

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل فصل الدوال التربيعية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-06 10:53:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اعرض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار محاكي للاختبار الوطني نافس محلول

1

تجمیعات الاختبارات المركزیة للفصل الثامن الدوال التربیعیة

2

ورقة عمل درس تمثیل الدوال التربیعیة بیانیاً

3

شرح الدرس الرابع حل المعادلات التربیعیة باستعمال القانون العام

4

شرح درس حل المعادلات التربیعیة بإكمال المربع

5

١-٨) تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

مدرسـة :

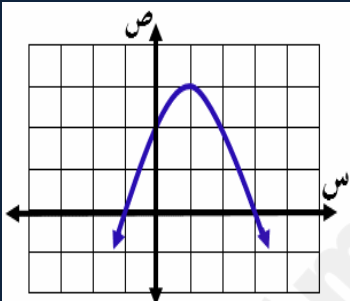
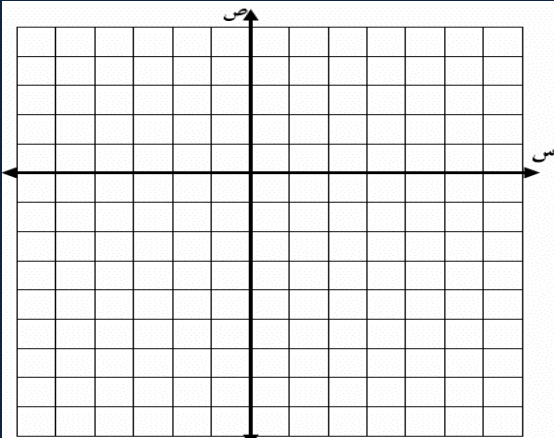
اسم الطالب :

التاريخ : / / هـ ١٤٤٦

الصف : الثالث المتوسط

استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة $ص = ٢س^٢ + ٤س - ٦$ بيانياً،
وحدد مجالها ومداها

					٣-	س
						ص



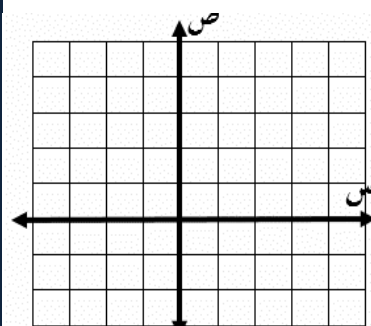
أوجد الرأس ، ومعادلة محور التماثل ، والمقطع الصادي والمدى للتمثيل البياني

١

$$\text{للدالة } ص = -س^٢ + ٢س + ١$$

(١) أوجد الرأس ، ومعادلة محور التماثل ، والمقطع الصادي والمدى والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة

٢



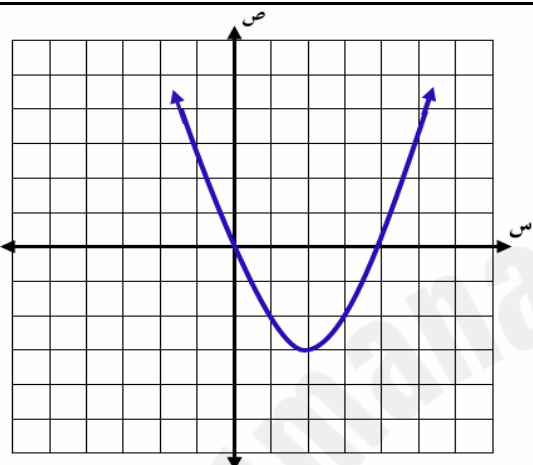
(٢) مثل الدالة بيانياً باستخدام الرأس ومحور التماثل والمقطع الصادي

٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) أجب بما يأتي حول التمثيل البياني للدالة $y = x^2 + 4x + 1$

معادلة محور التماثل	١
$x = -\frac{b}{2a}$	أ
القيمة الصغرى	٢
$y_{min} = \frac{4ac - b^2}{4a}$	أ
إحداثياً الرأس	٣
(x_0, y_0)	أ



(ب) استخدم الشكل المقابل للإجابة على الفقرات من (٣-١)

١- إحداثياً رأس القطع للتمثيل البياني هما :

(٣-٢)	ب	(٣، ٢)	أ
(٣، ٢)	د	(٣-٢)	ج

٢- معادلة محور التماثل للتمثيل البياني :

س = ٢	ب	س = ٣	أ
س = -٢	د	س = -٣	ج

٣- مدى الدالة في التمثيل البياني هو :

{ص ص < ٣}	ب	{ص ص ≥ ٣}	أ
{ص ص > ٣}	د	{ص ص ≤ ٣}	ج

العلامة	السؤال الثاني (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
١	المجال هو مجموعة جميع القيم الممكنة للمتغير المستقل s
٢	المدى هو مجموعة جميع القيم الممكنة للمتغير التابع y
٣	يكون التمثيل البياني للدالة $y = x^2 + 4x + 1$ مفتوحاً إلى أسفل ، إذا كان ($a > 0$)
٤	تمثل أعلى نقطة في التمثيل البياني القيمة الصغرى وتسمى رأس القطع
٥	يُسمى التمثيل البياني للدوال التربيعية قطعاً مكافئاً
٦	الحد الصادي هو الحد الثابت (ج) للدالة التربيعية في الصورة القياسية
٧	الأشكال المتماثلة يكون نصفها متطابقين والقطع المكافئ هو أحد أمثلتها
٨	عند إيجاد رأس القطع (s_0, y_0) فإن الإحداثي السيني يمثل القيمة العظمى أو القيمة الصغرى
٩	في القطع المكافئ النقطة الواقعية على الطرفين المتقابلين المحور التماثل تبعد المسافة نفسها عن المحور يميناً ويساراً،
١٠	الصورة القياسية للدوال التربيعية هي $y = a(x - h)^2 + k$

(ب) مسألة مفتوحة : اكتب دالة تربيعية معادلة محور التماثل لتمثيلها البياني هي $s = -\frac{1}{2}x^2 + 3$

تلميح :

أوجد قيم a ، b عن طريق معادلة محور التماثل ثم عرض في معادلة الصورة القياسية

السؤال الثالث :

تمارين من واقع الحياة

(أ) ألعاب نارية : أطلق سهم ناري إلى أعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٦٤ قدماً في الثانية. فإذا كانت الدالة $f = -16n^2 + 64$ تمثل ارتفاع السهم f (بالأقدام) بعد زمن n (بالثوانی)، فأوجد إحداثيات الرأس للتمثيل البياني لهذه الدالة، وفسر معناه.

١

(ب) هنطة محمارية : قوس المدخل الرئيسي لأحد الفنادق يأخذ شكل قطع مكافئ. إذا كانت المعادلة $s = -s^2 + 10s$ تمثل ارتفاع القوس s بالأقدام عند أي بعد s عن أحد جانبيه، فحدد أقصى ارتفاع للقوس.

٢

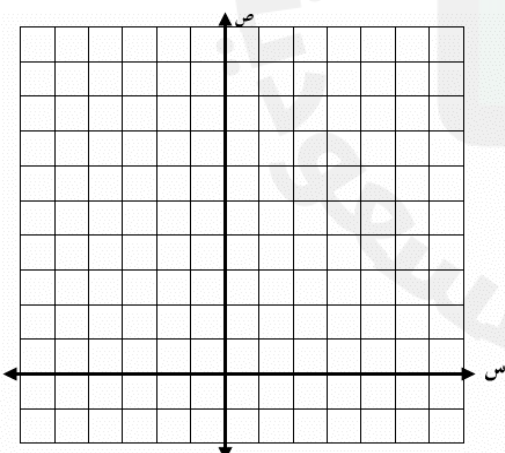
(ج) كرة : يقذف ياسر كرة في الهواء، وفق المعادلة $s = -16t^2 + 16t + 5$ حيث تمثل (s) ارتفاع الكرة بالأقدام بعد (t) ثانية.

٣

(أ) مثل هذه الدالة بيانيا.

(ب) ما الارتفاع الذي قذفت منه الكرة؟

(ج) ما أقصى ارتفاع تصله الكرة من سطح الأرض؟



(٢-٨) حل المعادلات التربيعية بيانياً

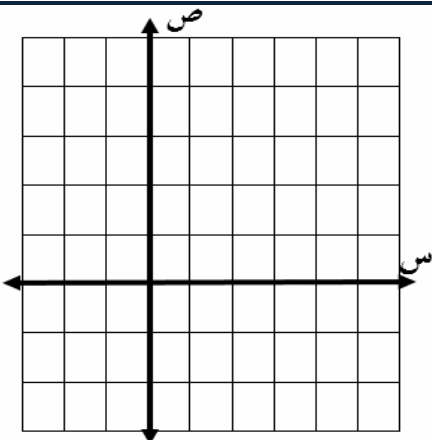
اسم الطالب :

مدرسة :

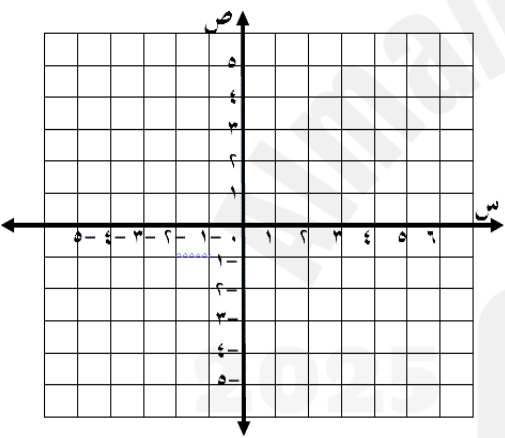
التاريخ : / / هـ ١٤٤٦

الصف : الثالث المتوسط

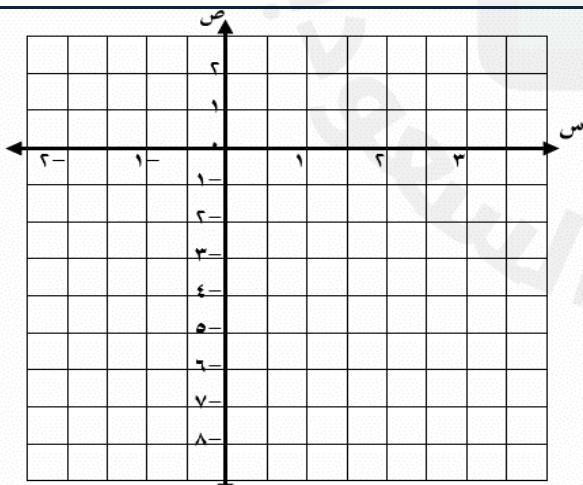
حل المعادلة $s^2 - 4s + 3 = 0$ بيانياً



حل المعادلة $s^2 + 6s = 9$ بيانياً



حل المعادلة $-s^2 + 6s - 9 = 0$ بيانياً



حل المعادلة $-s^2 + 6s - 9 = 0$ بيانياً

تدريبات الدرس (٨-٣)

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي لكل تمثيل بياني

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: right; padding: 2px;">رأس القطع</th><th style="padding: 2px;">أ</th><th style="padding: 2px;">ب</th><th style="padding: 2px;">ج</th><th style="padding: 2px;">د</th><th style="padding: 2px;">(٣، ١)</th><th style="padding: 2px;">(٤، ١)</th><th style="padding: 2px;">(٣، ٤)</th><th style="padding: 2px;">(١، ٣)</th><th style="padding: 2px;">(٠، ٢)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">معادلة محور التماثل س =</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٣</td><td style="padding: 2px;">٤</td><td style="padding: 2px;">١</td><td style="padding: 2px;">٢</td><td style="padding: 2px;">٠</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">القيمة العظمى تساوي</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢</td><td style="padding: 2px;">١</td><td style="padding: 2px;">٣</td><td style="padding: 2px;">٠</td><td style="padding: 2px;">١-</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">ما جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٥ - ، ٢</td><td style="padding: 2px;">٤ - ، ٤</td><td style="padding: 2px;">٤ ، ٢</td><td style="padding: 2px;">٤ ، ٤</td><td style="padding: 2px;">٠ ، ٢</td></tr> </tbody> </table>	رأس القطع	أ	ب	ج	د	(٣، ١)	(٤، ١)	(٣، ٤)	(١، ٣)	(٠، ٢)	معادلة محور التماثل س =	أ	ب	ج	د	٣	٤	١	٢	٠	القيمة العظمى تساوي	أ	ب	ج	د	٢	١	٣	٠	١-	ما جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟	أ	ب	ج	د	٥ - ، ٢	٤ - ، ٤	٤ ، ٢	٤ ، ٤	٠ ، ٢
رأس القطع	أ	ب	ج	د	(٣، ١)	(٤، ١)	(٣، ٤)	(١، ٣)	(٠، ٢)																																
معادلة محور التماثل س =	أ	ب	ج	د	٣	٤	١	٢	٠																																
القيمة العظمى تساوي	أ	ب	ج	د	٢	١	٣	٠	١-																																
ما جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟	أ	ب	ج	د	٥ - ، ٢	٤ - ، ٤	٤ ، ٢	٤ ، ٤	٠ ، ٢																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: right; padding: 2px;">رأس القطع</th><th style="padding: 2px;">أ</th><th style="padding: 2px;">ب</th><th style="padding: 2px;">ج</th><th style="padding: 2px;">د</th><th style="padding: 2px;">(١ - ، ١)</th><th style="padding: 2px;">(١ ، ١)</th><th style="padding: 2px;">(١ ، ١ -)</th><th style="padding: 2px;">(١ - ، ١)</th><th style="padding: 2px;">(٠ ، ١)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">القيمة الصغرى تساوي</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢</td><td style="padding: 2px;">٣</td><td style="padding: 2px;">١</td><td style="padding: 2px;">٠ -</td><td style="padding: 2px;">١</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">المقطع الصادي</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٠</td><td style="padding: 2px;">٢</td><td style="padding: 2px;">٣</td><td style="padding: 2px;">١</td><td style="padding: 2px;">٠</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">ما جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">١ - ، ٢</td><td style="padding: 2px;">٠ ، ٢ -</td><td style="padding: 2px;">٤ - ، ٦</td><td style="padding: 2px;">٤ ، ٢</td><td style="padding: 2px;">٠ ، ٢</td></tr> </tbody> </table>	رأس القطع	أ	ب	ج	د	(١ - ، ١)	(١ ، ١)	(١ ، ١ -)	(١ - ، ١)	(٠ ، ١)	القيمة الصغرى تساوي	أ	ب	ج	د	٢	٣	١	٠ -	١	المقطع الصادي	أ	ب	ج	د	٠	٢	٣	١	٠	ما جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟	أ	ب	ج	د	١ - ، ٢	٠ ، ٢ -	٤ - ، ٦	٤ ، ٢	٠ ، ٢
رأس القطع	أ	ب	ج	د	(١ - ، ١)	(١ ، ١)	(١ ، ١ -)	(١ - ، ١)	(٠ ، ١)																																
القيمة الصغرى تساوي	أ	ب	ج	د	٢	٣	١	٠ -	١																																
المقطع الصادي	أ	ب	ج	د	٠	٢	٣	١	٠																																
ما جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟	أ	ب	ج	د	١ - ، ٢	٠ ، ٢ -	٤ - ، ٦	٤ ، ٢	٠ ، ٢																																

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

<p>معادلة تربيعية لها جذر مكرر مرد واحد</p> $s^2 + 5s + 6 = 0 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$ $s^2 - 25 = 0 \quad \text{د} \quad \text{أ} \quad \text{ج} \quad \text{ب}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: right; padding: 2px;">معادلة تربيعية لها جذر مكرر مرد واحد</th><th style="padding: 2px;">أ</th><th style="padding: 2px;">ب</th><th style="padding: 2px;">ج</th><th style="padding: 2px;">د</th><th style="padding: 2px;">(١ - ، ١)</th><th style="padding: 2px;">(١ ، ١)</th><th style="padding: 2px;">(١ - ، ١ -)</th><th style="padding: 2px;">(٠ ، ١)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">معادلة تربيعية لها جذران صحيحان مختلفان ومتراكسان جمعياً</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٠</td><td style="padding: 2px;">٢٥ -</td><td style="padding: 2px;">٠ =</td><td style="padding: 2px;">٦ + ٥س + س٢ = ٠</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">أي عددين صحيحين مما يأتي يقع بينهما أحد جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟</td><td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٣ ، ٢</td><td style="padding: 2px;">٤ ، ١</td><td style="padding: 2px;">١ - ، ٠</td><td style="padding: 2px;">٠ ، ٠</td></tr> </tbody> </table>	معادلة تربيعية لها جذر مكرر مرد واحد	أ	ب	ج	د	(١ - ، ١)	(١ ، ١)	(١ - ، ١ -)	(٠ ، ١)	معادلة تربيعية لها جذران صحيحان مختلفان ومتراكسان جمعياً	أ	ب	ج	د	٠	٢٥ -	٠ =	٦ + ٥س + س٢ = ٠	أي عددين صحيحين مما يأتي يقع بينهما أحد جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟	أ	ب	ج	د	٣ ، ٢	٤ ، ١	١ - ، ٠	٠ ، ٠
معادلة تربيعية لها جذر مكرر مرد واحد	أ	ب	ج	د	(١ - ، ١)	(١ ، ١)	(١ - ، ١ -)	(٠ ، ١)																				
معادلة تربيعية لها جذران صحيحان مختلفان ومتراكسان جمعياً	أ	ب	ج	د	٠	٢٥ -	٠ =	٦ + ٥س + س٢ = ٠																				
أي عددين صحيحين مما يأتي يقع بينهما أحد جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور؟	أ	ب	ج	د	٣ ، ٢	٤ ، ١	١ - ، ٠	٠ ، ٠																				

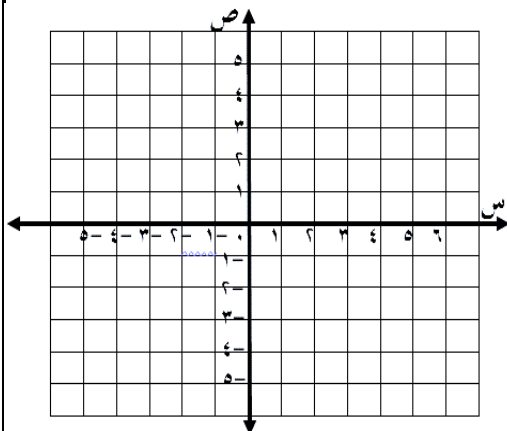
<p>ترتفع أفعوانية براكبها إلى الأعلى، ثم تنزل بهم إلى الأسفل وفق المعادلة : $u = -16n^2 + 196n$ ، حيث (ع) الارتفاع بالأقدام بعد (ن) ثانية ، فكم ثانية تستغرق الأفعوانية للعودة إلى الأسفل ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>السؤال الثالث : من واقع الحياة</p>
---	---------------------------------------

اختبار منتصف الفصل الثامن (الدرسين ١-٨ ، ٩-٨)

اسم الطالب :

١ استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة التالية بيانياً، وحدد مجالها ومداها

$$ص = ٣س^٢ - ٤س + ٣$$



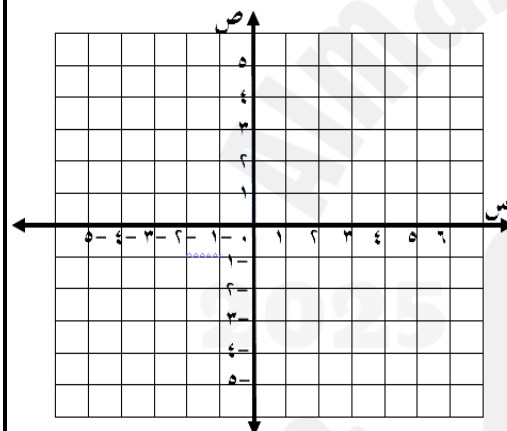
٣	٦	١	٠	١٠	س
					ص

١

٤

إذا كانت : $ص = س^٢ - ٥س + ٤$

(١) اكتب معادلة محور التماثل. (٢) أوجد الرأس ، وحدد ما إذا كان يمثل نقطة صغرى أو عظمى.



2024

٣

المعادلة : $ع = -١٥ن^٢ + ٩٠n$ ، تمثل ارتفاع كرة البيسبول بعد ان ثانية من ضربها،

(٢) أعلى ارتفاع تصل له الكره

(١) أوجد الوقت الذي تبقى فيه الكرة في الهواء.

.....

.....

.....

.....

.....

٤

التمثيل البياني للدالة : $ص = ٣س^٢ - ٣س + ١$

مفتوح إلى أعلى وله قيمة صغرى.	ج	مفتوح إلى أعلى وله قيمة عظمى.	أ
مفتوح إلى أسفل وله قيمة صغرى.	د	مفتوح إلى أسفل وله قيمة عظمى.	ب

(٣-٨) حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

اسم الطالب :

مدرسة : التاريخ : / / هـ

الصف : الثالث المتوسط

أوجد قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود مربعاً كاملاً

$$س^2 + 20s + ج$$

١

حل المعادلة التالية بإكمال المربع

$$\square \quad س^2 + 12s + 1 = 14$$

$$\square \quad س^2 - 24s - 72 = 0$$

٢

حل المعادلة التالية بإكمال المربع

$$\square \quad س^2 + 24s + 81 = 15$$

$$\square \quad س^2 - 6s - 7 = 0$$

٣

تدريبات الدرس (٣-٨)

قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود مربعاً كاملاً $s^2 + 6s + j$							١
١٩٦	د	١٦٩	ج	٤٦	ب	١٣	أ
قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود مربعاً كاملاً $s^2 - 4s + j$							٢
٤٨	د	١٢	ج	١٤٤	ب	٤٤	أ
قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود مربعاً كاملاً $s^2 - 7s + j$							٣
١٤	د	٤٩ -	ج	٤٩	ب	٤٩	أ
حل المعادلة $s^2 + 6s - 16 = 0$ بإكمال المربع							٤
٢ - ، ٨ -	د	٢ ، ٨ -	ج	٢ - ، ٨	ب	٢ ، ٨	أ
حل المعادلة $s^2 - 8s - 1 = 0$ بإكمال المربع							٥
٩ - ، ١ -	د	٩ ، ١	ج	٩ - ، ١	ب	٩ ، ١ -	أ
حل المعادلة $s^2 - 6s + 7 = 0$ بإكمال المربع							٦
∅	د	٧ - ، ٥	ج	٥ - ، ٨	ب	٦ - ، ١	أ
أوجد قيمة س إذا علمت أن مساحة المستطيل 48 سم^2 $(s + 5) \text{ سم}$ $s \text{ سم}$							٧
أ							أ
أوجد مساحة المثلث المجاور							٨
أ							أ
أ							ج
عدد صحيحان زوجيان متتاليان ناتج ضربهما ٢٤٤ ، فما هما؟							٩
١٦ ، ١٤ -	د	١٦ ، ١٤	ج	١٦ - ، ١٤	ب	١٦ ، ١٤	أ
١٦ - ، ١٤ -		١٨ - ، ١٤ -		١٦ ، ١٤ -		١٦ - ، ١٤ -	
أحد عدد حلول المعادلة $s^2 + بs = ج$ إذا كانت $ج > -(ب^2)$							١١
أ							أ
أ عدد لا نهائي من الحلول							أ
أ مستحيلة الحل							أ
أ حل واحد							أ
أوجد قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود : $s^2 + جs + 25 = 0$ مربعاً كاملاً.							١٢
٦٠ - ٣٠ أو	د	٣٠ - ٣٠ أو	ج	٣٠ - ١٥ أو	ب	١٥ - ٣٠ أو	أ

تمارين من واقع الحياة

مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثال عرضه ومساحته 75 سم^2 ، فما طوله؟							١
٥ سم	د	١٥ سم	ج	١٠ سم	ب	٢٥ سم	أ
إذا كان لدى أحمد إطار طوله ٦٠ بوصة، وعرضه ٤ بوصات، ويرغب في زيادة بعدي الإطار على أن تكون الزيادة في الطول تعادل ١٠ أمثال الزيادة في العرض؛ لتناسب قطعة قماش مساحتها ٤٨٠ بوصة مربعة. فما بعدا الإطار الجديد؟							٢
٧٠ بوصة ، ٦ بوصات	د	٨٠ بوصة ، ٦ بوصات	ج	٨٠ بوصة ، ٨ بوصات	ب	٨٠ بوصات ، ٥ بوصات	أ
يبني إسماعيل صالة مستطيلة الشكل خلف منزل عائلته مساحتها ١٤٤ متراً مربعاً، وطولها يزيد على عرضها بمقدار ١٠ أمتار، فما بعدا الصالة؟							٣
١٢ ، ١٢	د	١٨ ، ١٠	ج	١٠ ، ٨	ب	١٨ ، ٨	أ

٤-٨) حل المعادلات التربيعية بالقانون العام

اسم الطالب :

مدرسة :
التاريخ : / / هـ

الصف : الثالث المتوسط

أوجد قيمة المميز للمعادلات التالية ثم حدد عدد حلولها الحقيقية :

$$\boxed{2} \quad س^2 - 30 = 25$$

$$\boxed{1} \quad س^2 + 11 = 15$$

١

$$س^2 - 6 - 15 = 0$$

حل المعادلة التالية بالقانون العام

٢

$$س^2 - 3 س = 10$$

حل المعادلة التالية بالقانون العام

٣

تدريبات الدرس (٤-٨)

أوجد قيمة المميز للمعادلة التالية ثم حدد عدد حلولها الحقيقة $s^2 - 9s + 21 = 0$	١				
٣ ، حل واحد ج ٣ ، حلين ب ٣ ، لا يوجد حلول حقيقة	أ				
أوجد قيمة المميز للمعادلة التالية ثم حدد عدد حلولها الحقيقة $s^2 + 4s - 16 = 0$	٢				
٤ ، حل واحد ج ٠ ، حلان حقيقيان ب ٤ ، لا يوجد حلول حقيقة	أ				
أوجد قيمة المميز للمعادلة التالية ثم حدد عدد حلولها الحقيقة $s^3 - s = 8$	٣				
٩٧ ، حل واحد ج ٩٧ ، حلان حقيقيان ب ٩٧ ، لا يوجد حلول حقيقة	أ				
حل المعادلة $s^2 - 6s + 4 = 0$ بالقانون العام	٤				
٣ ، ٢ د ٣ ، ٢ ج ٣ ، ٢ ب ٣ ، ٢	أ				
حل المعادلة $s^2 + 6s - 16 = 0$ بالقانون العام	٥				
٨ ، ٤ د ٨ ، ٤ ج ٨ ، ٤ ب ٨ ، ٤	أ				
حل المعادلة $s^2 + 16 = 0$ بالقانون العام	٦				
∅ د ٤ ، ١ ج ٤ ، ١ ب ٤ ، ٤	أ				
حل المعادلة $s^2 - 16s + 18 = 0$ بالقانون العام	٧				
٣ ، ٣ د ∅ ج ٣ ب ٣ -	أ				
حل المعادلة $s^3 - 24s = 36$ بالقانون العام	٨				
٦ ، ٢ - د ٦ ، ٢ ج ٦ ، ٢ - ب ٦ ، ٢	أ				
حل المعادلة التربيعية $s^2 - 2s - 15 = 0$	٩				
∅ د ٥ ، ٣ ج ٥ ، ٣ - ب ٥ ، ٣ -	أ				
في القانون العام تسمى العبارة التي تحت الجذر $(b^2 - 4ac)^{1/2}$	١٠				
الرأس د المميز ج حل المعادلة ب المقطع الصادي	أ				
إذا كان الطرف الأيمن في الصورة القياسية لثلاثي الحدود مريعاً كاملاً فإن للمعادلة	١١				
حل واحد والمميز موجب د لا يوجد حل والمميز صفر ج حل واحد والمميز صفر ب حلين والمميز سالب	أ				
اختر من العمود الثاني ما يناسبها من العمود الأول ثم اكتب الحرف المناسب أمام العمود الأول	١٢				
العمود الثاني		الإجابة		العمود الأول	
حل واحد	أ			التمثيل البياني لدالة تربيعية لا تحتوي على مقطع سيني	١
حلان	ب			التمثيل البياني لدالة تربيعية تماس محور السينات	٢
لا يوجد حل	ج			التمثيل البياني لدالة تربيعية تقطع محور السينات مررتين	٣
أوجد قيمة المميز للمعادلة التالية ثم حدد عدد حلولها الحقيقة $s^2 - 3s + 10 = 0$	١٣				
الحل هنا					