

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحلام عاطف

الملف إجابة مراجعة التقويم الأول ويشمل أنواع التطبيقات الدوال التربيعية المستقيمات المتوازية والمتعامدة وحل معادلات خطية في متغيرين غير محلول منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

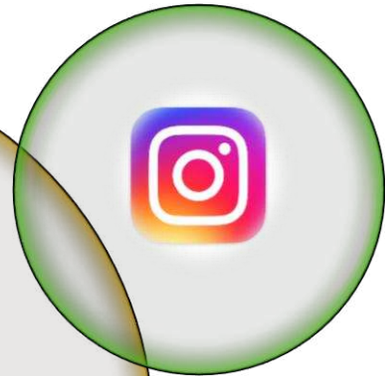
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

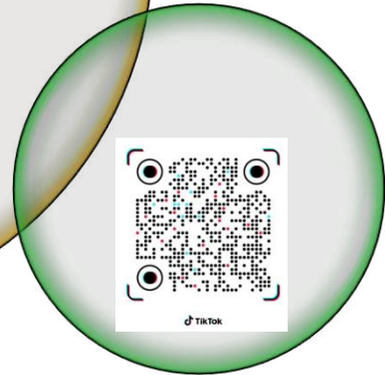
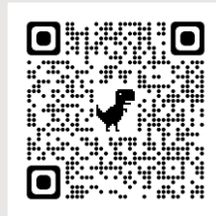
مراجعة شاملة	1
الكتاب الثاني	2
توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أسئلة)	3
مراجعة شاملة	4
تدريبات مهمة جدا ومبسطة	5

الاختبار التقويمن الأول صف تاسع

الشمس
الرياضيات



الشمس
بالرياضيات
أ. أعلام عاطف



+965 6674 0668

01098616390



#الرياضيات_أنت_قدها



اختبارات تجريبية

من تاسع

الفصل الدراسي الثاني

الاختبار التقويمن الأول



مقرر الاختبار:

(5-3) أنواع التقسيم

(5-5) الدوال التربيعية

(6-1) المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

(6-3) حل معادلات خطية (في متغيرين أول)

في متغيرين ثاني

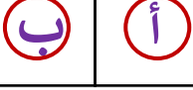


نموذج (٢)

حلمك يستحق
المحاولة

السؤال الأول : (الموضوعي)

◀ **ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ**
إذا كانت النقطة (٣ ، ٢) هي رأس منحى الدالة التربيعية ،
فإن معادلة خط التماس للدالة هي $s = 3$



◀ اختر الإجابة الصحيحة

١- إذا كانت $s = \{ ١ ، ٢ \}$ ، ت : س ← س ، فإن التطبيق التقابل فيما يلي هو :

Ⓐ $\{(١ ، ١) ، (١ ، ٢)\}$ Ⓑ $\{(١ ، ١) ، (٢ ، ٢)\}$

Ⓒ $\{(٢ ، ١) ، (٢ ، ٢)\}$ Ⓓ ليس أى مما سبق صحيحاً

٢- مجموعة حل المعادلتين : $s^3 - ١ = ص$ ، $s^2 + ١ = ص$ هي :

Ⓐ $\{(١ - ، ٠)\}$ Ⓑ $\{(٠ ، ٢)\}$

Ⓒ $\{(١ ، ٠)\}$ Ⓓ \emptyset

السؤال الثاني : (المقالي)

• إذا كان ك يمر بالنقطتين (٤ ، ٧) ، (٩ ، ٤) ، ومعادلة ل : $٥س - ٣ص - ٦ = ٠$ ،
فأثبت أن المستقيمين متعامدان .



أنت بطل وقادر على كل شيء

نموذج (٣)

السؤال الأول : (الموضوعي)

◀ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

ب	أ
---	---

إذا كان ميل l هو ٣ ، فإن ميل l العمودي عليه l هو $-\frac{1}{3}$

اختر الإجابة الصحيحة

١- معادلة خط التماثل لمنحنى الدالة د : د (س) = س^٢ هي

Ⓐ س = ١ Ⓑ س = ٠

Ⓒ ص = ١ Ⓓ ص = ٠

٢- مجموعة حل المعادلتين :

ص = ٣س - ١ ، ص = ٢س + ١ هي :

Ⓐ {{١، ٠}} Ⓑ {{٢، ٥}}

Ⓒ {{١، ٠}} Ⓓ ∅



السؤال الثاني : (المقالي)

• إذا كانت س = {١، ٠، ٢} ، ص = {٣، ١، ٧}

التطبيق د : س ← ص ، حيث د (س) = ٤س - ١

(أ) أوجد مدى التطبيق د

(ب) أكتب التطبيق د كمجموعة من الأزواج المرتبة

(ج) بين نوع التطبيق د ما إذا كان تطبيقاً شاملاً ، متبايناً ، تقابلاً ، مع ذكر السبب

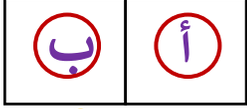
(د) مثل التطبيق بمخطط سهمي

(هـ) مثل التطبيق بمخطط بياني في المستوى الإحداثي

نموذج (٤)

السؤال الأول : (الموضوعي)

◀ ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ
المستقيمان $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = ٢س - ٤$ متوازيان .



◀ اختر الإجابة الصحيحة

١- نقطة رأس منحى الدالة : $ص = - (س - ٣) + ٤$ هي

Ⓐ (٤ ، ٣-) Ⓑ (٤- ، ٣)

Ⓒ (٤ ، ٣) Ⓓ (٤- ، ٣-)

٢- مجموعة حل المعادلتين :

$ص = ٣س - ١$ ، $ص = ٢س + ١$ هي :

Ⓐ $\{(١- ، ٠)\}$ Ⓑ $\{(٥ ، ٢)\}$

Ⓒ $\{(١ ، ٠)\}$ Ⓓ \emptyset



أنت المسئول الأول عن
ونجاحك.

السؤال الثاني : (المقالي)

أوجد مجموعة حل المعادلتين أنياً جبرياً بطريقة التعويض :

$$ص + س = ٧ ، ٣س - ٢ص = ٦$$

