ (ب)	$x + 1$ (أ)
$(a^3b^2)(ab)^{-3} = \dots\dots\dots$ (٢٧)			
$a^2b$ (د)	$b$ (ج)	$b^{-1}$ (ب)	$a^3$ (أ)
حل المعادلة $3x^2 + 12 = 0$ هو (٢٨)			
$\pm i$ (د)	$\pm 4i$ (ج)	$\pm 2i$ (ب)	$\pm 2$ (أ)

باقي عملية القسمة $(4x^5 + 2x^3 + x^2 - 12) \div (x - 1)$ يساوي			
(أ) -5	(ب) -3	(ج) -12	(د) -6
٣٠ أي الدوال الآتية هي دالة عكسية للدالة: $f(x) = -2x + 7$ ؟			
(أ) $g(x) = \frac{-x+7}{2}$	(ب) $g(x) = \frac{-x-7}{2}$	(ج) $g(x) = \frac{x+2}{7}$	(د) $g(x) = 2x - 7$
٣١ $\sqrt{72a^9b^5} = \dots\dots\dots$			
(أ) $6a^4b^2\sqrt{2ab}$	(ب) $31a^4b^2\sqrt{ab}$	(ج) $3a^5b^2\sqrt{2b}$	(د) $6a^4b^2\sqrt{2ab}$
٣٢ إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} X-1 & X \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي ، فإن قيمة $X = \dots\dots\dots$			
(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) 2
٣٣ إذا كان $f(x) = \{(-1,1), (3,2), (6,5)\}$ فإن $f^{-1}(x) = \dots\dots\dots$			
(أ) $\{(1,-1), (3,2), (5,6)\}$	(ب) $\{(1,-1), (2,3), (6,5)\}$	(ج) $\{(-1,1), (2,3), (5,6)\}$	(د) $\{(-1,1), (3,1), (6,5)\}$
٣٤ $(2x^3 - 5x^2 - 28x + 15) \div (x + 3) = \dots\dots\dots$			
(أ) $2x^2 + 11x + 5$	(ب) $2x^2 - 11x + 5$	(ج) $2x^2 - 11x + 3$	(د) $x^2 - 11x + 5$
٣٥ العدد $\sqrt[4]{81y^2}$ صورة الأسية			
(أ) $3y^{\frac{1}{3}}$	(ب) $3y^{\frac{1}{2}}$	(ج) $3y^2$	(د) $3y^{\frac{1}{4}}$
٣٦ قيمة $k$ التي تجعل باقي قسمة $(x^3 + 4x^2 + x + k) \div (x + 2)$ يساوي 3			
(أ) 8	(ب) -3	(ج) 13	(د) 3
٣٧ ما حل المعادلة $3(\sqrt[4]{2n+6}) - 6 = 0$ ؟			
(أ) -6	(ب) -5	(ج) 5	(د) 9
٣٨ من النقاط التي تقع في منطقة حل المتباينة $x - 2y \leq 1$			
(أ) $(2, -1)$	(ب) $(0, -1)$	(ج) $(2, 1)$	(د) $(3, 0)$
٣٩ إذا كان $h(x) = (x+1)^2$ ، $g(x) = x^2 + 3x - 1$ ، فإن $h(x) - g(x) = \dots\dots\dots$			
(أ) $2x^2 + x + 3$	(ب) $x^2 - x + 2$	(ج) $-x + 2$	(د) $x + 2$
٤٠ إذا كان $g(x) = x - 1$ ، $f(x) = x^2 + 3$ ، فأي مما يأتي يمثل $g(f(x))$ ؟			
(أ) $x^2 + 3$	(ب) $-x^2 - 2$	(ج) $x^2 + 2$	(د) $x^2 - 4$
٤١ حل المتباينة $\sqrt{4x-4} - 2 \leq 4$ هو :			
(أ) $1 \leq x \leq 10$	(ب) $4 \leq x \leq 10$	(ج) $1 \leq x \leq 6$	(د) $1 \geq x \geq 10$
٤٢ مدى الدالة $y = \sqrt{x-4} + 5$			
(أ) $y \leq 5$	(ب) $x \geq 5$	(ج) $y \geq 4$	(د) $y \geq 5$
٤٣ حل النظام التالي باستخدام قاعدة كرامر $3x + y = 1$ ، $2x - y = 4$			
(أ) $(-1, 2)$	(ب) $(-1, -2)$	(ج) $(1, 2)$	(د) $(1, -2)$
٤٤ أي دالة مما يأتي يكون فيها $f(-\frac{1}{4}) = 0$			
(أ) $f(x) = - 4x  + 1$	(ب) $f(x) = 4x + 1$	(ج) $f(x) = 4x - 1$	(د) $f(x) =  -4x  + 1$

السؤال الثاني: أكمل الفراغ فيما يلي :



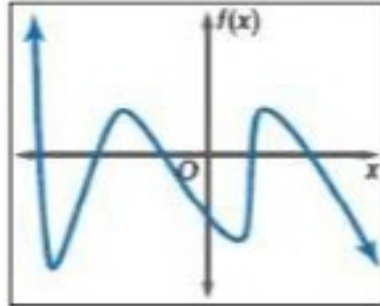
٢) من التمثيل البياني المجاور أجب عما يلي :

١/ اكتب دالة الجذر التربيعي  $y = \dots\dots\dots$

٢/ مجال الدالة  $\dots\dots\dots$

٣/ مدى الدالة  $\dots\dots\dots$

٣) من التمثيل البياني المجاور أجب عما يلي :



١/ حدد إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية ؟

٢/ اذكر عدد الأصفار الحقيقية للدالة ؟

٤) إستعمل المحددات لإيجاد مساحة المثلث  $xyz$  الذي رؤوسه  $x(1, 2)$  ،  $y(3, 6)$  ،  $z(-1, 4)$  (وضح خطوات الحل)

مساحة المثلث  $xyz$

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق