

نم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتفاصيل وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

أسم الطالب /	الصف /	الزمن :	الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٤٠
أسم المصحح:	التوقيع :	ساعتان		
أسم المدقق:	التوقيع :	ونصف	٤٠	

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات

١ - حل المعادلة التالية $| ٣ - ٢س | = ٧$ هي :

- (أ) $\{ ٥ ، ٢- \}$ (ب) $\{ ٥- ، ٢ \}$ (ج) $\{ ٥- ، ٢- \}$ (د) $\{ ٢ ، ٥ \}$

٢ - الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية ١٥ ، ٢٥ ، ٣٥ ، هي

- (أ) ٧٥ ، ٥٥ ، ٤٥ (ب) ٦٥ ، ٥٥ ، ٤٥ (ج) ٥٠ ، ٤٥ ، ٤٠ (د) ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠

٣ - حل المعادلة التالية $١١ - ر٤ = ٢١ + ر٤$ هي :

- (أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ٣ (د) ٣-

٤ - حل المتباينة التالية $٧ < ٣س$ هي :

- (أ) $١٠ < س$ (ب) $١٠ \geq س$ (ج) $١٠ \leq س$ (د) $١٠ > س$

٥ - حل المعادلة التالية $١٥ ت + ٤ = ٤٩$ هي :

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

٦ - حل المتباينة التالية $١٣هـ \geq ٥٢$ هي :

- (أ) $٤هـ \geq$ (ب) $٤هـ \leq$ (ج) $٤هـ <$ (د) $٤هـ >$

٧ - في المعادلة التالية $١٦ = ب + ٧١$ قيمة ب هي :

- (أ) ٨٧ (ب) ٥٥ (ج) ٨٧- (د) ٥٥-

٨ - في المتتابعة الحسابية التالية ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٧ ، الأساس هو :

- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

٩ - حل المعادلة التالية $٢٠,٢ = ٨,٩٥ و$ هـ :

- (أ) ١١,٢٥ (ب) ١٢,٢٥ (ج) ١٣,٢٥ (د) ١٤,٢٥

١٠ - هي مجموعة الاعداد التي نعوض بها عن قيمة المتغير لتحديد مجموعة الحل

- (أ) مجموعة التعويض (ب) المعادلة (ج) العنصر (د) النظرية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

٧ درجات

()	١ - عملية إيجاد قيم المتغير التي تجعل المعادلة صحيحة تسمى عنصرا
()	٢ - الاعداد الصحيحة المتتالية هي اعداد صحيحة مرتبة بالتتالي مثل ٤ ، ٥ ، ٦
()	٣ - الزوج المرتب عدداً يكتبان على صورة (س ، ص)
()	٤ - المعادلة الخطية هي المعادلة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم
()	٥ - معدل التغير هو نسبة نصف معدل تغير كمية بالنسبة لتغير كمية أخرى
()	٦ - الدالة التي يختلف اس متغيرها عن العدد ١ تسمى دالة خطية
()	٧ - تسمى مجموعة الأزواج المرتبة علاقة

أقلب الورقة

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية:

(٣ درجات)

١ حل المتباينة المركبة التالية

$$2 \geq 4 + 7 >$$

.....

.....

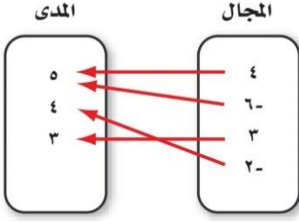
.....

.....

(٢ درجتان)

٥ درجات

٢ هل تمثل العلاقة التالية دالة ام لا؟



السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية:

(٤ درجات)

١ أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين

$$(٨ ، ٤) ، (٤ - ، ٧)$$

.....

.....

.....

.....

.....

(٤ درجات)

٢ مثل العلاقة التالية على صورة مجموعة من الأزواج المرتبة:

ص	س
١ -	٤
٩	٨
٦ -	٢ -
٣ -	٧

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال لخامس: اجب عن الأسئلة التالية :

(٤ درجات)

١ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٦ - ، ١)

وميلة ١ - بصيغة الميل ونقطة:

.....

.....

.....

.....

.....

(٢ درجتان)

١٠ درجات

٢ إذا كان د (س) = ٢ - س - ٣ فأوجد قيمة: د (١ -)

.....

.....

.....

.....

.....

(٤ درجات)

٣ اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٠) والموازي للمستقيم ص = ٤ - س + ٥

.....

.....

.....

.....

.....

وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة مدرسة	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: ثالث متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان ونصف التاريخ: / / 1446 هـ
--	--	---

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) 1446 هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١) مجموعة الحل للمعادلة ٨م - ٧ = ١٧ إذا كانت مجموعة التعويض {١، ٢، ٣، ٤}:							
أ	٤	ب	١	ج	٢	د	٣
٢) قيمة العبارة ١٦ - ٩ + د إذا كانت د = -٤							
أ	٢١	ب	٧	ج	٣	د	١١
٣) حل المعادلة ٣٣ = ٥ + ق							
أ	٢٩	ب	٢٧	ج	٢٨	د	٢٦
٤) حل المعادلة ١٠٤ = ص - ٦٧							
أ	١٦٧	ب	١٧٠	ج	١٧١	د	١٧٤
٥) حل المعادلة ٥ = $\frac{ن}{٧}$							
أ	٤٢-	ب	٣٥-	ج	٢٨-	د	٣٠-
٦) حل المعادلة ١١ = ٤ + ٣م							
أ	٣-	ب	٥-	ج	٤-	د	٦-
٧) حل المعادلة ١٠ = $\frac{٢}{٣}م$							
أ	١٥	ب	١٢	ج	١٠	د	١٨
٨) حل المعادلة ٥ = ٧ + ن							
أ	١٢- أو ١٢	ب	١٢ أو ١٢	ج	١٢- أو ١٢	د	١٢ أو ١٢
٩) حل المعادلة ٣٢ك + ٤٥ = ٣٢ك - ١٠							
أ	٣	ب	لا يوجد حل	ج	١-	د	مجموعة الأعداد الحقيقية
١٠) حل المعادلة ٢ - ٣ب = ٢ - ٣ب							
أ	١	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	لا يوجد حل	د	٢-

(١١) حل المعادلة $|ص + ٤| = ٢ -$

أ ٢ أو ٦ -

ب

ج لا يوجد حل

د

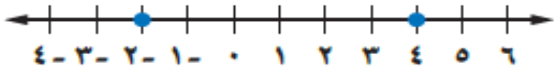
٢ أو ٦

ب

٢ أو ٦ -

أ

(١٢) معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني :



أ $|ص + ١| = ٤$

ب

ج $|ص - ١| = ٣$

د

ب $|ص - ٤| = ٣$

ج

أ $|ص - ٢| = ٤$

ب

(١٣) ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٢س + ٤$

أ ٣

ب

ج ١

د

١

ب

٣

أ

(١٤) أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٥، ٨، ١١، :

أ ٥

ب

ج ٤

د

٤

ب

٥

أ

(١٥) الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية -٢، ٢، ٦، ١٠، :

أ ١٣، ١٦، ١٩

ب

ج ١٤، ١٨، ٢٢

د

ب ١٥، ١٨، ٢١

ج

أ ١٤، ١٧، ٢١

ب

(١٦) قيمة الدالة $د(س) = ٧س - ٦$ عندما $د(٢) =$

أ ٥

ب

ج ٦

د

٦

ب

٥

أ

(١٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤، ٣)$ ، $(٨، ٥)$

أ ١

ب

ج ٢

د

٢

ب

١

أ

(١٨) حل المتباينة $٣ < ٧$

أ $ص > ١٠$

ب

ج $ص < ٤$

د

ب $ص < ١٠$

ج

أ $ص > ١٠$

ب

(١٩) معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع

أ $ص = ٤س + ١$

ب

ج $ص = ٤س - ١$

د

ب $ص = ٤س + ١$

ج

أ $ص = ٤س - ١$

ب

(٢٠) حل المتباينة $٢٠ \geq ٤س$

أ $س \geq ٥$

ب

ج $س \geq ٦$

د

ب $س \geq ٤$

ج

أ $س \geq ٥$

ب

(٢١) يجري محل تخفيضات على سلعة وكلما زادت المبيعات كان ربحه أكثر، المتغير المستقل هو

أ الربح

ب

ج التخفيضات

د

ب المبيعات

ج

أ الربح

ب

(٢٢) معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٢، ١)$ وميله -٦ بصيغة الميل ونقطة

أ $ص - ٢ = ٦(س - ١)$

ب

ج $ص - ١ = ٦(س - ٢)$

د

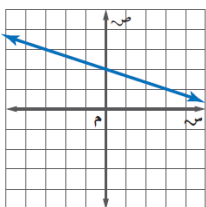
ب $ص - ١ = ٦(س + ٢)$

ج

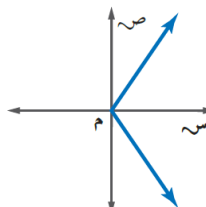
أ $ص - ٢ = ٦(س + ١)$

ب

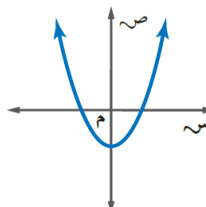
(٢٣) أي العلاقات التالية ليست دالة



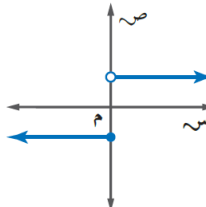
أ



ب



ج



د

(٢٤) الحد الخامس عشر في المتتابعة الحسابية ٣، -١٠، -٢٣، :

أ -١٦٦

ب

ج -١٧٩

د

ب -١٥٣

ج

أ -١٩٢

ب

(٢٥) معادلة الحد النوني للمتتابعة ٣، -١٠، -٢٣، :

أ $١٣ - أن = ١٠ -$

ب

ج $١٣ + أن = ٣ -$

د

ب $١٣ + أن = ٣ -$

ج

أ $١٣ - أن = ١٠ -$

ب

(٢٦) إي المعادلات التالية ليست خطية

أ	ص = س - ١	ب	ص = ٥	ج	ص = س + ٤	د	ص = س + ١
---	-----------	---	-------	---	-----------	---	-----------

(٢٧) الصورة القياسية للمعادلة الخطية س = ص + ٦

أ	س + ص = ٦	ب	س - ص = ٠	ج	س - ص = ٦	د	ص = س + ٦
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

(٢٨) المقطع السيني للمعادلة $٢س + ٤ص = ٨$

أ	٦	ب	٢	ج	٤	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

(٢٩) حل المعادلة $٣س + ١ = ٢ - ج$

أ	٣ -	ب	١ -	ج	٢	د	٢ -
---	-----	---	-----	---	---	---	-----

(٣٠) من الجدول أوجد معدل التغير

س	٨	١٢	١٦	٢٠	٢٤
ص	٧	٥	٣	٠	٢ -

أ	٢ -	ب	$\frac{١-}{٢}$	ج	$\frac{١-}{٤}$	د	٤ -
---	-----	---	----------------	---	----------------	---	-----

(٣١) حل المتباينة المركبة $٦ \leq ٦ + ر < ١٠$

أ	$٠ \leq ر$ أو $ر < ٤$	ب	$٤ \leq ر$ أو $ر < ٤ -$	ج	$١ \leq ر$ أو $ر < ٤ -$	د	$٢ \leq ر$ أو $ر < ٣$
---	-----------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-----------------------

(٣٢) حل المتباينة $٢٣ \leq ٧ - ك$

أ	$١٥ \leq ك$	ب	$١٠ \leq ك$	ج	$١٣ \leq ك$	د	$٨ \leq ك$
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	------------

٨ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١.	العلاقة $\{(٢, ٥), (٥, ١-), (٢, ٢), (٤-, ٢)\}$ لا تمثل دالة
٢.	تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير غير ثابتا
٣.	حل المتباينة $ ص + ٤ > ٤ -$ هو المجموعة الخالية $\emptyset$
٤.	حل المتباينة $٣س \geq ١٢$ هو $س \leq ٤ -$
٥.	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب
٦.	المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة
٧.	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإن العلاقة لا تمثل دالة
٨.	يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي -١

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

الصف: ثالث متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان		 وزارة التعليم Ministry of Education		وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة متوسطة	
نموذج الإجابة					
اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)					
الدرجة		الدرجة		الدرجة	
رقما		٤٠		كتابة	
المراجع		المصحح			
التوقيع		التوقيع			

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:	٣٢ درجة
--	---------

(١) مجموعة الحل للمعادلة $٨ - ٧ = ١٧$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{١, ٢, ٣, ٤\}$:					
أ	٤	ب	١	ج	٢
					د
					٣
(٢) قيمة العبارة $١٦ - ٩ + د $ إذا كانت $د = -٤$:					
أ	٢١	ب	٧	ج	٣
					د
					١١
(٣) حل المعادلة $٣٣ = ٥ + ق$:					
أ	٢٩	ب	٢٧	ج	٢٨
					د
					٢٦
(٤) حل المعادلة $١٠٤ = ص - ٦٧$:					
أ	١٦٧	ب	١٧٠	ج	١٧١
					د
					١٧٤
(٥) حل المعادلة $٥ = \frac{ن}{٧}$:					
أ	٤٢-	ب	٣٥-	ج	٢٨-
					د
					٣٠-
(٦) حل المعادلة $١١ = ٤ + م٣$:					
أ	٣-	ب	٥-	ج	٤-
					د
					٦-
(٧) حل المعادلة $١٠ = \frac{٢}{٣} م$:					
أ	١٥	ب	١٢	ج	١٠
					د
					١٨
(٨) حل المعادلة $٥ = ٧ + ن $:					
أ	٢- أو ١٢	ب	٢ أو ١٢	ج	٢ أو ١٢
					د
					١٢ أو ٢-
(٩) حل المعادلة $٣٢ ك + ٤٥ = ٣٢ ك - ١٠$:					
أ	٣	ب	لا يوجد حل	ج	١-
					د
					مجموعة الأعداد الحقيقية
(١٠) حل المعادلة $٢ - ٣ ب = ٢ - ٣ ب$:					
أ	١	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	لا يوجد حل
					د
					٢-

(١١) حل المعادلة | ص + ٤ = -٢

٢- أو ٦-

د

لا يوجد حل

ج

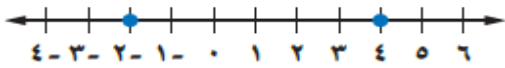
٢ أو ٦

ب

٢- أو ٦-

أ

(١٢) معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني :



$4 = |س + ١|$

د

$3 = |س - ١|$

ج

$3 = |س - ٤|$

ب

$٤ = |س - ٢|$

أ

(١٣) ميل المستقيم الموازي للمستقيم ص = ٢س + ٤

٢

د

٤

ج

١

ب

٣

أ

(١٤) أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٥، ٨، ١١،،

٣

د

٢

ج

٤

ب

٥

أ

(١٥) الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية -٢، ٢، ٦، ١٠،،

١٩، ١٦، ١٣

د

٢٢، ١٨، ١٤

ج

٢١، ١٨، ١٥

ب

٢١، ١٧، ١٤

أ

(١٦) قيمة الدالة د(س) = ٧س - ٦ عندما د(٢) =

٧

د

٨

ج

٦

ب

٥

أ

(١٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٣)، (٨، ٥)

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

(١٨) حل المتباينة ص - ٣ < ٧

ص > ١٠

د

ص < ٤

ج

ص < ١٠

ب

ص > ١٠

أ

(١٩) معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع

ص = س - ٤

د

ص = -٤س - ١

ج

ص = س + ٤

ب

ص = ٤س + ١

أ

(٢٠) حل المتباينة ٤س ≥ ٢٠

س ≥ ٣

د

س ≥ ٦

ج

س ≥ ٤

ب

س ≥ ٥

أ

(٢١) يجري محل تخفيضات على سلعة وكلما زادت المبيعات كان ربحه أكثر، المتغير المستقل هو

السلعة

د

التخفيضات

ج

المبيعات

ب

الربح

أ

(٢٢) معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٢، ١) وميله ٦ بصيغة الميل ونقطة

ص + ٦ = (س - ١)

د

ص + ١ = (س - ٢) ٦

ج

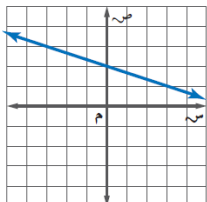
ص - ١ = (س + ٢) ٦

ب

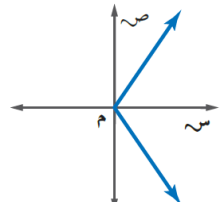
ص - ٢ = (س + ١) ٦

أ

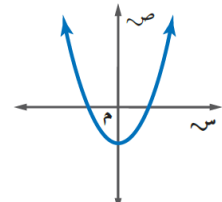
(٢٣) أي العلاقات التالية ليست دالة



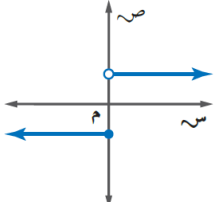
د



ج



ب



أ

(٢٤) الحد الخامس عشر في المتتابعة الحسابية ٣، -١٠، -٢٣،،

-١٩٢

د

-١٧٩

ج

-١٥٣

ب

-١٦٦

أ

(٢٥) معادلة الحد النوني للمتتابعة ٣، -١٠، -٢٣،،

أن = -١٣ + ١٦

د

أن = ٣ + ١٣

ج

أن = -٣ + ١٣

ب

أن = ١٣ - ١٠

أ

(٢٦) إي المعادلات التالية ليست خطية

أ	ص = س - ١	ب	ص = ٥	ج	ص = س + ٤	د	ص = س + ١
---	-----------	---	-------	---	-----------	---	-----------

(٢٧) الصورة القياسية للمعادلة الخطية س = ص + ٦

أ	س + ص = ٦	ب	س - ص = ٦	ج	س - ص = ٦	د	ص = س + ٦
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

(٢٨) المقطع السيني للمعادلة ٢س + ٤ص = ٨

أ	٦	ب	٢	ج	٤	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

(٢٩) حل المعادلة ٣س + ١ = ٢- جبريا

أ	٣-	ب	١-	ج	٢	د	٢-
---	----	---	----	---	---	---	----

(٣٠) من الجدول أوجد معدل التغير

س	٧-	٤-	١-	٢	٥
ص	٥	٤	٣	٢	١

أ	٢-	ب	$\frac{١-}{٣}$	ج	$\frac{١-}{٤}$	د	٤-
---	----	---	----------------	---	----------------	---	----

(٣١) حل المتباينة المركبة ٦ ≤ ر + ٦ < ١٠

أ	٠ ≤ ر أو ر < ٤	ب	٤ ≤ ر أو ر < ٤-	ج	١ ≤ ر أو ر < ٤-	د	٢ ≤ ر أو ر < ٣
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

(٣٢) حل المتباينة ٢ك - ٧ ≤ ٢٣

أ	١٥ ≤ ك	ب	١٠ ≤ ك	ج	١٣ ≤ ك	د	٨ ≤ ك
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

٨ درجات	
---------	--

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١.	العلاقة { (٢ ، ٢) ، (٥ ، ١-) ، (٢ ، ٥) ، (٤- ، ٢) } تمثل دالة	×
٢.	تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير غير ثابتا	×
٣.	حل المتباينة ص + ٤ > ٤- هو المجموعة الخالية ∅	✓
٤.	حل المتباينة ٣س ≥ ١٢ هو س ≤ ٤-	✓
٥.	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب	×
٦.	المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة	×
٧.	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإن العلاقة لا تمثل دالة	✓
٨.	يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي ١-	✓

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤هـ الاسم : الرقم :

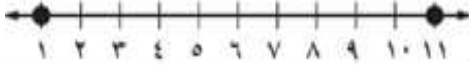
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

الفصل الأول (المعادلات الخطية)	١	مجموعة حل المعادلة $3x - 1 = 5$ من مجموعة التعويض $\{1, 2, 3, 4\}$ هي :	Ⓐ $\{2\}$	Ⓑ $\{4\}$	Ⓒ $\{1\}$	Ⓓ $\{2\}$
	٢	حل المعادلة $\frac{x}{2} = 6$	Ⓐ $10 -$	Ⓑ 10	Ⓒ 12	Ⓓ $12 -$
	٣	إذا كانت $7 + x = 14$ فإن $x = 2$	Ⓐ 5	Ⓑ 7	Ⓒ 9	Ⓓ 6
	٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ٩ هي :	Ⓐ $x + 2 + x + 4 = 9$	Ⓑ $x + 2 + x + 3 = 9$	Ⓒ $x + 2 + x + 3 = 9$	Ⓓ $x + 2 + x + 3 = 9$
	٥	تكتب الجملة (سبعة أمثال عدد تساوي ٢٤) كالآتي :	Ⓐ $24 = x + 6$	Ⓑ $24 = 6x$	Ⓒ $24 = x - 6$	Ⓓ $24 = 6 \div x$
	٦	حل المعادلة $4 = x + 2$	Ⓐ صفر	Ⓑ $\emptyset$	Ⓒ 4	Ⓓ $4 -$
	٧	حل المعادلة $12 - x = 16 + x$	Ⓐ $7 -$	Ⓑ $28 -$	Ⓒ صفر	Ⓓ 28
	٨	باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $4 = (5 - 1) \div 2$	Ⓐ 3	Ⓑ 4	Ⓒ 13	Ⓓ 16
	٩	في العلاقة $\{(2, 4), (4, 6), (6, 8), (8, 10)\}$ قيمة المدى هي :	Ⓐ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓑ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓒ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓓ $\{2, 4, 6, 8\}$
	١٠	الدالة المولدة للدالة الخطية (الدالة الأم) هي :	Ⓐ $(x) = 2x$	Ⓑ $(x) = 2 - x$	Ⓒ $(x) = 2x^2$	Ⓓ $(x) = (x) = 2$
	١١	قيمة الدالة $(x) = 6x + 7$ عندما $x = 3$ هي :	Ⓐ $12 -$	Ⓑ $13 -$	Ⓒ $11 -$	Ⓓ 2
	١٢	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(3, 6)$ ، $(7, 4)$ =	Ⓐ $7 -$	Ⓑ $5 -$	Ⓒ صفر	Ⓓ 5
	١٣	واحدة فقط من المتتابعات التالية ليست متتابعة حسابية:	Ⓐ $5, 10, 15, \dots$	Ⓑ $33, 30, 27, \dots$	Ⓒ $4, 0, 4, 8, \dots$	Ⓓ $11, 13, 14, \dots$
	١٤	تكون معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٩، ١٣، ١٧، ٢١، والحد العاشر هي :-	Ⓐ $46 = 10x$	Ⓑ $45 = 10x$	Ⓒ $44 = 10x$	Ⓓ $43 = 10x$
	١٥	قيمة المقطع السيني في المعادلة $2x + 4 = 12$ يساوي :	Ⓐ 8	Ⓑ 6	Ⓒ 10	Ⓓ 4
	١٦	مجموعة مرتبة من الأعداد تسمى :	Ⓐ معادلة	Ⓑ متباينة	Ⓒ متتابعة	Ⓓ مجموعة الحل

الفصل الثاني (الدوال الخطية)

معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ , ٥) و ميله ٣ بصيغة الميل المقطع هي :				
١٧	Ⓐ س = ٥ + ٣	Ⓑ ٤ = س + ٣	Ⓒ ص = ٣ - ٧	Ⓓ ص = ٣ + ٧
تكتب المعادلة ص = ٧ + ٥ - (س + ١) بالصورة القياسية كالآتي :				
١٨	Ⓐ ١٢ = ص + ٥	Ⓑ ص = ٥ - ١٢	Ⓒ ص + ٧ = ٥ - س	Ⓓ ٥ - س - ص = ١٢
ميل المستقيم المعامد للمستقيم ص = - $\frac{1}{3}$ س + ١ هو :				
١٩	Ⓐ ٢	Ⓑ -٢	Ⓒ صفر	Ⓓ ١
معادلة المستقيم المكتوبة بصيغة الميل ونقطة هي:				
٢٠	Ⓐ ص = ٣ + ٥	Ⓑ ٢ = ص + ٣	Ⓒ ص = ٧	Ⓓ ص - ١ = ٤ (س - ٣)
يكون المستقيمان اللذان معادلتهما ص = ٢ س و ص = ٢ س + ٣				
٢١	Ⓐ متقاطعان	Ⓑ متوازيان	Ⓒ متعامدان	Ⓓ غير ذلك
تكتب المعادلة ص = ١٠ - ٤ (س + ٦) بصيغة الميل و المقطع بالصورة :				
٢٢	Ⓐ ص = ٤ - ٣	Ⓑ ص = ٤ + ٣	Ⓒ ص = ٤ + ٣	Ⓓ ص = ٤ + ١
ميل المستقيم الذي معادلته س = ١ يساوي :				
٢٣	Ⓐ ٤	Ⓑ ١	Ⓒ صفر	Ⓓ غير معرف
التمثيل البياني المناسب للمتباينة:				
٢٤	Ⓐ { م م ≤ ٦ أو م ≥ ٣ }	Ⓑ { م م ≤ ٦ و م ≥ ٣ }	Ⓒ { م م < ٦ أو م ≥ ٣ }	Ⓓ { م م > ٦ و م ≥ ٣ }
حل المتباينة د + ٤ ≥ ٥				
٢٥	Ⓐ { د د عدد حقيقي }	Ⓑ ∅	Ⓒ { د ١ ≤ د ≤ -١ }	Ⓓ { د د ≤ ٥ }
حل المتباينة المركبة ٥ ≤ س - ٢ < ١٣ هو :				
٢٦	Ⓐ ٨ > س ≥ ٤	Ⓑ -٤ ≥ س > ٨	Ⓒ ١ ≥ س > ٥	Ⓓ ٥ ≥ س ≥ ٨
حل المتباينة ٤ - ٦ < ص هو :				
٢٧	Ⓐ { ص ص < ٧ }	Ⓑ { ص ص ≥ ٧ }	Ⓒ { ص ص > ٧ }	Ⓓ { ص ص > -٧ }
مجموعة حل المتباينة س - ٢ ≤ ٦ هي :				
٢٨	Ⓐ { س س ≤ ٨ }	Ⓑ { س س ≤ ٤ }	Ⓒ { س س ≤ ١٢ }	Ⓓ { س س ≤ -٨ }
العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لايزيد عن ٧				
٢٩	Ⓐ م - ٢ ≤ ٧	Ⓑ م + ٢ ≤ ٧	Ⓒ م - ٢ ≥ ٧	Ⓓ م + ٢ ≥ ٧
مجموعة حل المتباينة ٢٦ هـ - ٦ > ٢ (١٣ هـ - ٣) تساوي :				
٣٠	Ⓐ هـ > ١٣	Ⓑ هـ < ١٣	Ⓒ ∅	Ⓓ جميع الأعداد الحقيقية

ثانياً: ضع الحرف (٤) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة:

س	العبارة	الاجابة
٣١	المعادلة $٥س + ٥ = ٥س - ٤$ مستحيلة الحل	
٣٢	الحدان التاليان في المتتابعة الحسابية -٤ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، ... هما ١٠ ، ١٢	
٣٣	العدد الذي يجعل العبارة $س + س = س$ صحيحة دائماً هو صفر	
٣٤	الشكل المقابل يمثل داله حسب اختبار الخط الراسي :	
٣٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي $ س - ٥ = ٦$	
٣٦	حل المتباينة $١٣ < ١٨ + ر$ هو : $٥ - ر < ٥$	

اختر لكل فقره من العمود الاول العبارة الصحيحة التي تناسبها من العمود الثاني فيما يلي :

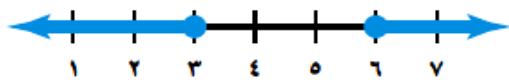
م	الاختيار	العمود الاول	العمود الثاني
٣٧		عند الضرب في عدد سالب في المتباينات فأنا نغير اتجاه.....	(٢) صفر
٣٨		الدالة الخطية هي داله تمثل بيانيا ب.....	(ب) ٥
٣٩		ميل الخط المستقيم الذي معادلته $ص = ٥$ هو :	(ج) خط مستقيم
٤٠		إذا كانت $هـ = ٥$ فإن قيمة العبارة $ ٣ - هـ + ٣$ تساوي	(د) علامة التباين

انتهت الاسئلة

وزارة التعليم إدارة التعليم مكتب التعليم متوسطة	الصف: ثالث متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان ونصف التاريخ: / / ١٤٤٤هـ	وزارة التعليم Ministry of Education	اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة
نموذج الإجابة			الرقم

الفصل الاول (المعادلات الخطية)	١	مجموعة حل المعادلة ٣ ك-١=٥ من مجموعة التعويض {١، ٢، ٣، ٤} هي :			
		Ⓐ { ٢ }	Ⓑ { ١ }	Ⓒ { ٤ }	Ⓓ { ٢- }
	٢	حل المعادلة $\frac{x}{2} = 6$			
		Ⓐ ١٠ -	Ⓑ ١٠	Ⓒ ١٢	Ⓓ ١٢ -
	٣	إذا كانت س + ٧ = ١٤ فإن س - ٢ =			
		Ⓐ ٥	Ⓑ ٧	Ⓒ ٩	Ⓓ ٦
	٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ٩ هي :			
		Ⓐ $9 = 4 + ن + ٢ + ن + ١ + ن + ٣ + ن$	Ⓑ $9 = ٢ + ٣ + ن$	Ⓒ $٩ = ٣ + ن + ٣$	Ⓓ $٩ = ٣ + ٣ + ٣$
	٥	تكتب الجملة (سبعة امثال عدد تساوي ٢٤) كالآتي :			
		Ⓐ $٢٤ = س + ٦$	Ⓑ $٢٤ = ٦ س$	Ⓒ $٢٤ = س - ٦$	Ⓓ $٢٤ = ٦ \div س$
	٦	حل المعادلة $٤ = س + ٢$			
		Ⓐ صفر	Ⓑ $\emptyset$	Ⓒ ٤	Ⓓ ٤ -
	٧	حل المعادلة $١٦ + ف = ١٢ -$			
		Ⓐ ٧ -	Ⓑ ٢٨ -	Ⓒ صفر	Ⓓ ٢٨
	٨	باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $٤ = (١ - ٥) \div ٢$			
		Ⓐ ٣	Ⓑ ٤	Ⓒ ١٣	Ⓓ ١٦
الفصل الثاني (الدوال الخطية)	٩	في العلاقة { (٢، ٤)، (٤، ٦)، (٦، ٨)، (٨، ١٠) } قيمة المدى هي :			
		Ⓐ { ٨، ٦، ٤، ٢ }	Ⓑ { ٤، ٦، ٨، ١٠ }	Ⓒ { ٢، ٤، ٦، ٨ }	Ⓓ { ٨، ٦، ٢ }
	١٠	الدالة المولدة للدالة الخطية (الدالة الأم) هي:			
		Ⓐ $د(س) = ٢س$	Ⓑ $د(س) = ٢ - س$	Ⓒ $د(س) = (س)^٢$	Ⓓ $د(س) = (س)$
	١١	قيمة الدالة $د(س) = ٦س + ٧$ عندما $س = ٣ -$ هي :			
		Ⓐ ١٢ -	Ⓑ ١٣ -	Ⓒ ١١ -	Ⓓ ٢
	١٢	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٦، ٣) ، (٧، ٤) =			
		Ⓐ ٧ -	Ⓑ ٥ -	Ⓒ صفر	Ⓓ ٥
	١٣	واحدة فقط من المتتابعات التالية ليست متتابعة حسابية:			
		Ⓐ ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، Ⓑ ٣٣ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ... Ⓒ ٤ - ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، Ⓓ ١١ ، ١٣ ، ١٤ ،			
	١٤	تكون معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٩ ، ١٣ ، ١٧ ، ٢١ ، والحد العاشر هي :-			
		Ⓐ $٤٦ = ١٠. ح + ٦ + ١٠$	Ⓑ $٤٥ = ١٠. ح + ٥ + ١٠$	Ⓒ $٤٤ = ١٠. ح + ٤ + ١٠$	Ⓓ $٤٣ = ١٠. ح + ٣ + ١٠$
	١٥	قيمة المقطع السيني في المعادلة $١٢ = ٤ص + ٢س$ يساوي :			
		Ⓐ ٨	Ⓑ ٦	Ⓒ ١٠	Ⓓ ٤
	١٦	مجموعة مرتبة من الأعداد تسمى :			
		Ⓐ معادلة	Ⓑ متباينة	Ⓒ متتابعة	Ⓓ مجموعة الحل

الفصل الثالث (تحليل الدوال الخطية)	١٧	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ , ٥) و ميله ٣ بصيغة الميل المقطع هي :			
		(أ) $٣+٥=س$	(ب) $٣+٥=س٤$	(ج) $٧-س=٣$	(د) $٧+س=٣$
	١٨	تكتب المعادلة $٧+س=٥-$ (س + ١) بالصورة القياسية كالآتي :			
		(أ) $١٢=س+٥$	(ب) $١٢=س-٥$	(ج) $٧+س=٥-س$	(د) $١٢=س-٥$
	١٩	ميل المستقيم المعامد للمستقيم $س = -\frac{1}{٢}س + ١$ هو :			
		(أ) ٢	(ب) -٢	(ج) صفر	(د) ١
	٢٠	معادلة المستقيم المكتوبة بصيغة الميل ونقطة هي:			
		(أ) $٣=س+٥$	(ب) $٢=س+٣$	(ج) $٧=س$	(د) $٤=(س-٣)$
	٢١	يكون المستقيمان اللذان معادلتهما $س=٢$ و $س+٢=٣$			
		(أ) متقاطعان	(ب) متوازيان	(ج) متعامدان	(د) غير ذلك
الفصل الرابع (المتباينات الخطية)	٢٢	تكتب المعادلة $١٠-س=٤(س+٦)$ بصيغة الميل و المقطع بالصورة :			
		(أ) $٣٤=س-٤$	(ب) $٣٤=س+٤$	(ج) $٦+س=٤$	(د) $١٤=س+٤$
	٢٣	ميل المستقيم الذي معادلته $س=١$ يساوي :			
		(أ) ٤	(ب) ١	(ج) صفر	(د) غير معرف
	٢٤	التمثيل البياني المناسب للمتباينة:			
		(أ) $٣ \leq م$ أو $٦ \leq م$	(ب) $٣ \leq م$ و $٦ \leq م$	(ج) $٣ \geq م$ أو $٦ < م$	(د) $٣ \geq م$ و $٦ > م$
	٢٥	حل المتباينة $٥ \geq ٤+د $			
		(أ) $\{د د عدد حقيقي\}$	(ب) $\emptyset$	(ج) $\{د ١ \leq د \leq -١\}$	(د) $\{د د \leq ٥\}$
	٢٦	حل المتباينة المركبة $٥ \geq س-٢$ و $١٣ > س$ هو :			
		(أ) $٨ \geq س$	(ب) $٨ > س \geq -٤$	(ج) $١ \geq س > ٥$	(د) $٥ \geq س$
	٢٧	حل المتباينة $٤٢ < -٦ص$ هو :			
		(أ) $\{ص ص < ٧\}$	(ب) $\{ص ص \geq ٧\}$	(ج) $\{ص ص > ٧\}$	(د) $\{ص ص > -٧\}$
	٢٨	مجموعة حل المتباينة $س-٢ \leq ٦$ هي :			
		(أ) $\{س س \leq ٨\}$	(ب) $\{س س \leq ٤\}$	(ج) $\{س س \leq ١٢\}$	(د) $\{س س \leq -٨\}$
	٢٩	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لايزيد عن ٧			
		(أ) $٧ \leq م-٢$	(ب) $٧ \leq م+٢$	(ج) $٧ \geq م-٢$	(د) $٧ \geq م+٢$
	٣٠	مجموعة حل المتباينة $٢٦هـ - ٦ > ٢(١٣هـ - ٣)$ تساوي :			
		(أ) $١٣ > هـ$	(ب) $١٣ < هـ$	(ج) $\emptyset$	(د) جميع الأعداد الحقيقية



ثانياً: ضع الحرف ٥ امام العبارة الصحيحة والحرف ٦ امام العبارة الخاطئة:

س	العبارة	الاجابة
٣١	المعادلة $٥س + ٥ = ٥س - ٤$ مستحيلة الحل	أ
٣٢	الحدان التاليان في المتتابعة الحسابية -٤ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، ... هما ١٠ ، ١٢	ب
٣٣	العدد الذي يجعل العبارة $س + س = س$ صحيحة دائماً هو صفر	أ
٣٤	الشكل المقابل يمثل داله حسب اختبار الخط الراسي :	ب
٣٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي $ س - ٥ = ٦$	ب
٣٦	حل المتباينة $١٣ < ١٨ + ر$ هو : $٥ < ر$	أ

اختر لكل فقره من العمود الاول العبارة الصحيحة التي تناسبها من العمود الثاني فيما يلي :

م	الاختيار	العمود الاول	العمود الثاني
٣٧	د	عند الضرب في عدد سالب في المتباينات فأنا نغير اتجاه.....	٢) صفر
٣٨	ج	الدالة الخطية هي داله تمثل بيانيا ب	٥) ب
٣٩	أ	ميل الخط المستقيم الذي معادلته $ص = ٥$ هو :	٣) خط مستقيم
٤٠	ب	اذا كانت $هـ = ٥$ فإن قيمة العبارة $ ٣ - هـ + ٣$ تساوي	٤) علامة التباين

انتهت الاسئلة

اختبار الرياضيات لصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم: رقم الجلوس:

عزيزتي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أول الذين يمرون به. استعيني بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

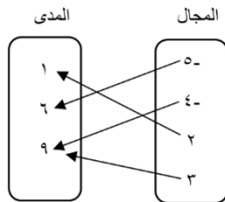
١. إذا كانت $|س| = ٤$ فإن $س = -٤$ أو $س =$
٢. أبسط دالة خطية هي د (س) = وتسمى الدالة المولدة (الأم) لمجموعة الدوال الخطية.

٣. الحد السادس في المتتابعة الحسابية : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ،
٤. هي مجموعة الأعداد التي نعوض بها عن قيمة المتغير لتحديد مجموعة الحل.

٥. معادلة المستقيم الذي ميله ٢ والمقطع الصادي ٤ هي
٦. الدالة التي تمثل بخط أو منحنى دون انقطاع تسمى
٧. إذا كانت س هي المتغير المستقل وص هو المتغير التابع فإن معدل التغير =

٨. الصورة القياسية للمعادلة $ص + ٧ = -٥ (س + ٣)$ هي
٩. هي مجموعة مرتبة من الأعداد ويسمى كل عدد فيها حدًا.
١٠. المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يقطع أحدهما الآخر يسميان

(ب) مثلي كل علاقة فيما يأتي بمجموعة أزواج مرتبة:



ص	س
١-	٤
٩	٨
٦-	٢-
٣-	٧

(ج) أكتب معادلة الحد النوني للمتتابعة التالية:

..... ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥

السؤال الثاني:

أ) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. حل المعادلة $٢٣ = ٧ + أ$ يساوي

أ) ٤	ب) ٢	ج) ٣	د) ١
------	------	------	------

٢. المقطع السيني للمعادلة $٢س + ٤ص = ١٦$ يساوي

أ) ٦	ب) ٧	ج) ٨	د) ٩
------	------	------	------

٣. ما حل المعادلة: $٦ + (٥ - ٢٥) = ب$

أ) ٣	ب) ٦	ج) ١٣	د) ١٦
------	------	-------	-------

٤. حل المعادلة $٦ - = ١ - ٤ن$ هو

أ) ١	ب) ٥	ج) ٣	د) ٢
------	------	------	------

٥. حل المتباينة $٩ل < ١٠٨$ هو

أ) ١٢	ب) ١٠	ج) ٩	د) ١١
-------	-------	------	-------

٦. ميل المستقيم المار بالنقطتين (٦، ٣)، (٦، ٧)

أ) صفر	ب) ٤	ج) غير معرف	د) ٢
--------	------	-------------	------

٧. الأساس للمتتابعة الحسابية ١٦، ١٢، ٨، هو

أ) ١ -	ب) ٢ -	ج) ٣ -	د) ٤ -
--------	--------	--------	--------

٨. قيمة الدالة (ت) $= ٢ت٢$ فإن د(٢) تساوي

أ) ٤	ب) ٦	ج) ٨	د) ١٠
------	------	------	-------

٩. حل المتباينة $٥ - ٢ج \geq ٣$ هو

أ) ١	ب) ٥	ج) ٣	د) ٠
------	------	------	------

١٠. قيمة $٦ + م$ إذا كانت $٤ = م$ هي

أ) ١ -	ب) ٢ -	ج) ٣ -	د) ٤ -
--------	--------	--------	--------

ب) حلي المعادلة $٥ = ٣ - ن$ ومثلي الحل بيانياً:

٣



السؤال الثالث:

(أ) ضعي علامة $\sqrt$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة:

١٣

١. المتتابعة الحسابية هي مجموعة مرتبة من الأعداد ()
٢. الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارتين جبريتين تفصل بينها إشارة المساواة = هي المتباينة ()

٣. المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة يسمى المتغير المستقل ()

٤. $٣س + ٧ = ١٣$ عبارة جبرية رياضية ()

٥. قيمة الدالة د(س) = $٤س + ٧$ فإن د(٢) = $١ -$ ()

٦. لا يمكن كتابة أي معادلة خطية بصيغة الميل والمقطع ()

٧. المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي اعداد هما المحور الرأسى والمحور الأفقى ()

٨. تسمى الدالة التي تمثل بخط مستقيم أو منحنى دون انقطاع دالة منفصلة ()

٩. معادلة مستقيم بصيغة ميل ونقطة هي (ص - ص١) = م (س - س١) ()

٩

(ب) حددي ما إذا كان المستقيمان في كل مما يأتي متوازيين أم متعامدين أم غير ذلك:

٢

(٢) $ص = -٢س$

(١) $ص = ٤س + ٣$

$٣ = ص + ٢س$

$٣ = ص + ٤س$

(ج) حلي المتباينة $٦ + ٢ > ٢$ ثم مثلي مجموعة الحل بيانيًا:

٢

انتهت الاسئلة .. تمنياتي لكم بالتوفيق

والنجاح .. ودمت في حفظ الله

نموذج الإجابة

اختبار الرياضيات لصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ

نموذج إجابة

الاسم: رقم الجلوس:

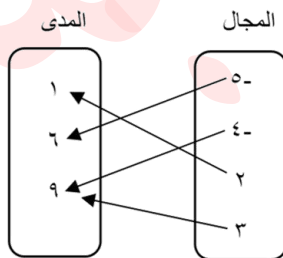
عزيزتي: طريق النجاح مزدحم، لكن طريق التميز خالي، فكوني أول الذين يمرون به. استعيني بالله ثم أجيب عن الاسئلة التالية:

السؤال الأول:

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- إذا كانت $|س| = ٤$ فإن $س = -٤$ أو $س = ٤$ ١
- أبسط دالة خطية هي د (س) = **بس** وتسمى الدالة المولدة (الأم) لمجموعة الدوال الخطية. ٢
- الحد السادس في المتتابعة الحسابية: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ٣
- مجموعة التعويض** هي مجموعة الاعداد التي نعوض بها عن قيمة المتغير لتحديد مجموعة الحل. ٤
- معادلة المستقيم الذي ميله ٢ والمقطع الصادي ٤ هي **ص = ٢س + ٤** ٥
- الدالة التي تمثل بخط أو منحنى دون انقطاع تسمى **متصلة** ٦
- إذا كانت س هي المتغير المستقل وص هو المتغير التابع فإن معدل التغير = **التغير في ص / التغير في س** ٧
- الصورة القياسية للمعادلة $ص + ٧ = -٥ (س + ٣)$ هي **٥س + ص = -٢٢** ٨
- المتتابعة** هي مجموعة مرتبة من الاعداد ويسمى كل عدد فيها حدًا. ٩
- المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يقطع أحدهما الآخر يسميان **متوازيان**. ١٠

(ب) مثلي كل علاقة فيما يأتي بمجموعة أزواج مرتبة:



$\{(٩، ٣)، (١، ٢)، (٩، ٤-)، (٦، ٥-)\}$

$\{(٣-، ٧)، (٦-، ٢-)، (٩، ٨)، (١-، ٤)\}$

(ج) أكتب معادلة الحد النوني للمتتابعة التالية: ١٥، ١٣، ١١، ٩، ٢

$١٥ = أ$ ، $٢- = د$ أن $١٥ = (١-ن) + ٢-$

أن $١٥ = أ + (١-ن) د$ أن $١٥ - ٢ = ٢ + ٢ن$

أن $١٧ - ٢ = ٢ن$

السؤال الثاني:

أ) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

١. حل المعادلة $٢٣ = ٧ + ٤$ يساوي

(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ١
-------	-------	-------	-------

٢. المقطع السيني للمعادلة $٢س + ٤ص = ١٦$ يساوي

(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
-------	-------	-------	-------

٣. ما حل المعادلة: $٦ + (٥ - ٢٥) = ٢$ ب

(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ١٣	(د) ١٦
-------	-------	--------	--------

٤. حل المعادلة $٦ - |١ - ٤ن|$ هو

(أ) ١	(ب) ٥	(ج) ٣	(د) ٢
-------	-------	-------	-------

٥. حل المتباينة $١٠٨ < ٩ل$ هو

(أ) ١٢	(ب) ١٠	(ج) ٩	(د) ١١
--------	--------	-------	--------

٦. ميل المستقيم المار بالنقطتين (٦، ٣)، (٧، ٦)

(أ) صفر	(ب) ٤	(ج) غير معرف	(د) ٢
---------	-------	--------------	-------

٧. الأساس للمتتابعة الحسابية ١٦، ١٢، ٨،،

(أ) ١ -	(ب) ٢ -	(ج) ٣ -	(د) ٤ -
---------	---------	---------	---------

٨. قيمة الدالة (ت) = $٢ت^٢$ فإن د(٢) تساوي

(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ١٠
-------	-------	-------	--------

٩. حل المتباينة $٥ - |٢ج - ٣|$ هو

(أ) ١	(ب) ٥	(ج) ٣	(د) ٠
-------	-------	-------	-------

١٠. قيمة $|٦ + ١٤ - م|$ إذا كانت م = ٤ هي

(أ) ١ -	(ب) ٢ -	(ج) ٣ -	(د) ٤ -
---------	---------	---------	---------

ب) حل المعادلة $|٣ - ن| = ٥$ ومثلي الحل بيانياً:

الحالة ٢

(١) $٥ = ٣ - ن$

$٣ + ٥ = ن$

$٨ = ن$

الحالة ١

(١) $٥ = ن - ٣$

$٣ + ٥ = ن$

$٨ = ن$



السؤال الثالث:

١٣
١٣

(أ) ضعي علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة:

١. المتتابعة الحسابية هي مجموعة مرتبة من الأعداد (✓) (١)
٢. الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارتين جبريتين تفصل بينها إشارة المساواة = هي المتباينة (✗) (١)
٣. المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة يسمى المتغير المستقل (✓) (١)
٤. $١٣ = ٧ + ٣$ عبارة جبرية رياضية (✗) (١)
٥. قيمة الدالة د(س) = $٤س + ٧$ فإن د(٢) = $١ -$ (✓) (١)
٦. لا يمكن كتابة أي معادلة خطية بصيغة الميل والمقطع (✗) (١)
٧. المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي اعداد هما المحور الرأسى والمحور الأفقي (✓) (١)
٨. تسمى الدالة التي تمثل بخط مستقيم أو منحنى دون انقطاع دالة منفصلة (✗) (١)
٩. معادلة مستقيم بصيغة ميل ونقطة هي $(ص - ص١) = م(س - س١)$ (✓) (١)

٩
٩

٢
٢

(ب) حددي ما إذا كان المستقيمان في كل مما يأتي متوازيين أم متعامدين أم غير ذلك:

$$٢ - ص = ٢س$$

$$٣ = ص + ٢س$$

$$٣ + ٤س = ص$$

$$٣ = ص + ٤س$$

$$ص = ٢س + ٣ \quad \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$ص = ٤س + ٣ \quad \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$١م = ٢م$$

$$١م \neq ٢م$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) \text{ متوازيان}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) \text{ غير ذلك}$$

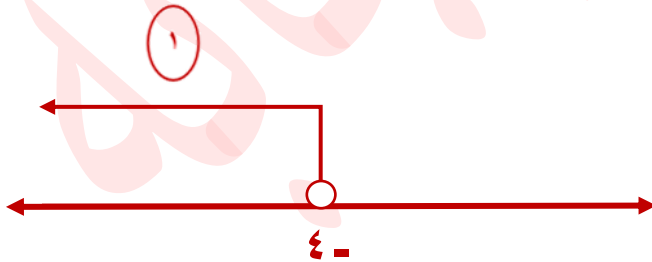
(ج) حل المتباينة $٦ + ٢ > ق$ ثم مثلي مجموعة الحل بياناً:

$$٢ > ٦ + ق$$

$$٦ - ٢ > ق$$

$$٤ > ق \quad (١)$$

٢
٢



انتهت الاسئلة .. ثمناتي لكم بالتوفيق

والنجاح .. ودمت في حفظ الله

الصف: الثالث متوسط

المادة: رياضيات

الزمن : ساعتان ونصف

عدد الأسئلة : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة

المتوسطة ٦٣

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط لعام ١٤٤٤ هـ الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

اسم الطالبة :

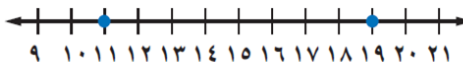
رقم الجلوس ()

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصححة	المراجعة	المدققة	الدرجة المستحقة
	رقما	كتابة				
١						٤٠
٢						
٣						
المجموع						

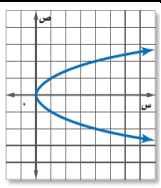
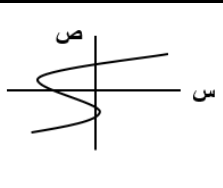
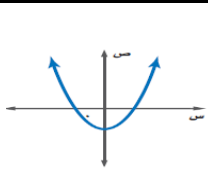
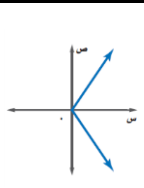
أجيبني عن الأسئلة التالية ,, مستعينة بالله ومتوكله عليه .

١٦

السؤال الأول :- اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	مجموعة حل المعادلة $١٠ + ن = ٢١$, إذا كانت مجموعة التعويض $\{ ١٤ , ١٣ , ١٢ , ١١ \}$ هي :						
أ	١٤	ب	١٢	ج	١٣	د	١١
٢	المعادلة التي تمثل متطابقة من بين المعادلات التالية هو :						
أ	$٢ = ل + ٢$		ب	$٢ + ١ = ل٢ - ١$		ج	$٢ + ١ = ل٢ + ١$
د	$٢ - ل = ل - ٢$						
٣	حل المعادلة $٣٣ = ٥ +$ هو :						
أ	٢٨	ب	٢٨ -	ج	٣٨ -	د	٣٨
٤	قيمة العبارة $ ٣ - هـ + ١٣$ عندما $هـ = ٥$ تساوي :						
أ	١٥	ب	١١	ج	٢١	د	- ١٥
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور هي						
أ							
ب	$٤ = ١٥ + س $		ج	$٨ = ١٥ - س $		د	$٨ = ١٥ + س $
ب	$٤ = ١٥ - س $						

العلاقة التي تمثل دالة من بين العلاقات الممثلة هي :

٦	أ		ب		ج		د	
٧	حل المعادلة الممثلة في الشكل المجاور :							
٨	أ	٢ -	ب	١ -	ج	١	د	٢
٩	المقطع الصادي للدالة $ص = ٥ + ٢س$ يساوي							
١٠	أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٥
١١	الحد العاشر في المتتابعة أن $٣ = ١٦ -$ يساوي							
١٢	أ	١٤	ب	١٣	ج	١٠	د	٣٦
١٣	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٥, ٢ -)$ وميله ٣ بصيغة الميل والمقطع هي							
١٤	أ	$ص = ٣س + ٥$	ب	$ص = ٣س - ٥$	ج	$ص = ٣س + ١١$	د	$ص = ٣س - ١١$
١٥	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٥, ١ -)$ وميله ٤ بصيغة الميل ونقطة:							
١٦	أ	$ص - ٥ = ٤(س + ١)$	ب	$ص + ٥ = ٤(س - ١)$	ج	$ص - ١ = ٤(س + ٥)$	د	$ص + ١ = ٤(س - ٥)$
١٧	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = \frac{١}{٢}س + ٣$ يساوي:							
١٨	أ	$٢ -$	ب	٢	ج	$\frac{١}{٢}$	د	٢ -
١٩	معادلة المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٥س + ٤$ تكتب بصيغة الميل والمقطع على الصورة							
٢٠	أ	$ص = ٥س + ١$	ب	$ص = ٥س + ٩$	ج	$ص = ١س - ١$	د	$ص = ٩س + ١$
٢١	مجموعة حل المتباينة $٨ + م \geq ١٨$ هي:							
٢٢	أ	$\{م م \geq ٢٦\}$	ب	$\{م م \geq ١٠\}$	ج	$\{م م \leq ١٠\}$	د	$\{م م \leq ٢٦\}$
٢٣	حل المتباينة $ ١ + ن \leq ٣$ هو							
٢٤	أ	ح	ب	٤ -	ج	$\emptyset$	د	٤

السؤال الثاني :- اختاري (صح) إذا كانت العبارة الصحيحة و (خطأ) إذا كانت العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٦

الرقم	العبارة	صح أم خطأ
١	حل المعادلة $٢ + ٣ = م$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية	صح خطأ
٢	حل المعادلة $ ٦ + س = ٩$ هو ٣	صح خطأ
٣	(ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١) يعبر عنها بالمعادلة $٣ن = ٢١$ (	صح خطأ
٤	حل المعادلة $\frac{ن}{٧} = ٥$ هو - ٣٥	صح خطأ
٥	المعادلة $ص = س + ٥$ هي معادلة ليست خطية	صح خطأ
٦	$٣س - ٢ص = ٨$ معادلة خطية مكتوبة في الصورة القياسية	صح خطأ
٧	١، ٣، ٥، ٧، متتابعة حسابية .	صح خطأ
٨	أساس المتتابعة ٥٠، ٤٠، ٣٠، يساوي ١٠	صح خطأ
٩	المستقيم الأفقي ميله كمية غير معرفة	صح خطأ
١٠	$ص = ٣س + ٤$ و $ص = -٣س + ١$ مستقيمان متعامدان	صح خطأ
١١	المستقيمان المتوازيان لهما الميل نفسه	صح خطأ
١٢	حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين يساوي صفر	صح خطأ
١٣	المتباينة الدالة على الجملة (ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠) هي $س + ٤ \geq ١٠$	صح خطأ
١٤	عند جمع عدد سالب على طرفي المتباينة فإن إشارة التباين لا تتغير	صح خطأ
١٥	مجموعة حل المتباينة $٢ \leq أ - ٦$ هو $أ \geq ١٠$.	صح خطأ
١٦	مجموعة حل المتباينة $٣س \leq ٣٣$ هو $س \leq ١١$	صح خطأ

ثالثاً : أجيبي عن كل ممايلي حسب المطلوب في كل فقرة (السؤال المقالي) :

١ / حلي المعادلة التالية :

$$|ب + ١| = ١٠$$

٨

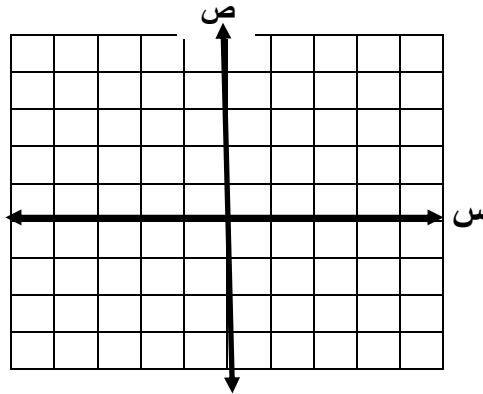
٢ / مثلي العلاقة التالية بجدول ثم حددي المجال والمدى :

$$\{(٠، ٤)، (١ -، ٣)، (٢، ١)\}$$

المجال = {

المدى = {

٣ / اكتبي بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي (ميله $\frac{٣}{٤}$ ومقطعه الصادي ١) ومثلها بيانياً:



٤ / حلي المتباينة التالية ثم مثلي مجموعة حلها بيانياً:

$$٢ \geq ق + ٤ \geq ٧$$



معلمتكن : هالة الشفري

٤

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق والسداد

الصف: الثالث متوسط

المادة: رياضيات

الزمن : ساعتان ونصف

عدد الأسئلة : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة

المتوسطة ٦٣

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط لعام ١٤٤٤هـ الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصححة	المراجعة	المدققة	الدرجة المستحقة
	رقما	كتابة				
١	١٦	ستة عشر درجة فقط			هالة القشيري	٤٠
٢	١٦	ستة عشر درجة فقط				
٣	٨	ثمانية درجات فقط				
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط				

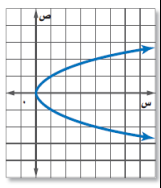
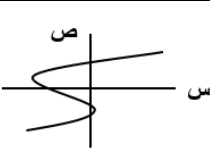
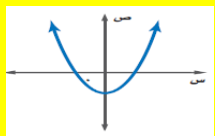
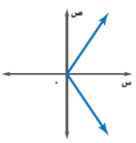
أجيب عن الأسئلة التالية ,, مستعينة بالله ومتوكلة عليه

١٦

السؤال الأول :- اختاري الإجابة الصحيحة

١	مجموعة حل المعادلة $١٠ + ن = ٢١$, إذا كانت مجموعة التعويض { ١٤ , ١٣ , ١٢ , ١١ } هي :	أ	١٤	ب	١٢	ج	١٣	د	١١
٢	المعادلة التي تمثل متطابقة من بين المعادلات التالية هو :	أ	$٢ = ١ + ٢$	ب	$٢ + ١ = ٢ - ١$	ج	$٢ + ١ = ٢ + ١$	د	$٢ - ١ = ٢ + ١$
٣	حل المعادلة $٣٣ = ٥ +$ هو :	أ	٢٨	ب	٢٨ -	ج	٣٨ -	د	٣٨
٤	قيمة العبارة $٣ - هـ + ١٣$ عندما $هـ = ٥$ تساوي :	أ	١٥	ب	١١	ج	٢١	د	- ١٥
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور هي	أ	$٤ = ١٥ + س $	ب	$٤ = ١٥ - س $	ج	$٨ = ١٥ - س $	د	$٨ = ١٥ + س $

العلاقة التي تمثل دالة من بين العلاقات الممثلة هي :

٦	أ		ب		ج		د	
٧	حل المعادلة الممثلة في الشكل المجاور :							
٨	أ	- ٢	ب	- ١	ج	١	د	٢
٩	ميل المستقيم المار بالنقطين (٥ ، ٤) ، (٦ ، ٧) يساوي هي :							
١٠	أ	$\frac{1}{3}$	ب	٣	ج	- ٣	د	- $\frac{1}{3}$
١١	المقطع الصادي للدالة $ص = ٥ + ٢ س$ يساوي							
١٢	أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٥
١٣	الحدا العاشر في المتتابعة أن $٣ = ن - ١٦$ يساوي							
١٤	أ	١٤	ب	١٣	ج	١٠	د	٣٦
١٥	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٥) وميله ٣ بصيغة الميل والمقطع هي							
١٦	أ	$ص = ٣ س + ٥$	ب	$ص = ٣ س - ٥$	ج	$ص = ٣ س + ١١$	د	$ص = ٣ س - ١١$
١٧	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥ ، ١) وميله ٤ بصيغة الميل ونقطة:							
١٨	أ	$ص - ٥ = ٤ (س + ١)$	ب	$ص + ٥ = ٤ (س - ١)$	ج	$ص - ١ = ٤ (س + ٥)$	د	$ص + ١ = ٤ (س - ٥)$
١٩	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = \frac{1}{٣} س + ٣$ يساوي:							
٢٠	أ	- $\frac{1}{٢}$	ب	٢	ج	$\frac{1}{٢}$	د	- ٢
٢١	ص - ٥ = س + ٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع على الصورة							
٢٢	أ	$ص = س + ١$		$ص = ٥ س + ٩$		$ص = س - ١$	د	$ص = س + ٩$
٢٣	مجموعة حل المتباينة $٨ + م \geq ١٨$ هي :							
٢٤	أ	$\{ م م \geq ٢٦ \}$	ب	$\{ م م \geq ١٠ \}$	ج	$\{ م م \leq ١٠ \}$	د	$\{ م م \leq ٢٦ \}$
٢٥	حل المتباينة $ ن + ١ \leq ٣$ هو							
٢٦	أ	ح	ب	- ٤	ج	$\emptyset$	د	٤

الرقم	العبارة	صح أم خطأ
١	حل المعادلة $٢ + ٣ = م$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية	صح خطأ
٢	حل المعادلة $ ٦ + س = ٩$ هو ٣	صح خطأ
٣	(ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١) يعبر عنها بالمعادلة $٣ن = ٢١$ (	صح خطأ
٤	حل المعادلة $\frac{ن}{٧} = ٥$ هو - ٣٥	صح خطأ
٥	المعادلة $ص = س + ٥$ هي معادلة ليست خطية	صح خطأ
٦	$٣س - ٢ص = ٨$ معادلة خطية مكتوبة في الصورة القياسية	صح خطأ
٧	١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، متتابعة حسابية .	صح خطأ
٨	أساس المتتابعة ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، يساوي ١٠	صح خطأ
٩	المستقيم الأفقي ميله كمية غير معرفة	صح خطأ
١٠	$ص = ٣س + ٤$ و $ص = -٣س + ١$ مستقيمان متعامدان	صح خطأ
١١	المستقيمان المتوازيان لهما الميل نفسه	صح خطأ
١٢	حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين يساوي صفر	صح خطأ
١٣	المتباينة الدالة على الجملة (ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠) هي $س + ٤ \geq ١٠$	صح خطأ
١٤	عند جمع عدد سالب على طرفي المتباينة فإن إشارة التباين لا تتغير	صح خطأ
١٥	مجموعة حل المتباينة $٢ \leq ٦$ هو $١٠ \geq$.	صح خطأ
١٦	مجموعة حل المتباينة $٣ \leq ٣٣$ هو $س \leq ١١$	صح خطأ

ثالثا : أجيبي عن كل ممايلي حسب المطلوب في كل فقرة (السؤال المقالي) :

١ / حلي المعادلة التالية :

$$10 = |1 + ب|$$

الحالة الأولى الحالة الثانية

$$10 = 1 + ب \quad 10 = -1 + ب$$

$$1 - 1 - \quad 1 - 1 -$$

$$ب = 9 \quad ب = 11$$

مجموعة الحل { 9 ، 11 }

٢ / مثلي العلاقة التالية بجدول ثم حددي المجال والمدى :

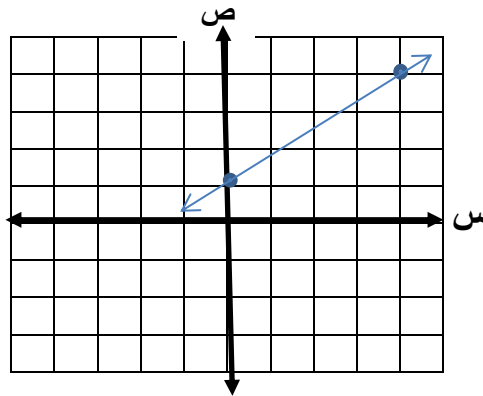
{ (٠ ، ٤) ، (١ - ، ٣) ، (٢ ، ١) }

ص	س
٢	١
١ -	٣
٠	٤

المجال = { ١ ، ٣ ، ٤ }

المدى = { ١ ، ٠ - ، ٢ }

٣ / اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي (ميله $\frac{3}{4}$ ومقطعه الصادي ١) ومثلها بيانياً :



$$ص = م س + ب$$

$$ص = \frac{3}{4} س + ١$$

٤ / حلي المتباينة التالية ثم مثلي مجموعة حلها بيانياً :

$$٢ \geq ق + ٤ \geq ٧$$

$$٤ - \quad ٤ - \quad ٤ -$$

$$٢ - \geq ق \geq ٣$$



معلمتكن : هالة القشقرى

انتهت الأسئلة تمنياتى لكن بالتوفيق والسداد

وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة مدرسة	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: ثالث متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان ونصف التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
--	---	---

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

الدرجة رقما	٤ .	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: ٢٢ درجة

١	مجموعة الحل للمعادلة م٨ - ٧ = ١٧ إذا كانت مجموعة التعويض {١ ، ٢ ، ٣ ، ٤}:						
أ	٣	ب	١	ج	٢	د	٤
٢	قيمة العبارة ١٦ - ٩ + د إذا كانت د = -٤						
أ	٢١	ب	١١	ج	٣	د	٧
٣	حل المعادلة ق + ٥ = ٣٣						
أ	٣٥	ب	٣٨	ج	٢٨	د	٢٦
٤	حل المعادلة ١٠٤ = ص - ٦٧						
أ	١٣٧	ب	٧١	ج	٣٧	د	١٧١
٥	حل المعادلة $\frac{ن}{٧} = -٥$						
أ	٣٥-	ب	٢٥-	ج	٣٠-	د	٤٠-
٦	حل المعادلة ١١ = ٤ + م٣						
أ	٦	ب	٥-	ج	٤	د	٣-
٧	حل المعادلة $\frac{٢}{٣} م = ١٠$						
أ	١٧	ب	١٠	ج	١٥	د	١٢
٨	حل المعادلة ٥ = ٧ + ن						
أ	١٢ أو ١٢	ب	٢- أو ١٢	ج	١٢- أو ١٢	د	٢- أو ١٢
٩	حل المعادلة ٣٢ك + ٤٥ = ٣٢ك - ١٠						
أ	لا يوجد حل ∅	ب	١	ج	مجموعة الأعداد الحقيقية	د	٢

١٠	حل المعادلة $٣ - ٢ = ٣ - ٢$					
أ	١	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	٢-	د لا يوجد حل $\emptyset$
١١	حل المعادلة $ ٤ + ص = ٢-$					
أ	٦	ب	٢	ج	لا يوجد حل $\emptyset$	د ٦-
١٢	معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني : 					
أ	$ ٢ - ص = ٤$	ب	$ ٤ - ص = ٣$	ج	$ ١ - ص = ٥$	د $ ١ - ص = ٣$
١٣	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٢س + ٤$					
أ	٢	ب	٤	ج	١	د ٠
١٤	الأساس للمتتابعة الحسابية ٢، ٥، ٨، ١١،					
أ	٥	ب	٣	ج	٤-	د ٣-
١٥	الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية ٢، ٢، ٦، ١٠،					
أ	١٣، ١٦، ٢٠	ب	١٥، ١٨، ٢٣	ج	١٤، ١٨، ٢٢	د ١٤، ١٧، ٢١
١٦	قيمة الدالة $د(س) = ٧س - ٤$ عندما $د(١) =$					
أ	١-	ب	٧	ج	٤-	د ٣
١٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤، ٣)$ ، $(٨، ٥)$					
أ	٢	ب	٠	ج	٣-	د ١
١٨	حل المتباينة $٧ < ٣ - ص$					
أ	$ص > ٤$	ب	$ص < ١٠$	ج	$ص > ٧$	د $ص < ١٢$
١٩	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع					
أ	$ص = ٤س - ١$	ب	$ص = ٤س + ٤$	ج	$ص = ٤س + ١$	د $ص = ٤س - ٤$
٢٠	حل المتباينة $٢٠ \geq ٤س$					
أ	$س \geq ٧$	ب	$س \geq ٤$	ج	$س \geq ٦$	د $س \geq ٥$
٢١	يجري محل تخفيضات على سلعة وكلما زادت المبيعات كان ربحه أكثر، المتغير المستقل هو					
أ	المبيعات	ب	الربح	ج	السلعة	د التخفيضات
٢٢	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٢، ١)$ وميله ٦ بصيغة الميل ونقطة					
أ	$ص - ٦ = ١(س + ٢)$	ب	$ص - ١ = ٦(س + ١)$	ج	$ص - ٢ = ٦(س + ١)$	د $ص - ٦ = ٢(س + ١)$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١.	العلاقة $\{ (٢, ٥), (٥, ١-), (٢, ٢), (٤- , ٢) \}$ لا تمثل دالة
٢.	تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير غير ثابتا
٣.	المعادلة الخطية $٤ = ٣س - ٤$ الصورة القياسية لها هي $٣س + ص = ٤$
٤.	حل المتباينة $ ٤ + ص > ٤-$ هو المجموعة الخالية $\emptyset$
٥.	المقطع الصادي للمعادلة الخطية $ص = ٢س + ٤$ هو $ص = ٤$
٦.	حل المتباينة $٣س \geq ١٢$ هو $س \leq ٤-$
٧.	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد سالب
٨.	المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة
٩.	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإن العلاقة لا تمثل دالة
١٠.	يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي -١

السؤال الثالث:

أ) حل المعادلة $٧هـ = ٣هـ + ٨$ ب) حل المعادلة $٤ = |٢ + ص|$

السؤال الرابع:

أ) حل المتباينة $٢٣ \leq ٧ - ك$ ب) حل المتباينة $٦ \geq ٦ + ر < ١٠$

نموذج الإجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

الدرجة رقما	٤ .	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

اسم الطالب: نموذج إجابة رقم الجلوس:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: ٢٢ درجة

١	مجموعة الحل للمعادلة $٨ - ٧ = ١٧$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{١, ٢, ٣, ٤\}$:	أ	٣	ب	١	ج	٢	د	٤
٢	قيمة العبارة $١٦ - ٩ + د $ إذا كانت $د = -٤$:	أ	٢١	ب	١١	ج	٣	د	٧
٣	حل المعادلة $٣٣ = ٥ + ق$:	أ	٣٥	ب	٣٨	ج	٢٨	د	٢٦
٤	حل المعادلة $١٠٤ = ص - ٦٧$:	أ	١٣٧	ب	٧١	ج	٣٧	د	١٧١
٥	حل المعادلة $٥ = \frac{ن}{٧}$:	أ	٣٥-	ب	٢٥-	ج	٣٠-	د	٤٠-
٦	حل المعادلة $١١ = ٤ + م٣$:	أ	٦	ب	٥-	ج	٤	د	٣-
٧	حل المعادلة $١٠ = \frac{٢}{٣} م$:	أ	١٧	ب	١٠	ج	١٥	د	١٢
٨	حل المعادلة $٥ = ٧ + ن $:	أ	١٢ أو ١٢	ب	١٢ أو ١٢	ج	١٢ أو ١٢	د	١٢ أو ١٢
٩	حل المعادلة $١٠ = ٤٥ + ٣٢ ك$:	أ	لا يوجد حل $\emptyset$	ب	١	ج	مجموعة الأعداد الحقيقية	د	٢

١٠	حل المعادلة $٣ - ٢ = ٣ - ٢$					
أ	١	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	٢-	د لا يوجد حل $\emptyset$
١١	حل المعادلة $ ٤ + ص = ٢ -$					
أ	٦	ب	٢	ج	لا يوجد حل $\emptyset$	د
١٢	معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني :					
						
أ	$ ٢ - ص = ٤$	ب	$ ٤ - ص = ٣$	ج	$ ١ - ص = ٥$	د $ ١ - ص = ٣$
١٣	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $٢ = ص + ٤$					
أ	٢	ب	٤	ج	١	د
١٤	الأساس للمتتابعة الحسابية ٢، ٥، ٨، ١١،					
أ	٥	ب	٣	ج	٤-	د
١٥	الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية ٢، ٢، ٦، ١٠،					
أ	٢٠، ١٦، ١٣	ب	٢٣، ١٨، ١٥	ج	٢٢، ١٨، ١٤	د
١٦	قيمة الدالة $د(س) = ٧س - ٤$ عندما $د(١) =$					
أ	١-	ب	٧	ج	٤-	د
١٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤، ٣)$ ، $(٨، ٥)$					
أ	٢	ب	٠	ج	٣-	د
١٨	حل المتباينة $٧ < ٣ - ص$					
أ	$ص > ٤$	ب	$ص < ١٠$	ج	$ص > ٧$	د
١٩	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع					
أ	$ص = ٤س - ١$	ب	$ص = -٤س + ١$	ج	$ص = ٤س + ١$	د
٢٠	حل المتباينة $٢٠ \geq ٤س$					
أ	$س \geq ٧$	ب	$س \geq ٤$	ج	$س \geq ٦$	د
٢١	يجري محل تخفيضات على سلعة وكلما زادت المبيعات كان ربحه أكثر، المتغير المستقل هو					
أ	المبيعات	ب	الربح	ج	السلعة	د
٢٢	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٢، -١)$ وميله ٦ بصيغة الميل ونقطة					
أ	$ص - ٦ = ١(س + ٢)$	ب	$ص - ١ = ٦(س + ١)$	ج	$ص - ٢ = ٦(س + ١)$	د

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

✓	١. العلاقة $\{(2, 5), (5, 1), (2, 2)\}$ لا تمثل دالة
x	٢. تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير غير ثابتا
✓	٣. المعادلة الخطية $ص = ٤ - ٣س$ الصورة القياسية لها هي $ص + ٣س = ٤$
✓	٤. حل المتباينة $ ص + ٤ > -٤$ هو المجموعة الخالية $\emptyset$
✓	٥. المقطع الصادي للمعادلة الخطية $ص = ٢س + ٤$ هو $ص = ٤$
✓	٦. حل المتباينة $٣س \geq ١٢$ هو $س \leq -٤$
✓	٧. تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد سالب
x	٨. المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة
✓	٩. إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإن العلاقة لا تمثل دالة
✓	١٠. يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي -١

السؤال الثالث:

أ) حل المعادلة $٧هـ = ٣هـ + ٨$

$$٧هـ - ٣هـ = ٨$$

$$٤هـ = ٨$$

$$\frac{٨}{٤} = \frac{٤هـ}{٤}$$

$$٢ = هـ$$

ب) حل المعادلة $٤ = |ص + ٢|$

$$ص + ٢ = ٤ \quad \text{أو} \quad ص + ٢ = -٤$$

$$ص = ٢ \quad \text{أو} \quad ص = -٦$$

السؤال الرابع:

أ) حل المتباينة $٢٣ \leq ٧ - ك$

$$٢٣ \leq ٧ - ك$$

$$٢٣ - ٧ \leq -ك$$

$$١٦ \leq -ك$$

$$\frac{١٦}{-١} \geq \frac{-ك}{-١}$$

$$-١٦ \geq ك$$

ب) حل المتباينة $١٠ < ٦ + ر$

$$١٠ < ٦ + ر$$

$$١٠ - ٦ < ر$$

$$٤ < ر$$

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح