

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحلام عاطف

الملف إجابة مراجعة التقويم الأول ويشمل حالات الكشف عن متوازي الأضلاع وقوانين الأس وجمع كثيرات الحدود وطرحها غير محلول منهاج جديد

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

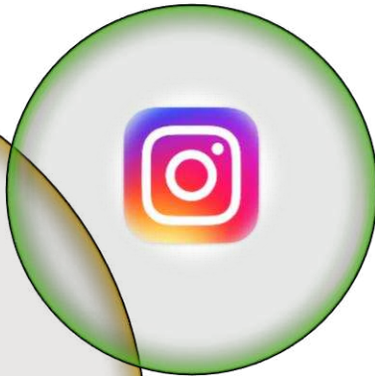
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

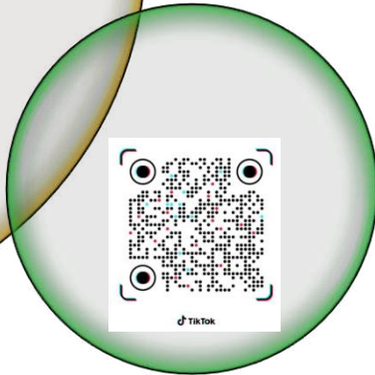
حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج اجابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5

الاختبار التقويمن الأول صف ثامن كورس ثانى

الشمس
الرياضيات



الشمس
بالرياضيات
أ. أحمد عاطف



+965 6674 0668

01098616390



#الرياضيات_أنت_قدها



اختبارات تجريبية من ثامن

الفصل الدراسي الثاني

الاختبار التقويمن الأول

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

مقرر الاختبار:

(٥-٢) حالات الكشف عن متوازي الأضلاع

(١-٦) قوانين النسب

(٣-٦) جمع كسور الحدود وطرحها

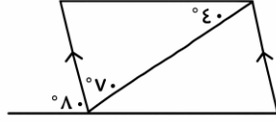
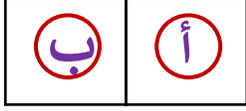


نموذج (١)

السؤال الأول

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

الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .



السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

١- إذا كان $\left(\frac{س^٦}{س^٢}\right)^٢ = ١$ ، فإن م =

، (حيث س \neq صفر)

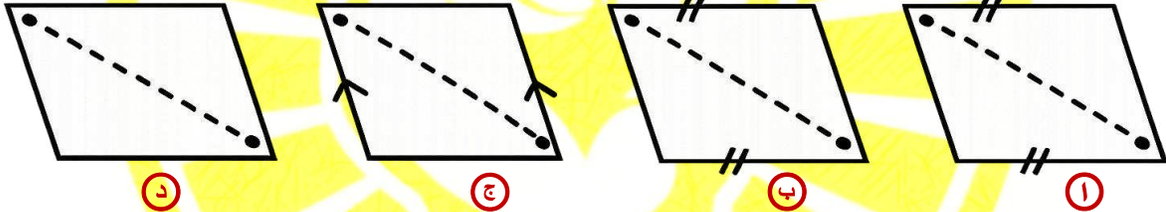
(ب) ١

(١) صفر

(د) -١

(ج) $\frac{س^٤}{٢}$

٢- الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



السؤال الثالث :

(ب) بسط باستخدام قوانين الأسس :

$$\frac{س^٧}{س^٢}$$

(أ) إطح

(س^٢ص + س + ص^٢ + ٧) من (٤س^٢ص + ٣س^٢ص + ٧ + ص^٢)

نموذج (٢)

السؤال الأول

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

ناتج $(\frac{3س٤}{٦س٤}) = ١$ ، حيث $س \neq ٠$

ب	أ
---	---

السؤال الثاني

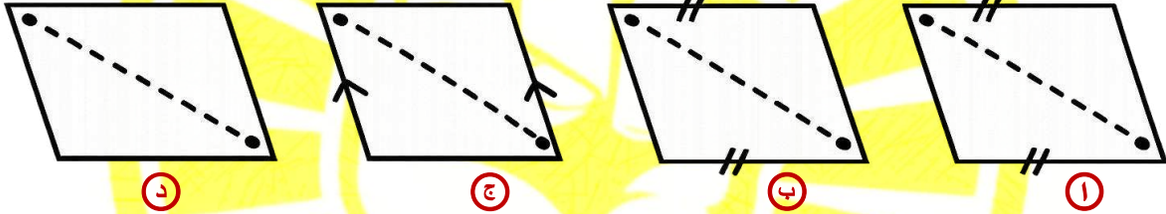
◀ اختر الإجابة الصحيحة

١- ناتج جمع $٣س٢ - ٥س١ + ١$ ، $٥س٢ - ٣س١$ يساوي :

- أ $٨س٢ - ٨س١ + ١$ ب $٦س٢ - ١٠س١ + ١$
 ج $٨س٢ - ٨س١$ د ١

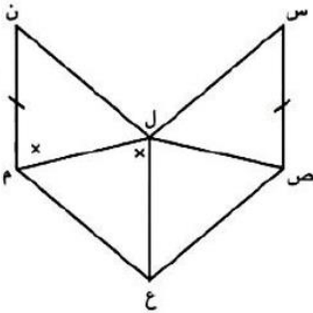
أنت أقوى مما تظن،
وأذكى مما تعتقد.

٢- الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



السؤال الثالث

- في الشكل المقابل س ص ع ل متوازي الأضلاع
 $س = ن = م$ ، $ق (ن م ل) = ق (م ل ع)$
 أثبت أن ل ع م ن متوازي أضلاع .

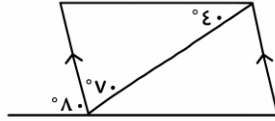
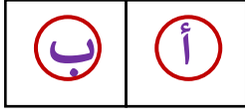


نموذج (٣)

السؤال الأول

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

الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .



السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

١- ناتج طرح $(3ص - 4ص)$ من $(3ص + 4ص)$:

- ١ $6ص - 8ص$ ب $6ص + 8ص$
 ٢ $8ص$ د $6ص$

٢- الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



- ١ ب ج د

السؤال الثالث

(أ) بسط باستخدام قوانين الأسس :

$$\frac{س^٥}{س^{-٣}}$$

(ب) اجمع كثيرات الحدود التالية :

$$س^٣ + ٤س^٣ - ٣س^٣ + ٢س^٢ + ٢س^٢ - ٣س^٢ - ٤س - ١$$

نموذج (٤)

السؤال الأول

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

ب	أ
---	---

إذا كان $\left(\frac{س}{س}\right)^2 = ١$ ، فإن م = صفر ، (حيث س \neq صفر)

لا تقل "صعب"، بل قل
"سأحاول حتى أنجح."

السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

١- الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



د

ج

ب

أ

٢- المعكوس الجمعي لكثيرة لحدود $٤ص٤ - ٢ص٢ + ٥$ هو :

٤ص٤ - ٢ص٢ - ٥

ب

٤ص٤ + ٢ص٢ + ٥

أ

٤ص٤ - ٢ص٢ + ٥

د

٤ص٤ + ٢ص٢ - ٥

ج

السؤال الثالث

- من البيانات على الشكل المقابل ،
أثبت أن ٢ ب ج د متوازي أضلاع .

