

تجمیعات الاختبارات المركزية الفصل الثالث ١٤٤٥ هـ

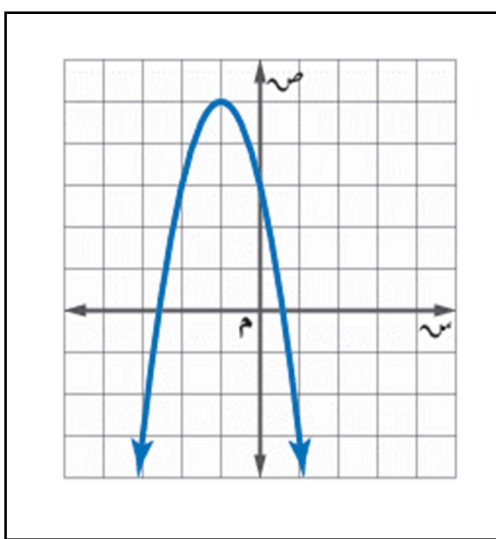
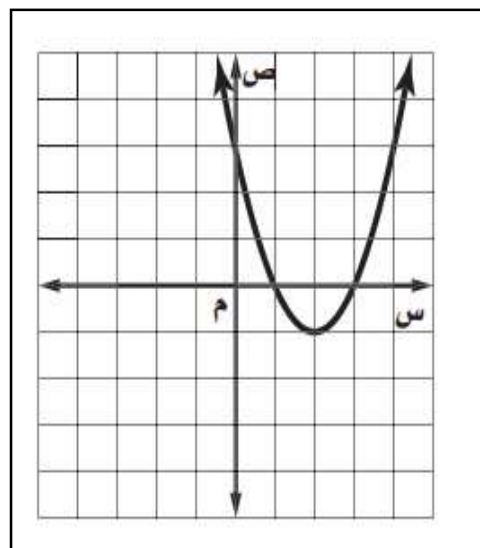
الفصل الثامن

(الدوال التربيعية)

١ محافظه جده (٤ نماذج)

اسم الطالب:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



(١) إذا كانت قيمة المميز تساوي صفرًا ، فإن عدد الحلول للمعادلة التربيعية

لا توجد حلول	د	عدد لا نهائي	ج	حلان	ب	حل وحيد	أ
--------------	---	--------------	---	------	---	---------	---

(٢) التمثيل البياني للدالة $D(s) = -3s + 6s^2 + 1$ هو

مفتوح لأعلى له قيمة عظمى	ب	مفتوح لأعلى له قيمة صغرى	ج	مفتوح لأسفل له قيمة عظمى	د	مفتوح لأسفل له قيمة صغرى	أ
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

(٣) إذا كان طول مستطيل يساوي ثلاثة أمثال عرضه ومساحته 75 سم^2 ، فما عرض المستطيل ؟

٩ سم	د	١٥ سم	ج	٦٥ سم	ب	٥ سم	أ
------	---	-------	---	-------	---	------	---

(٤) قيمة المميز للمعادلة: $s^2 + 11s + 15 = 0$

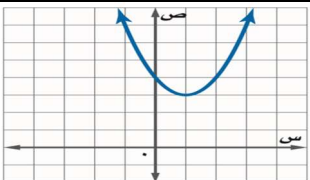
١	د	٦٠	ج	١٢٠	ب	١٢١	أ
---	---	----	---	-----	---	-----	---

(٥) عدد الحلول الحقيقية للمعادلة: $s^2 + 11s + 18 = 0$

لا توجد حلول	د	عدد لا نهائي	ج	حلان	ب	حل وحيد	أ
--------------	---	--------------	---	------	---	---------	---

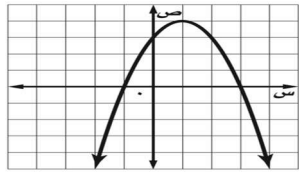
(١٢) مجال الدالة التربيعية هو مجموعة الأعداد

الكلية	ب	الصحيحة	ج	النسبية	د	الحقيقية
--------	---	---------	---	---------	---	----------



(١٣) حل المعادلة التربيعية من التمثيل المقابل :

أ	٥	ب	٦	٥	٤، ٢	لا يوجد حل حقيقي
---	---	---	---	---	------	------------------



(١٤) إحداثي رأس القطع في التمثيل المجاور :

أ	(٤ ، ١)	ب	(٠ ، ١)	٤ - (١ ، ٤)	ج
---	---------	---	---------	-------------	---

(١٥) إذا كان المميز موجباً فإن عدد حلول المعادلة التربيعية

أ	حل حقيقي وحيد	ب	حلان حقيقيان	ج	لا يوجد حل حقيقي	عدد لا يهائى
---	---------------	---	--------------	---	------------------	--------------

(١٦) قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود الآتية : $s^2 + 10s + ج$ مربعاً كاماً تساوي

أ	٥	ب	١٠	ج	٢٥	٥٠
---	---	---	----	---	----	----

(١٧) التمثيل البياني للدالة $D(s) = 3s^2 + 5s + 7$ هو

أ	قطع مكافئ مفتوح لأعلى له قيمة صغرى	ب	قطع مكافئ مفتوح لأعلى له قيمة عظمى
ج	قطع مكافئ مفتوح لأسفل له قيمة صغرى	د	قطع مكافئ مفتوح لأسفل له قيمة عظمى

(١٨) إذا كانت $D(s) = -5s^2 + 10s - 6$ فإن معادلة محور التماثل هي :

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

(١٩) إحداثياً نقطة رأس القطع للتمثيل البياني المقابل

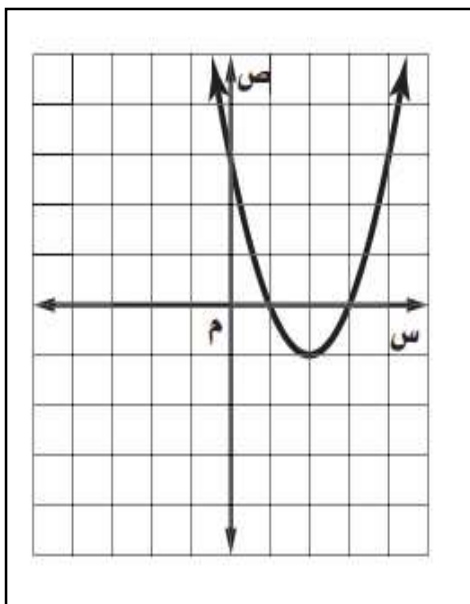
أ	(١ ، ٢)	ب	(٢ ، ١ -)
ج	(٢ - ، ١ -)	د	(١ - ، ٢)

(٢٠) معادلة محور التماثل للتمثيل البياني

أ	س = ١	ب	س = ١ -
ج	س = ٣	د	س = ٢

(٢١) المقطع الصادي للتمثيل البياني المقابل :

أ	٣	ب	١
ج	١ -	د	٣ -



(٢٢) قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود الآتية : $s^2 + 8s + ج$ مربعاً كاماً تساوي

أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٦٤
---	---	---	---	---	----	---	----

إذا كان حاصل ضرب عددين صحيحين موجبين متتاليين ٤٤ ، فإن حاصل جمعهما يساوي :

٣٤

د

٣٤

ج

٣٠

ب

٦٢

أ

قيمة المميز للمعادلة $s^2 + 15s = 11s$ (٤٤)

٩١

د

١٥

ج

١

ب

١٠٩-

أ

السؤال الثاني: اختر من العمود الثاني ما يناسبها من العمود الأول ثم اكتب الحرف المناسب أمام العمود الأول

العمود الثاني	الإجابة	العمود الأول	
٥	أ	$s \leq 9$ فإن القيمة الصغرى =	١
٢-	ب	$s \leq 6$ فإن القيمة الصغرى =	٢
٦	ج	$s^2 + 6s = 5$ المقطع الصادي للدالة	٣
٩	د	$s^2 + 4s + 3 = 0$ معادلة محور التماثل للدالة	٤

السؤال الثالث: ضع حرف (ص) للإجابة الصحيحة، وحرف (خ) للإجابة الخاطئة ، فيما يلي :

العلامة	١	التمثيل البياني للدالة $D(s) = -s^2 + 4s - 1$ يكون مفتوحاً إلى أسفل .
	٢	للدالة $s = s^2 - 4s + 6$ قيمة عظمى .
	٣	قيمة المميز للمعادلة $s^2 + 5s + 6 = 0$ يساوي ١
	٤	الدواو التربيعية هي دواو خطية
	٥	المجال في الدالة التربيعية هو جميع الأعداد الحقيقية
	٦	إذا كان القطع المكافئ مفتوحاً إلى الأعلى فإن للدالة قيمة صغرى
	٧	التمثيل البياني للدالة $D(s) = s^2 + 4s - 1$ يكون مفتوحاً إلى أسفل

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية.

١	قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود $s^2 - 6s + ج$ مربعاً كاملاً هي : ج =
٢	المقطع الصادي للدالة $D(s) = s^2 + 7s + 10$ هو :
٣	مجال الدالة $D(s) = 3s^2 - 4s + 5$ هو مجموعه الأعداد
٤	المقطع الصادي للدالة $D(s) = 4s^2 + 5s - 3$ هو :
٥	قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود $s^2 - 8s + ج$ مربعاً كاملاً هي : ج =
٦	القيمة الصغرى للدالة $D(s) = 2s^2 - 4s - 1$ ، تساوي
٧	مجال الدالة التربيعية هي مجموعه الأعداد
٨	إذا كان المدى = {ص ص ≥ 9 } فإن القيمة العظمى

السؤال الخامس :

١ بطريقة إكمال المربع حل المعادلة : $s^2 - 8s = 9$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢ حل المعادلة التالية : $(s - 1)^2 = 49$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٣ باستخدام القانون العام حل المعادلة : $s^2 + 5s + 6 = 0$

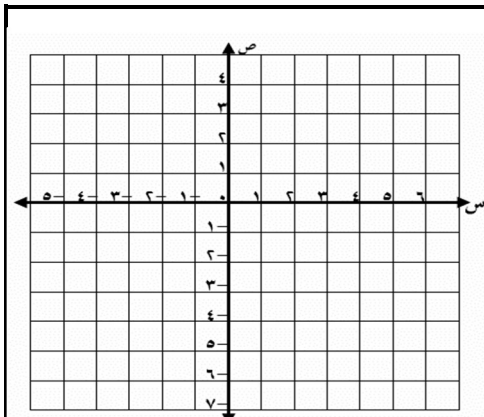
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢ منطقة جازان (٢ نماذج)

اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

أي ثلاثة حدود مما يأتي مربعاً كاملاً ؟									
١٦ + س ^٢	د	س ^٢ - ٤ س + ٦	ج	س ^٢ - ٢٤ س + ١٤٤	ب	٦٤ + س ^٢ + ٢ س	أ		
كم عدد الحلول الحقيقية للمعادلة ٤ س ^٢ + ٩ = ١٢ س ؟									
٣	د	٦	ج	١	ب	٠	أ		
ما اتجاه التمثيل البياني للدالة د(س) = ٤ س ^٢ + ٦ س - ٨ ؟									
متوحاً لليمين	د	متوحاً لليسار	ج	متوحاً للأعلى	ب	متوحاً للأسفل	أ		
حدد الرأس وماذا يمثل نقطة صغرى أم عظمى للدالة التربيعية د(س) = - س ^٢ + ٦ س - ١٠ .									
عظمى (١٠، ٣)، صغرى (٣٧، -٣٧)	د	عزمى (٣٧، -٣٧)، صغرى (١٠، ٣)	ج	ب	د	أ			
ما قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود : س ^٢ - ٢٤ س + ج مربعاً كاملاً ؟									
١٤٤	د	١٢	ج	١٢-	ب	١٤٤-	أ		
ما الدالة المولدة (الأم) للدواوين التربيعية ؟									
د(س) = س ^٣	د	د(س) = س ^٢	ج	د(س) = س ^١ + ١	ب	د(س) = س	أ		
كم عدد الحلول الحقيقية للمعادلة : ٦ س ^٢ + ١٢ س = ٧ -									
٣	د	٦	ج	٠	ب	٠	أ		
حدد الرأس وماذا يمثل نقطة صغرى أم عظمى للدالة التربيعية د(س) = - س ^٢ + ٨ س - ٥									
عظمى (٢٩، -٢)، صغرى (٢٩، ٢)	د	عزمى (٢، ٣)، صغرى (٣، ٢)	ج	ب	د	أ			
السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية.									
إذا كانت ص = س ^٢ - س + ٤ فإن معادلة محور التماثل									
معادلة محور التماثل للقطع المكافئ ص = س ^٢ - ٩									
المقطع الصادي للدالة ص = ٣ س ^٢ + ٦ س - ٥ يساوى									
الطريقة الأفضل لحل المعادلة س ^٢ = ٦٤ هي									
السؤال الثالث :									



مثل الدالة التربيعية د(س) = س^٢ - ٦ س + ٣ بيانياً.

١

أوجد حل المعادلة : $2s^2 + 9s = 5$ باستعمال القانون العام .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوجد حل المعادلة : $s^2 + 12s = 13$ بإكمال المربع

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوجد حل المعادلة : $2s^2 - 12s = 5$ باستعمال القانون العام .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

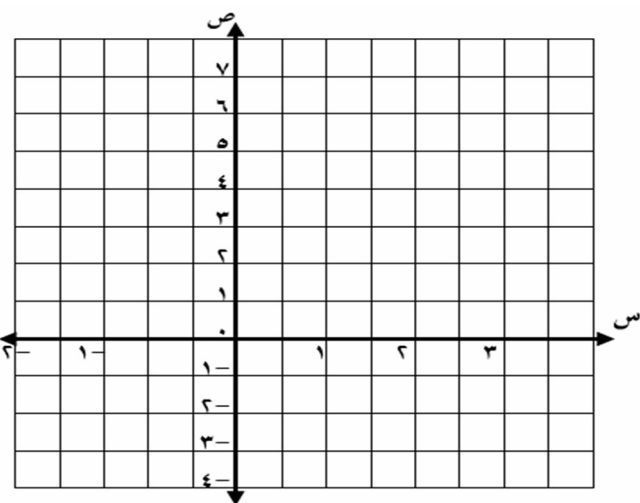
.....

٣ منطقة تبوك (٦ نماذج)

	المقطع الصادي للتمثيل البياني التالي هو:				١ أ ٢ ٤ ج
	المقطع الصادي للتمثيل البياني المجاور				٦ ١ ٣ ٥ ج
	أي من المعادلات الآتية تعبّر عن الدالة الممثلة بيانيًا				٣ أ ب ج ٣ $ص = 3s^2 + 1$ $ص = -3s^2 + 3$ $ص = -3s^2 + s^2 + 3$
التمثيل البياني للدالة : $ص = 2s^2 - 3s + 1$	مفتوح إلى أسفل وله قيمة صغرى	مفتوح إلى أسفل وله قيمة عظمى	مفتوح إلى أعلى وله قيمة صغرى	مفتوح إلى أعلى وله قيمة عظمى	٤ د ج ب أ
التمثيل البياني للدالة $ص = -2s^2 - 4s + 6$	مفتوح إلى أسفل وله قيمة صغرى	مفتوح إلى أعلى وله قيمة صغرى	مفتوح إلى أسفل وله قيمة عظمى	مفتوح إلى أعلى وله قيمة عظمى	٥ د ج ب أ
ما قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود $s^2 - 18s + ج$ مربعاً كاملاً	٨	٩	ج	٨١	٨١ أ
ما قيمة ب التي تجعل ثلاثة الحدود $s^2 + بs + 25$ مربعاً كاملاً هي:	١٠ ±	د	١٥ ±	ج	٢٥ ± ب ٣٠ ± أ
ما عدد الحلول الحقيقة للمعادلة $٦s^2 + ١٩s + ٤٠ = ٠$	٠	د	١	ج	٢ ب عدد لا نهائي أ
ما عدد الحلول الحقيقة للمعادلة $٦٥ + ٦٥ = ٧٢$?	٠	د	١	ج	٢ ب عدد لا نهائي أ
حل المعادلة باستعمال القانون العام مقرباً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريا	$s^2 - ٦s = ١٥$				١

السؤال الثاني:

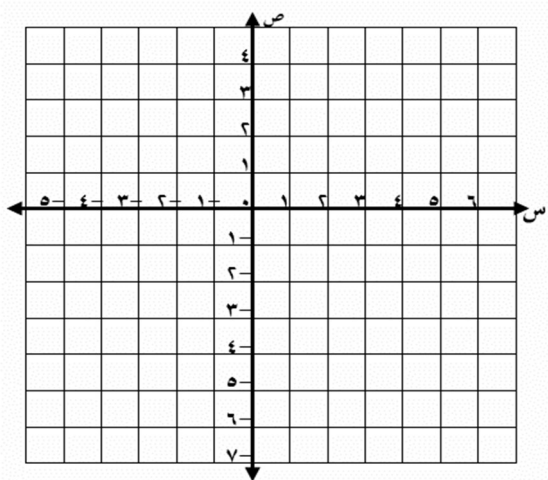
كرة يقذف خالد كرة في الهواء ، وفق المعادلة $ص = -3s^2 + 6s + 3$ حيث تمثل (ص) ارتفاع الكرة بالأمتار بعد (س) ثانية.



١ مثل مسار هذه الكرة بيانياً.

٢ ما أقصى ارتفاع تصله الكرة من سطح الأرض ؟

كرة : يقذف باسل كرة في الهواء ، وفق المعادلة $ص = -4s^2 + 4s + 1$ حيث تمثل (ص)



ارتفاع الكرة بالأمتار بعد (س) ثانية

١ مثل مسار هذه الكرة بيانياً.

٢ ما أقصى ارتفاع تصله الكرة من سطح الأرض ؟

حل المعادلة باستعمال القانون العام معتبراً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريا

$$s^2 - 4s = 12$$

٤ منطقة حائل (٢ نماذج)

	قطة	ب	قطع مكافئ	ج	خط مستقيم	د	لا شيء مما ذكر
١	٠	٣	١	٣	٢	١	٣
ج	د	د	ب	ب	ج	ج	أ
٣	٠	١	٣	٢	١	٣	٤
نضيف المقدار $(\frac{b}{2})^2$ للعبارة $s^2 + b s$ لنجصل على $(s + \frac{b}{2})^2$ هذه العملية تسمى	إيجاد المميز	إيجاد الجذور	إكمال المربع	فصل الحلول	أ	أ	٣
عدد حلول المعادلة $s^2 - 5s - 4 = 0$	٠	١	٣	٢	١	٣	٤

السؤال الثاني :	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
	الصورة القياسية للدالة التربيعية هي : $d(s) = As^2 + Bs + C$
	جذور أو حلول المعادلة التربيعية هي مقاطع بيان الدالة المرتبطة مع محور الصادات
	إيجاد المميز خطوة من خطوات حل المعادلة التربيعية بطريقة إكمال المربع
	القانون العام صيغة مست導ة عن إكمال المربع للمعادلة $As^2 + Bs + C = 0$

السؤال الثالث :	حل المعادلة $s^2 + 5s + 4 = 0$ باستخدام القانون العام مع توضيح خطوات الحل

٦	حل المعادلة $s^2 - 6s + 16 = 0$ بطريقة إكمال المربع ، مع توضيح خطوات الحل