

الإصْفُ الجائِزُ عِشْرِي

أسئلة امتحان

الرياضيات المتقدمة

{الفصل الدراسي الأول}



امتحان مادة: الرياضيات المتقدمة

للف: الحادي عشر

للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

اسم الطالب			
المدرسة	الصف		

الصفحة		الدرجة		التوقيع بالاسم	
بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني		
٧					
٩					
٨					
١١					
١١					
٦					
٤					
٤					
المجموع		جمعه	مراجعة الجمع		
المجموع الكلي	٦٠				

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان : ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).
- مرفق صفحة القوانين.
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة .
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة .
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

(١)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول
 الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدرجة	المفردة	م
[١]	الدالة التربيعية $ص = (س + ٥) + ٦$ ظل الشكل ☐ المقترن بمعادلة محور التماثل لمنحنى الدالة: ☐ $س = ٥$ ☐ $ص = ٦$ ☐ $س = -٥$ ☐ $ص = -٦$	١
[١]	الخط المستقيم الذي ميله يساوي ٣ ويمر بالنقطة $(٠, -٤)$ ظل الشكل ☐ المقترن بمعادلة الخط المستقيم: ☐ $ص = ٣س - ٤$ ☐ $ص = -٣س + ٤$ ☐ $ص = ٣س - ٤$ ☐ $ص = -٣س + ٤$	٢
[٥]	من المصفوفة $س = \begin{bmatrix} ٢ & ٧ \\ ١ & ٥ \end{bmatrix}$ والمصفوفة $ص = \begin{bmatrix} ١٢ & ٤ \\ ٦ & ٠ \end{bmatrix}$ أوجد: س ٢١ $\frac{١}{٢} ص$ س + ص	٣

٧	
---	--

الدرجة

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول
 الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدرجة	المفردة	م
[١]	د(س) = س ^٢ حيث $s \in \mathbb{H}$ ، هـ(س) = س + ٥ حيث $s \in \mathbb{C}$ ، أوجد :	٤
[٢]	(د ° هـ) (س) (هـ ° هـ) (١)	
[١]	مستقيم ل يمر بالنقطتين (٠ ، ١) ، (٤ ، ٢) ظلل الشكل ☐ المقترن بميل المستقيم ل: $\square_{-٤}$ $\square_{-٢٥}$ $\square_{٢٥}$ $\square_{٤}$	٥
[١]	دائرة معادلتها $s^2 + ص^2 - ٢س + ٤ص - ٢٠ = ٠$ (أ) أوجد: مركز الدائرة. نصف القطر.	٦
[٢]	(ب) وضح أن النقطة (٥ ، ١) تقع على الدائرة.	
[٢]		

(٣)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدرجة	المفردة	م
[١]	الدالة $ص = ٦س + ٢$ ظل الشكل ☐ المقترن بصورة الدالة بعد تمدد رأسي معاملته ٢: ☐ $١٢س + ٢$ ☐ $٤س + ٢$ ☐ $٣س + ١$ ☐ $٣س + ٢$	٧
[٣]	حل المتباينة $٢س + ٥س - ١٤ \geq ٠$	٨
[١]	مجموع متتالية هندسية إلى مالانهاية يساوي ٢٥ وأساس المتتالية هو $\frac{1}{٥}$ أوجد: الحد الأول في المتتالية.	٩
[٢]	الحد الخامس في المتتالية.	
[١]	من المصفوفة $\begin{bmatrix} ٥ & ٢ & ١- \\ ٣ & ٠ & ١ \end{bmatrix}$ ظل الشكل ☐ المقترن برتبة المصفوفة: ☐ ١×٢ ☐ ٣×٢ ☐ ٢×٣ ☐ ٢×٢	١٠

٨	
---	--

الدرجة

(٤)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدرجة	المفردة	م
[٢]	من المعادلة $٢س - ٧ = ٤ + ٠$ أوجد: مميز المعادلة.	١١
[٣]	جذري المعادلة مستخدمًا الصيغة التربيعية.	
[١]	$٨ \quad \square \quad ٧ \quad \square \quad ٤ \quad \square \quad ١ \quad \square$	١٢
[١]	متتالية حسابية حدودها (٠ ، ٢ ، ، ٦٨) ، أوجد : أساس المتتالية. عدد حدود المتتالية.	١٣
[١]		
[٢]	مجموع المتتالية الحسابية.	
[٢]		

١١	
----	--

الدرجة

يتبع/٥

(٥)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر-الدور الأول

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدرجة	المفردة	م																				
	يبين الجدول التالي التكرار المجمع الزمني اللازم لتفعيل برنامج في الاندرويد: <table><tr><th>الزمن</th><th>$٠ \leq n < ٤$</th><th>$٤ \leq n < ٨$</th><th>$٨ \leq n < ١٢$</th><th>المجموع</th></tr><tr><td>عدد الأجهزة ت</td><td>١</td><td>س</td><td>٤</td><td>س+٥</td></tr><tr><td>مركز الفئة م</td><td>٢</td><td>٦</td><td>.....</td><td></td></tr><tr><td>ت × م</td><td>.....</td><td>.....</td><td>٤٠</td><td>.....</td></tr></table> (أ) أكمل الفراغات في الجدول. (ب) إذا علمت أن الوسط الحسابي يساوي ٧,٥ ، أوجد قيمة س .	الزمن	$٠ \leq n < ٤$	$٤ \leq n < ٨$	$٨ \leq n < ١٢$	المجموع	عدد الأجهزة ت	١	س	٤	س+٥	مركز الفئة م	٢	٦			ت × م			٤٠		١٤
الزمن	$٠ \leq n < ٤$	$٤ \leq n < ٨$	$٨ \leq n < ١٢$	المجموع																		
عدد الأجهزة ت	١	س	٤	س+٥																		
مركز الفئة م	٢	٦																				
ت × م			٤٠																			
[٢]																						
[٣]																						
	(س-٣) - ٢ = س - ٢ - ٦ + ل ظل الشكل ☐ المقترن بقيمة ل: ٣- ☐ ١- ☐ ٨ ☐ ١٠ ☐	١٥																				
[١]																						
	د(س)=س-٢-٧ ، س ∈ ح ، س ≤ ك ، أوجد : (أ) أقل قيمة للثابت ك بحيث تكون عندها الدالة د(س) واحدًا الى واحد. (ب) د^{-١}(س).	١٦																				
[٢]																						
[٣]																						

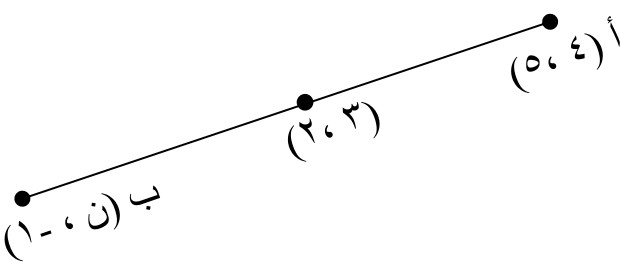
١١	
----	--

الدرجة

(٦)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

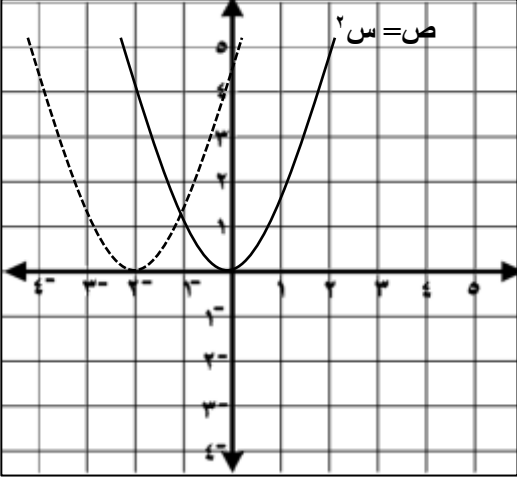
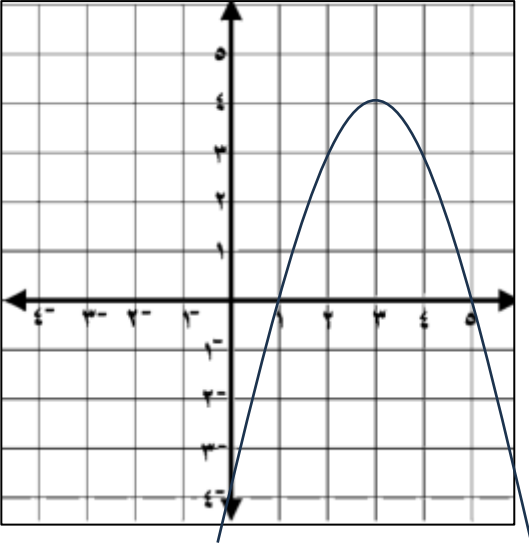
الدرجة	المفردة	م
[١]	متتالية هندسية حدها الثالث يساوي ١٢ وحدها السادس يساوي ٣٢٤ ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة النسبة الثابتة ر: $\frac{1}{3}$ ☐ $\frac{1}{4}$ ☐ ٢ ☐ ٣ ☐	١٧
[١]	المصفوفة $\begin{bmatrix} ٧ & ٥ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix}$ ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة محدد المصفوفة " ٢٩ ☐ ٢٧ ☐ ٥ ☐ ١ ☐	١٨
[١]	النقطة (٢ ، ٣) هي منتصف المسافة بين النقطتين أ (٥ ، ٤) ، ب (١ - ، ن) أوجد : قيمة ن  المسافة بين النقطتين أ ، ب	١٩
[٢]		
[١]	$\sum (س - \bar{س})^2 = ٧٣٥$ ، الانحراف المعياري (ع) = ٧ ، وعدد القيم ن ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة ن : ١٠٥ ☐ ٤٩ ☐ ١٥ ☐ ٥ ☐	٢٠

الدرجة ٦

(٧)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	في الشكل المجاور صورة منحنى الدالة $ص = س^٢$ بعد اجراء انسحاب  ظل الشكل ☐ المقترن بمتجه الانسحاب ☐ $(٠, ١)$ ☐ $(٠, -١)$ ☐ $(١, ٠)$ ☐ $(-١, ٠)$	٢١
[٣]	اكتب معادلة المنحنى الموضح بالشكل : 	٢٢

الدرجة

٤

يتبع /

(٨)

المادة: الرياضيات المتقدمة الصف: الحادي عشر - الدور الأول

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدرجة	المفردة	م
	متتالية حسابية حدودها (ب ، ٣ ب ، ٣ ب + ١٠) ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة ب: ١ ☐ ٣ ☐ ٥ ☐ ١٠ ☐	٢٣
[١]		
	$\begin{bmatrix} ١ & س \\ ص & ٢٨ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٧ & ١ \end{bmatrix}$ أوجد قيمة س + ص	٢٤
[٣]		

٤	
---	--

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

القوانين الهامة

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \text{الصيغة التربيعية : س}$$

المميز للمعادلة التربيعية $أس^2 + ب س + ج$ هو $ب^2 - 4أج$

المتتاليات الحسابية: الحد العام $ع_n = أ + (ن-1) د$

مجموع حدود المتتالية الحسابية $ج_n = \frac{ن}{2} [أ + (ن-1) د]$ ، $ج_n = \frac{ن}{2} (أ + ع_n)$

المتتاليات الهندسية: الحد العام $ع_n = أ \times ر^{(ن-1)}$

مجموع حدود المتتالية الهندسية المنتهية $ج_n = \frac{أ(1 - ر^n)}{(1 - ر)}$ حيث $ر \neq 1$

مجموع متسلسلة هندسية متقاربة غير منتهية $ج = \frac{أ}{(1 - ر)}$ حيث $1 > ر > -1$

الوسط الحسابي: للبيانات غير المجمعة $\bar{س} = \frac{\sum س}{ن}$ ، للبيانات المجمعة $\bar{س} = \frac{\sum س ت}{\sum ت}$

البيانات المجمعة ذات الفئات التي مركزها م هو $\bar{س} = \frac{\sum م ت}{\sum ت}$

الانحراف المعياري: للبيانات غير المجمعة: $\sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{ن}} = \sqrt{\frac{\sum س^2}{ن} - (\bar{س})^2}$

للبيانات المجمعة:

الانحراف المعياري $= \sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2 ت}{\sum ت}} = \sqrt{\frac{\sum س^2 ت}{\sum ت} - (\bar{س})^2}$

$\begin{pmatrix} أ + ب \\ ح + د \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ - ب \\ ح - د \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ \times ب \\ ح \times د \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ \times ب + ح \times د \\ أ \times د + ب \times ح \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} ح \\ أ \end{pmatrix}$ $\Delta = \begin{vmatrix} أ & ب \\ ح & د \end{vmatrix} = أ د - ب ج$	- إحداثيات نقطة المنتصف $\left(\frac{س_1 + س_2}{2}, \frac{ص_1 + ص_2}{2} \right)$ - ميل المستقيم $\frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$ - طول القطعة المستقيمة $\sqrt{(س_2 - س_1)^2 + (ص_2 - ص_1)^2}$ - معادلة الدائرة $(س - أ)^2 + (ص - ب)^2 = ر^2$ حيث $(أ، ب)$ مركز الدائرة $س^2 + ص^2 + ل س + ن ص + ج = 0$ - حيث المركز (م) هو: $\left(-\frac{ل}{2}, -\frac{ن}{2} \right)$ - ونصف القطر (نق) هو: $\frac{1}{2} \sqrt{ل^2 + ن^2 - 4ج}$
---	---



امتحان مادة: الرياضيات المتقدمة
للف: الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

اسم الطالب		
المدرسة	الصف	

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			٦٠	المجموع الكلي

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان : ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).
- مرفق صفحة القوانين.
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة .
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة .
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

الدرجة	المفردة	م
[١]	ظل الشكل ☐ المقترن بالعبارة س^٢ - ٤س - ١ في الصورة (س + ب)^٢ + جـ ☐ (س - ٢)^٢ - ٣ ☐ (س - ٢)^٢ - ٥ ☐ (س + ٢)^٢ + ٣ ☐ (س + ٢)^٢ + ٥	١
[٢]	الوسط الحسابي للأعداد ٨ ، ٩ ، ١٢ ، ١١ ، ب يساوي ٩ . أوجد قيمة ب الممكنة.	٢
[٥]	النقاط و (١ ، ٦) ، ل (٢- ، ١) ، ر (٣ ، ٢-) رؤوس مثلث أوجد محيطه ونوعه حسب أطوال أضلاعه . طول و ل = طول و ر = طول ل ر = طول محيط Δ و ل ر = نوع المثلث	٣
[٣]	$\begin{pmatrix} ٢- & ١ \\ ٤ & ٠ \end{pmatrix} = \underline{\underline{ب}}$ ، $\begin{pmatrix} ٥ & ٢ \\ ٣- & ١- \end{pmatrix} = \underline{\underline{ب}}$ أوجد ناتج $\underline{\underline{ب}}٣ + \underline{\underline{ب}}٤$	٤

الدرجة	المفردة	م
[٥]	احداثيات نقطة رأس المنحني ونقاط التقاطع مع المحورين السيني والصادي والقيمة العظمى أو القيمة الصغرى.	٥
[١]	ظل الشكل ☐ المقترن بمدى الدالة د(س) = -٧ - ٢س حيث س $\in$ ج ، -١ $\leq$ س $\leq$ ٤ ☐ -٤ $\leq$ د(س) $\leq$ -١ ☐ -٩ $\leq$ د(س) $\leq$ -١ ☐ -١ $\leq$ د(س) $\leq$ ٤	٦
[٣]	متتالية هندسية حدها الثاني ٦ وحدها الرابع ١٣,٥ أوجد أساسها و حدها الأول (إذا علمت أن جميع حدودها موجبة).	٧

الدرجة

--	--

يتبع/٣

الدرجة	المفردة	م
[١]	أحداثيات النقطة أ (-٤ ، ٥) ، والنقطة ب (٦ ، ٢) ظل الشكل ☐ المقترن بنقطة المنتصف للقطعة المستقيمة أ ب ☐ (٢ ، ٧) ☐ (-١٠ ، ٣) ☐ (١ ، ٧) ☐ (-٥ ، ٣)	٨
[١]	$\begin{pmatrix} ٣ & ٤ \\ د & ١ + د \end{pmatrix}$ مصفوفة منفردة ظل الشكل ☐ المقترن بقيمة د ☐ ٤ ☐ ٣ ☐ -٣ ☐ -٤	٩
[١]	س - $\sqrt{١٠} + ٢٥ = ٠$ معادلة تربيعية ظل الشكل ☐ المقترن بقيمة س الحقيقة التي تحقق المعادلة ☐ -٢٥ ☐ -٥ ☐ ٥ ☐ ٢٥	١٠
[٣]	أوجد تركيب التحويلات الهندسية الذي يحول منحنى الدالة ص = د (س) إلى منحنى الدالة ص = هـ (س)	١١

الدرجة	المفردة	م
[١]	مجموع أول ن حداً من متتالية حسابية هو $ج = ٤ن^٢ + ٣ن$ ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة اساس المتتالية. ☐ ٧ ☐ ٨ ☐ ١٥ ☐ ٢٢	١٢
[٤]	د (س) = $س^٢ - ٣س$ حيث س $٥ + ٣س = (س)$ هـ ، حيث س $٥ + ٣س = (س)$ ع بين أن المعادلة (هـ $\circ$ د) (س) = ٠ ليس لها حلول حقيقية.	١٣
[١]	ظلل الشكل ☐ المقترن بصورة الدالة $ص = \frac{١}{٢}س^٢ - ٤$ بعد تمدد موازي لمحور السينات معاملته ٢ ☐ $ص = ٨ - س^٢$ ☐ $ص = ٢س^٢ - ٤$ ☐ $ص = \frac{١}{٤}س^٢ - ٢$ ☐ $ص = \frac{١}{٨}س^٢ - ٤$	١٤
[٣]	$س^٢ + ص^٢ - ٨س + ٢٠ص + ١٠٠ = ٠$ معادلة دائرة أوجد احداثيات المركز و طول نصف قطر.	١٥

الدرجة

الدرجة	المفردة	م
[٥]	$\begin{pmatrix} ٧ & ٤ \\ ٢٤ & ٢٨ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٢ص + س & ٤ - س \\ ١٦ & ١ + ٣س \end{pmatrix}$ أوجد قيم كلاً من س ، ص ، ع	١٦
[٥]	المستقيم ص = ٦ س + ك يتقاطع مع المنحني ص = س^٢ + ٢ في نقطتين مختلفتين أوجد قيم ك الممكنة.	١٧
[٥]		
الدرجة		١٠

الدرجة	المفردة	م									
[١]	متتالية هندسية غير منتهية حدها الأول يساوي ٣ ومجموع حدودها يساوي ٩ ظل الشكل ☐ المقترن بقيمة اساس المتتالية. ☐ $\frac{2}{3}$ ☐ $\frac{3}{2}$ ☐ ٣ ☐ ٦	١٨									
	يبين الجدول التالي جواب ٥٠ طفلاً حول عدد أخواتهم <table><tr><td>عدد الأخوات (س)</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٥</td></tr><tr><td>عدد الأطفال (ت)</td><td>١٤</td><td>٢٢</td><td>٨</td><td>٦</td></tr></table> أوجد الانحراف المعياري لعدد الأخوات لأقرب ثلاث أرقام معنوية.	عدد الأخوات (س)	٢	٣	٤	٥	عدد الأطفال (ت)	١٤	٢٢	٨	٦
عدد الأخوات (س)	٢	٣	٤	٥							
عدد الأطفال (ت)	١٤	٢٢	٨	٦							
[٥]											

الدرجة

٦	
---	--

الدرجة	المفردة	م
[١]	ظلل الشكل ☐ المقترن بميل المستقيم العمودي علي مماس الدائرة س^٢ + ٤س + ص^٢ - ٦ص = ٠ عند النقطة (١،١). $\frac{2}{3} - \square$ $\frac{3}{2} - \square$ $\frac{2}{3} \square$ $\frac{3}{2} \square$	٢٠
[١]	ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة محدد المصفوفة $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ $48 - \square$ $24 - \square$ $16 \square$ $24 \square$	٢١
[١]	ظلل الشكل ☐ المقترن بحل المتباينة س^٢ - ٧ ≥ ٦ص $7 \geq س \geq 1 - \square$ $1 \geq س \geq 7 - \square$ $7 - \geq س \geq 1 \square$ $1 - \geq س \geq 7 - \square$	٢٢

الدرجة

٣	
---	--

الدرجة	المفردة	م
[١]	الدالة د (س) = $\frac{\sqrt{s} + 5}{3}$ ظل الشكل ☐ المقترن بالدالة د-١ (س) . ☐ ص = $9s^2 - 15s + 25$ ☐ ص = $9s^2 + 15s + 25$ ☐ ص = $9s^2 - 30s + 25$ ☐ ص = $9s^2 + 30s + 25$	٢٣
[٥]	الحد الثاني والثالث في متتالية هندسية هي الحد السادس والتاسع في متتالية حسابية علي الترتيب ، والحد الأول لهما يساوي ٥٠ . أوجد الحد الخامس في المتتالية الهندسية (إذا علمت ان اساسها ر حيث $ر \neq ١$)	٢٤
الدرجة		٦

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

القوانين الهامة

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \text{الصيغة التربيعية : س}$$

المميز للمعادلة التربيعية $أس^2 + بس + ج$ هو $ب^2 - 4أج$

المتتاليات الحسابية: الحد العام $ع_n = أ + (ن-1) د$

مجموع حدود المتتالية الحسابية $ج_n = \frac{ن}{2} [أ + (ن-1) د]$ ، $ج_n = \frac{ن}{2} (أ + ع_n)$

المتتاليات الهندسية: الحد العام $ع_n = أ \times ر^{(ن-1)}$

مجموع حدود المتتالية الهندسية المنتهية $ج_n = \frac{أ(1 - ر^n)}{(1 - ر)}$ حيث $ر \neq 1$

مجموع متسلسلة هندسية متقاربة غير منتهية $ج = \frac{أ}{(1 - ر)}$ حيث $1 > ر > -1$

الوسط الحسابي: للبيانات غير المجمعة $\bar{س} = \frac{\sum س}{ن}$ ، للبيانات المجمعة $\bar{س} = \frac{\sum س ت}{\sum ت}$

البيانات المجمعة ذات الفئات التي مركزها م هو $\bar{س} = \frac{\sum م ت}{\sum ت}$

الانحراف المعياري: للبيانات غير المجمعة: $\sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{ن}} = \sqrt{\frac{\sum س^2}{ن} - (\bar{س})^2}$

للبيانات المجمعة:

الانحراف المعياري $\sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2 ت}{\sum ت}} = \sqrt{\frac{\sum س^2 ت}{\sum ت} - (\bar{س})^2}$

$\begin{pmatrix} أ + ب \\ ح + د \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ - ب \\ ح - د \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ \times ب \\ ح \times د \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ \times ب + ح \times د \\ أ \times د + ب \times ح \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ب \\ د \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\begin{pmatrix} أ \\ ح \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} ح \\ أ \end{pmatrix}$ ، حيث $أ \neq 0$ ، $ح \neq 0$ $\Delta = \begin{vmatrix} أ & ب \\ ح & د \end{vmatrix} = أ د - ب ح$	- إحداثيات نقطة المنتصف $\left(\frac{س_1 + س_2}{2}, \frac{ص_1 + ص_2}{2} \right)$ - ميل المستقيم $\frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$ - طول القطعة المستقيمة $\sqrt{(س_2 - س_1)^2 + (ص_2 - ص_1)^2}$ - معادلة الدائرة $(س - أ)^2 + (ص - ب)^2 = ر^2$ حيث $(أ، ب)$ مركز الدائرة $س^2 + ص^2 + ل س + ن ص + ج = 0$ - حيث المركز (م) هو: $\left(-\frac{ل}{2}, -\frac{ن}{2} \right)$ - ونصف القطر (نق) هو: $\frac{1}{2} \sqrt{ل^2 + ن^2 - 4ج}$
--	---



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات المتقدمة
للف : الحادي عشر - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف.
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧).
- مرفق صفحة القوانين.
- يُسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يُسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضّح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب:

الصف: ١١ /

(١)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) جذري المعادلة التربيعية: (س-٢) (س+٧) = ٠ هما: ٧ ، ٢ - ☐ ٢- ، ٧- ☐ ٢ ، ٧- ☐ ٧ ، ٢- ☐	١
[٢]	د (س) = (س + ٣) - ٨ أ) أوجد رأس منحنى الدالة د (س)، ونوعه (قيمة عظمى أو قيمة صغرى). ب) أوجد نقطة تقاطع منحنى الدالة د (س) مع المحور الصادي.	٢
[٢]	حدّد نوع الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية عندما يكون: - المميز = ٠ - المميز = ٤- - المميز = ١	٣
[٣]	إحدى نقطتي تقاطع منحنى الدالة ص = س^٢ - ٤ والمستقيم ص = ٢س - ١ هي (٣، ك). أوجد قيمة ك.	٤
يُتبع/٢	١١	الدرجة

(٢)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) مجال الدالة الموضحة في الرسم المجاور هو - ١ $\leq$ س $\leq$ ٣ . مدى هذه الدالة هو: ☐ ٠ $\leq$ د(س) $\leq$ ٦ ☐ ٢ $\leq$ د(س) $\leq$ ٥ ☐ ١ $\leq$ د(س) $\leq$ ٢ ☐ ١ $\leq$ د(س) $\leq$ ٥	٥
[٢]	مجموع مربعات انحرافات ٢٠ قيمة عن وسطها الحسابي هو ٩٨٠ أوجد الانحراف المعياري لهذه القيم.	٦
[٣]	متتالية هندسية حدها الثاني - ٣ ، وحدها الثالث ٩ . أوجد حدها الرابع.	٧
يُتبع/٣		الدرجة
	٦	

(٣)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
	د (س) = ٧ - ٣س حيث س $\in$ ع . أوجد د-١ (س).	٨
[٥]		
	أ- حدّد نوع كل دالة من الدوال الآتية (واحد إلى واحد أو متعدد إلى واحد): (١) ص = س (س + ٧) ، س $\in$ ع	٩
[١]		
	(٢) ص = (٦ - س) + ٥ ، س $\in$ ع	
[١]		
	ب- أوجد صورة الدالة: ص = $\frac{1}{4}$ س + ٣ بعد تمديد موازٍ للمحور الصادي معاملته ٢	
[٣]		
	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) متتالية هندسية غير منتهية حدها الأول ٢ ، وأساسها $\frac{1}{2}$ مجموع حدود هذه المتتالية هو:	١٠
[١]	$\frac{1}{8}$ ☐ $\frac{1}{4}$ ☐ ٤ ☐ ٨ ☐	
	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) مجموع ٦ قيم مشفرة للمتغير س هو $\sum$ (س - ٣) = ١٢ قيمة الوسط الحسابي (س) لقيم س هي:	١١
[١]	٢ ☐ ٥ ☐ ١٢ ☐ ١٥ ☐	
يُتبع/٤		الدرجة
	١٢	

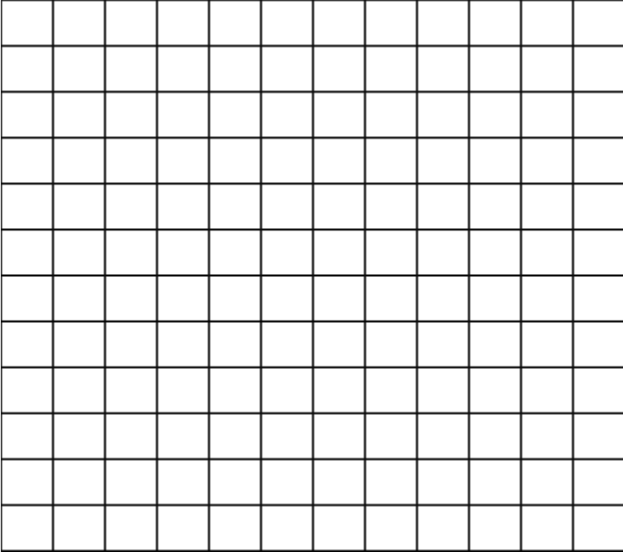
(٤)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
	متتالية حسابية حدها العام هو ٢- ن . أوجد أساسها.	١٢
[٢]		
	أ) باستخدام البيانات الآتية: $\sum s^2 = 100$ ، $\sum s = 20$ ، $n = 5$ أوجد التباين لقيم س.	١٣
[٢]		
	ب) أوجد مجموع أول عشرة حدود في المتتالية الحسابية ١ ، ٥ ، ٩ ،	
[٢]		
	د (س) = $3s - 1$ حيث س $\in \mathbb{Z}$ ، هـ (س) = $s^2 + 2$ حيث س $\in \mathbb{Z}$. أوجد (هـ ٥ د) (س) إن أمكن.	١٤
[٥]		
يُتبع/٥		الدرجة
	١١	

(٥)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) يبين الرسم المجاور منحنى الدالة: $ص = -س^2 - ٢س + ٤$ حل المتباينة $-س^2 - ٢س + ٤ > ٠$ هو: ☐ $١ < س < ٢$ أو $س < ١$ ☐ $١ > س < ٢$ أو $س > ٢$ ☐ $٠ > س > ٢$ ☐ $١ > س > ٢$	١٥
[٢]	د (س) = $٢س^3 - ٣س^2 + ٤س$ أ) اكتب الدالة د (س) في الصورة د (س) = (س - ل) + ك .	١٦
[٢]	ب) أوجد معادلة محور التماثل للدالة د (س).	
[٣]	ج) ارسم منحنى الدالة د(س)، مُبيِّناً على الرسم محور التماثل ونقاط تقاطع المنحنى مع المحورين السيني والصادي. 	

الدرجة

٨

يُتبع/٦

(٦)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
	أوجد طول القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطة أ (-٥ ، -١) ومركز الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٤س - ٦ص + ١٢ = ٠$	١٧
[٥]		
	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) المصفوفات أ ، ب ، د هي: أ = $\begin{pmatrix} ٢ & ٠ & ١ \\ ٩ & ٣ & ٧ \\ ٨ & ٢ & ٣ \end{pmatrix}$ ، ب = $\begin{pmatrix} ٢ & ٧ \\ ٠ & ٣ \\ ١ & ٨ \end{pmatrix}$ ، د = $\begin{pmatrix} ٣ & ٨ \\ ٩ & ١ \end{pmatrix}$ عملية الضرب التي يمكن إجراؤها من بين العمليات الآتية هي: ☐ أ × د ☐ د × أ ☐ ب × د ☐ د × ب	١٨
[١]		
	أوجد التحويلين الهندسيين اللذين يحولان منحنى الدالة $ص = د(س)$ إلى المنحنى $ص = د(س^٣ + ١٢)$.	١٩
[٢]		
يُتبع/٧		الدرجة
	٨	

(٧)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
	أ) بيّن أن التحويل الهندسي الذي يحوّل الدالة: $v = (s - 4)^2 - 11$ إلى الدالة: $v = -s^2 + 8s - 5$ هو انعكاس حول المحور السيني.	٢٠
[٢]		
	ب) محدد المصفوفة $H = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1-m & 1 \end{pmatrix}$ يساوي ٢ أوجد قيمة م.	
[٢]		
		الدرجة
		٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

القوانين

(١) للدالة التربيعية د (س) = أ س^٢ + ب س + ج والتي تُكتب في صورة
د (س) = أ (س - ل)^٢ + ك:

• معادلة محاور التماثل هي س = ل = - $\frac{ب}{٢أ}$

(٢) في المتتالية الحسابية التي حدها الأول (أ) وأساسها (د) وحدها الأخير (ل) وعدد حدودها أو رتبة الحد (ن):

• الحد النوني (ح ن) = أ + (ن - ١) د
• مجموع الحدود (ج ن) = $\frac{ن}{٢} (أ + ل)$
• أو مجموع الحدود (ج ن) = $\frac{ن}{٢} [أ + (١ - ن) د]$

(٣) في المتتالية الهندسية التي حدها الأول (أ) وأساسها (ر) وعدد حدودها أو رتبة الحد (ن):

• الحد النوني (ح ن) = أ ر^{ن-١}
• مجموع الحدود في المتتالية الهندسية غير المنتهية:

ج = ∞ ، $\frac{أ}{ر-١} = ١ > ر > ١$

(٤) في البيانات المشفرة للقيم غير المجمعة (المُفردة):

الوسط الحسابي (س) = $\frac{\sum (س - ب) + ب}{ن}$ حيث: ن عدد القيم.

(٥) الانحراف المعياري لقيم المتغير س = $\sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{ن}}$ حيث: ن عدد القيم ،

$\sum (س - \bar{س})^2$ تمثل مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي.

(٦) في البيانات غير المجمعة (المُفردة):

التباين لقيم س = $\frac{\sum س^2}{ن} - \left(\frac{\sum س}{ن}\right)^2$

(٧) طول القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين أ (س_١ ، ص_١) ، ب (س_٢ ، ص_٢)

= $\sqrt{(ص_٢ - ص_١)^2 + (س_٢ - س_١)^2}$

(٨) مركز الدائرة التي صورتها العامة س^٢ + ص^٢ + ل س + ن ص + ج = ٠ هو:

$\left(-\frac{ل}{٢} ، -\frac{ن}{٢}\right)$

(٩) إذا كانت $\begin{pmatrix} أ & ب \\ د & ج \end{pmatrix} = ١$ ، فإن محدد المصفوفة $\Delta (١) = \begin{vmatrix} أ & ب \\ د & ج \end{vmatrix} = أ د - ب ج$



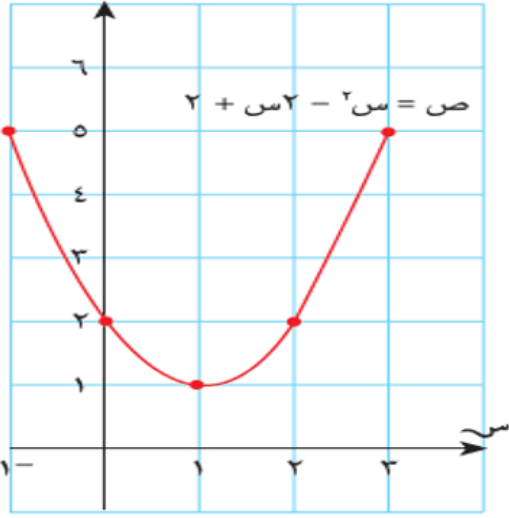
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات المتقدمة
للف : الحادي عشر - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م
(الفترة المسائية)

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧).
- مرفق صفحة القوانين.
- يُسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يُسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

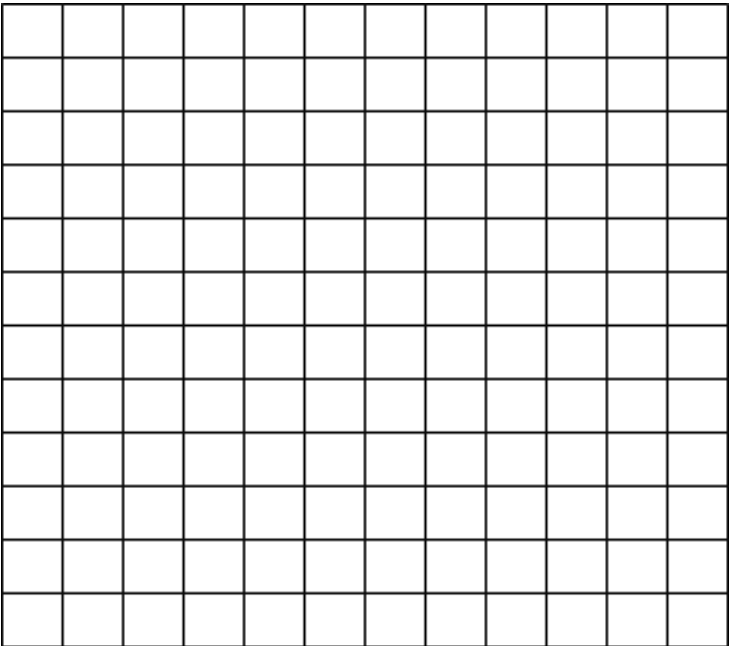
اسم الطالب:
الصف: ١١ /

الدرجة	المفردة	م
	(ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) جذري المعادلة التربيعية: (س+٣) (س-٦) = ٠ هما:	١
[١]	☐ ٦- ، ٣ ☐ ٣- ، ٦- ☐ ٣- ، ٦ ☐ ٦- ، ٣	
[٢]	د (س) = (س + ٥) - ١٠ أ) أوجد رأس منحنى الدالة د (س)، ونوعه (قيمة عظمى أو قيمة صغرى). ب) أوجد نقطة تقاطع منحنى الدالة د (س) مع المحور الصادي.	٢
[٢]	_____	
[١]	حدّد نوع الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية عندما يكون: - المميز = ٤	٣
[١]		
[١]	- المميز = ٧-	
[١]	- المميز = ٠	
	إحدى نقطتي تقاطع منحنى الدالة ص = س^٢ - ٣ والمستقيم ص = س - ١ هي (٢، ك). أوجد قيمة ك.	٤
[٣]	_____	
يُتبع ٢/		الدرجة ١١

الدرجة	المفردة	م
	(ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) مجال الدالة الموضحة في الرسم المجاور هو: ☐ $١ \leq s \leq ٥$ ☐ $٢ \leq s \leq ٥$ ☐ $-١ \leq s \leq ٣$ ☐ $١ \leq s \leq ٣$	٥
[١]		٦
[٢]	مجموع مربعات انحرافات ١٠ قيم عن وسطها الحسابي هو ٤٩٠ أوجد الانحراف المعياري لهذه القيم.	٧
[٣]	متتالية هندسية حدها الثاني -٤ ، وحدها الثالث ١٢ . أوجد حدها الرابع.	
	يتبع/٣	
		الدرجة
		٦

الدرجة	المفردة	م
	د (س) = ٤ - ٢ حيث س ٣ ع أوجد د' (س).	٨
[٥]	_____	
	أ- حدّد نوع كل دالة من الدوال الآتية (واحد إلى واحد أو متعدد إلى واحد): (١) ص = (٥ + س) - ٧ ، س ٣ ع	٩
[١]	_____	
	(٢) ص = س (س - ٣) ، س ٣ ع	
[١]	_____	
	ب- أوجد صورة الدالة: ص = $\frac{1}{3}س^2 + ٢$ بعد تمديد مواز للمحور الصادي معامل ٤	
[٣]	_____	
	١٠ (ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) متتالية هندسية غير منتهية حدها الأول ٣ ، وأساسها $\frac{2}{3}$ ، مجموع حدود هذه المتتالية هو:	
[١]	☐ ٩ ☐ ٣ ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ $\frac{1}{9}$	
	١١ (ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) مجموع ١٤ قيمة مشفرة للمتغير س هو $\sum (س - ٥) = ٢٨$ قيمة الوسط الحسابي ($\bar{س}$) لقيم س هي:	
[١]	☐ ٣٣ ☐ ٢٨ ☐ ٧ ☐ ٢	
الدرجة	١٢	يتبع/٤

الدرجة	المفردة	م
	متتالية حسابية حدها العام هو ٣ - ن أوجد أساسها.	١٢
[٢]	_____	
	أ) باستخدام البيانات الآتية $\sum s^2 = 228$ ، $\sum s = 36$ ، $n = 6$ أوجد التباين لقيم س.	١٣
[٢]	_____	
	ب) أوجد مجموع أول عشرة حدود في المتتالية الحسابية ٢ ، ٦ ، ١٠ ، _____	
[٢]	_____	
	د) $s^2 = 3$ - حيث $s \in \mathbb{Z}$ ، هـ) $s = s^2 + 1$ حيث $s \in \mathbb{Z}$ أوجد (هـ د) (س) إن أمكن.	١٤
[٥]	_____	
يتبع/٥		الدرجة
		١١

الدرجة	المفردة	م
[١]	١٥ (ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) يبين الرسم المجاور منحنى الدالة $ص = س^٢ - س + ٢$ حل المتباينة $س^٢ - س + ٢ < ٠$ هو : ☐ $س > ٢ -$ أو $س < ١$ ☐ $س < ٢ -$ أو $س > ١$ ☐ $٢- > س > ٠$ ☐ $٢- > س > ١$	
[٢]	١٦ د (س) = $س^٢ - ٥س + ٦$ أ) اكتب الدالة في الصورة د(س) = (س - ل) ٢ + ك. ب) أوجد معادلة محور التماثل للدالة د (س) .	
[٣]	ج) ارسم منحنى الدالة د (س)، مبيناً على الرسم محور التماثل ونقاط تقاطع المنحنى مع المحورين السيني والصادي. 	

الدرجة	المفردة	م
	أوجد طول القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطة (٤ ، ٥) ومركز الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٨س - ٢ص + ٩ = ٠$	١٧
[٥]		
	(ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة)	١٨
	المصفوفات $أ$ ، $ب$ ، $د$ هي: $أ = \begin{pmatrix} ٢- & ١ \\ ٠ & ٧ \\ ١ & ٣- \end{pmatrix}$ ، $ب = \begin{pmatrix} ١ & ٠ & ٥ \\ ٢ & ٣ & ١- \\ ٠ & ٤- & ٦ \end{pmatrix}$ ، $د = \begin{pmatrix} ٤ & ٣- \\ ٥- & ١ \end{pmatrix}$	
	عملية الضرب التي يمكن إجراؤها من بين العمليات الآتية هي:	
[١]	☐ $أ \times ب$ ☐ $أ \times د$ ☐ $ب \times د$ ☐ $أ \times د$	
	أوجد التحويلين الهندسيين اللذين يحولان منحنى الدالة $ص = د(س)$ إلى المنحنى $ص = د(٢س + ٦)$	١٩
[٢]		
يتبع/٧		الدرجة
	٨	

الدرجة	المفردة	م
	(أ) بين أن التحويل الهندسي الذي يحول الدالة $v = (3 - s)^2 - 7$ إلى الدالة: $v = -s^2 + 6s - 2$ هو انعكاس حول المحور السيني.	٢٠
[٢]		
	(ب) محدد المصفوفة $H = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1-m & 1 \end{pmatrix}$ يساوي ٣ أوجد قيمة م.	
[٢]		
		الدرجة
		٤

القوانين

(١) للدالة التربيعية د (س) = أ س^٢ + ب س + ج والتي تُكتب في صورة
د (س) = أ (س - ل)^٢ + ك:

• معادلة محاور التماثل هي س = ل = - $\frac{ب}{٢أ}$

(٢) في المتتالية الحسابية التي حدها الأول (أ) وأساسها (د) وحدها الأخير (ل) وعدد حدودها أو رتبة الحد (ن):

• الحد النوني (ح ن) = أ + (ن - ١) د
• مجموع الحدود (ج ن) = $\frac{ن}{٢} (أ + ل)$
• أو مجموع الحدود (ج ن) = $\frac{ن}{٢} [أ٢ + (ن - ١) د]$

(٣) في المتتالية الهندسية التي حدها الأول (أ) وأساسها (ر) وعدد حدودها أو رتبة الحد (ن):

• الحد النوني (ح ن) = أ ر^{ن-١}
• مجموع الحدود في المتتالية الهندسية غير المنتهية:

ج = ∞ ، $\frac{أ}{ر-١} = ١ > ر > ١$

(٤) في البيانات المشفرة للقيم غير المجمعة (المفردة):

الوسط الحسابي (س) = $\frac{\sum (س - ب) + ب}{ن}$ حيث: ن عدد القيم.

(٥) الانحراف المعياري لقيم المتغير س = $\sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{ن}}$ حيث: ن عدد القيم ،

$\sum (س - \bar{س})^2$ تمثل مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي.

(٦) في البيانات غير المجمعة (المفردة):

التباين لقيم س = $\frac{\sum س^2}{ن} - \left(\frac{\sum س}{ن}\right)^2$

(٧) طول القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين أ (س_١ ، ص_١) ، ب (س_٢ ، ص_٢)

= $\sqrt{(ص_٢ - ص_١)^2 + (س_٢ - س_١)^2}$

(٨) مركز الدائرة التي صورتها العامة س^٢ + ص^٢ + ل س + ن ص + ج = ٠ هو:

$\left(-\frac{ل}{٢} ، -\frac{ن}{٢}\right)$

(٩) إذا كانت $\begin{pmatrix} أ & ب \\ د & ج \end{pmatrix} = ١$ ، فإن محدد المصفوفة $\Delta (١) = \begin{vmatrix} أ & ب \\ د & ج \end{vmatrix} = أ د - ب ج$



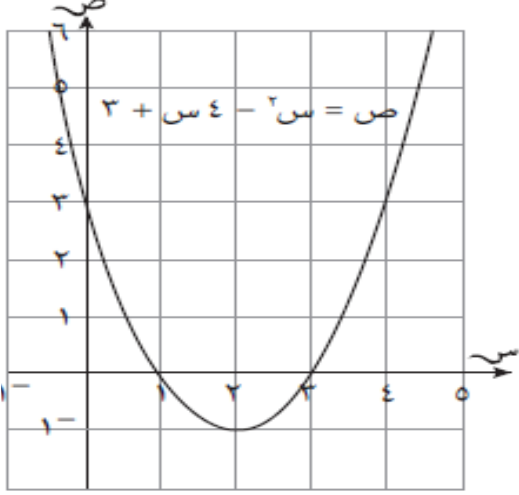
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات المتقدمة
للمصف : الحادي عشر - الدور الثاني
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف.
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦).
- مرفق صفحة القوانين.
- يُسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يُسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضّح كل خطوات حلّك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب:

المصف: ١١ /

الدرجة	المفردة	م
	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) ما المعادلة التربيعية التي جذراها ٣ ، ٦ ؟ ☐ $٠ = (٦ + س) (٣ + س)$ ☐ $٠ = (٦ - س) (٣ + س)$ ☐ $٠ = (٦ + س) (٣ - س)$ ☐ $٠ = (٦ - س) (٣ - س)$	١
[١]		
	٢ (أ) أوجد النقطة التي تمثل القيمة الصغرى لمنحنى الدالة: $ص = (٢ - س)٢ + ٣$	٢
[٢]		
	ب) أوجد معادلة محور تماثل الدالة: $ص = س٢ + ٥س + ٦$	
[٢]		
	٣ $ص = س٢ - ٢س + ١$ - أوجد مميز المعادلة.	٣
[٢]		
	- حدّد نوع الجذور الحقيقية للمعادلة.	
[١]		
	٤ أوجد بالاستعانة بالرسم المجاور: - نقطتي تقاطع منحنى الدالة التربيعية مع المحور السيني.	٤
[٢]		
	- نقطة رأس منحنى الدالة التربيعية.	
[١]		
		
يُتبع/٢		
		الدرجة
	١١	

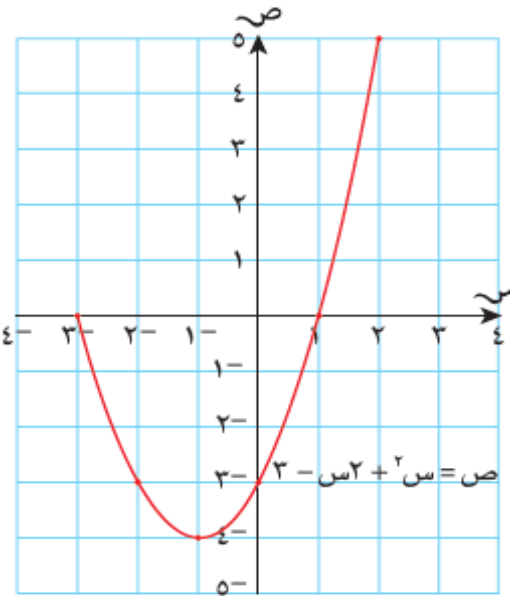
(٢)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف: الحادي عشر
الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) أي من الدوال الآتية تمثل دالة واحد لواحد حيث $s \in \mathbb{C}$ ؟ $\square$ $s^3 + 1 = s$ $\square$ $s^2 = s$ $\square$ $s - 4 = s^2$ $\square$ $s = 5$	٥
[٢]	١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٥ ، ٣ أوجد الوسط الحسابي لهذه القيم.	٦
[٣]	المتتالية الهندسية ٢ ، ٨ ، ٣٢ ، أوجد حدها النوني.	٧
[٥]	د (س) = $s^4 + 7$ حيث $s \in \mathbb{C}$. أوجد د-١ (س).	٨
٣/ يُتبع		
	١١	الدرجة

(٣)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف: الحادي عشر
الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	أ) أوجد بالاستعانة بالشكل المجاور: - مجال الدالة.  - مدى الدالة.	٩
[١]	ب) أوجد صورة الدالة: $y = x^2 - 3x + 5$ بعد انعكاس حول المحور الصادي.	
[٣]		
[١]	١٠ (ظل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) متتالية حسابية حدها الأول ٤ وحدها الثالث ١٤ ما أساس هذه المتتالية؟ ١٨ ☐ ١٠ ☐ ٥ ☐ ٤ ☐	
[١]	١١ (ظل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) في بيانات لعدة قيم للمتغير س وُجد أن: التباين = ٣٨ ، $\sum (س - \bar{س})^2 = ١٥٢$ ما عدد قيم المتغير س؟ ٢ ☐ ٤ ☐ ١١٤ ☐ ١٩٠ ☐	
[١]	١٢ متتالية هندسية غير منتهية مجموعها = ٢٥ ، وأساسها $\frac{4}{5}$ أوجد حدها الأول.	
[٣]		
يُتبع/٤		الدرجة
	١٠	

(٤)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف: الحادي عشر
الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
	أ) في بيانات مشفرة وُجد أن : التباين لقيم س = ٤ أوجد الانحراف المعياري لقيم (س - ١).	١٣
[٣]	ب) متتالية حسابية حدها الأول - ٤ ، وأساسها ٣ ، وعدد حدودها ٩ . أوجد مجموع حدودها.	
[٣]	د (س) = س ^٢ + ١ حيث س ∈ ع ، هـ (س) = س ^٢ - ٤ حيث س ∈ ع . أوجد (هـ د) (س) إن أمكن.	١٤
[٥]	(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة) ما صورة العبارة الجبرية س ^٢ - س ^٤ - ١ بطريقة الإكمال إلى مربع؟ ☐ س^٢(٣-١) + ١ ☐ س^٢(٣-١) - ١ ☐ س^٢(١-٣) + ٣ ☐ س^٢(١-٣) - ٣	
[١]	أ) أحد جذور المعادلة س ^٤ - ب س ^٢ + ٥ = ٠ هو ١ أوجد قيمة ب.	١٦
[٢]		

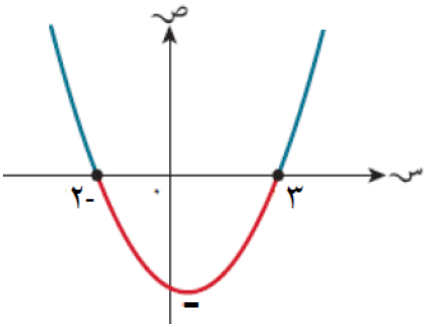
الدرجة

١٤

يُتبع/٥

(٥)

المادة : الرياضيات المتقدمة
الصف : الحادي عشر
الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
[٢]	(ب) يبين الرسم المجاور منحنى الدالة: $ص = (س - ٣) (س + ٢)$ حل المتباينة $(س - ٣) (س + ٢) > ٠$ 	١٦
[٣]	(ج) حل المعادلة $س^٢ - ٢س - ٨ = ٠$ باستخدام الصيغة التربيعية.	
[٥]	أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة أ (١ ، -٤) وبمركز الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٤س - ١٠ص + ٢٥ = ٠$	١٧
[٢]	أوجد التحويلين الهندسيين اللذين يحولان منحنى الدالة $ص = د (س) - ٤$ إلى المنحنى $ص = ٣د (س) - ٤$	١٨
٦/يُتبع		
	١٢	الدرجة

(٦)
 المادة : الرياضيات المتقدمة
 الصف : الحادي عشر
 الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	المفردة	م
	بيّن أن التحويل الهندسي الذي يحوّل الدالة $ص = س^2 + س^3 - ٧$ إلى الدالة $ص = س^2 + س - ٩$ هو انسحاب بالمتجه (١) .	١٩
[٢]		
		الدرجة
	٢	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

القوانين

(١) للدالة التربيعية د (س) = أ س^٢ + ب س + ج والتي تُكتب في صورة
د (س) = أ (س - ل) + ك:

• معادلة محور التماثل هي س = ل - $\frac{ب}{٢أ}$

(٢) مميز المعادلة التربيعية أس^٢ + ب س + ج = ٠ هو: ب^٢ - ٤ أ ج .

(٣) لحل المعادلة أس^٢ + ب س + ج = ٠ نستخدم الصيغة التربيعية:

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤ أ ج}}{٢ أ}$$

(٤) في المتتالية الحسابية التي حدها الأول (أ) وأساسها (د) وحدها الأخير (ل) وعدد حدودها أو رتبة الحد (ن):

- الحد النوني (ح ن) = أ + (ن - ١) د
- مجموع الحدود (ج ن) = $\frac{ن}{٢} (أ + ل)$
- أو مجموع الحدود (ج ن) = $\frac{ن}{٢} [أ + (١ - ن) د]$

(٥) في المتتالية الهندسية التي حدها الأول (أ) وأساسها (ر) وعدد حدودها (ن):

- الحد النوني (ح ن) = أ ر^{ن-١}
- مجموع الحدود في المتتالية الهندسية غير المنتهية:

$$ج = \frac{أ}{١ - ر} ، ١ - ر > ١$$

(٦) الوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع قيم البيانات}}{\text{عدد القيم}}$

(٧) التباين لقيم س = $\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{ن}$ حيث $\bar{س}$ الوسط الحسابي ، ن عدد القيم.

(٨) في البيانات المشفرة: التباين لقيم س = التباين لقيم (س - ب) حيث ب ثابت.

(٩) الانحراف المعياري = $\sqrt{\text{التباين}}$

(١٠) ميل المستقيم الذي يصل بين النقطتين أ (س_١ ، ص_١) ، ب (س_٢ ، ص_٢)
= $\frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$

(١١) معادلة المستقيم الذي ميله م، ويمر بالنقطة (س_١ ، ص_١) هي:
ص - ص_١ = م (س - س_١)

(١٢) مركز الدائرة التي صورتها العامة س^٢ + ص^٢ + ل س + ن ص + ج = ٠ هو:
($-\frac{ل}{٢}$ ، $-\frac{ن}{٢}$)