

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة مراجعة التقويم الأول ويشمل طرح الأعداد الصحيحة وحل المعادلات جمع المعكوس منهاج جديد

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

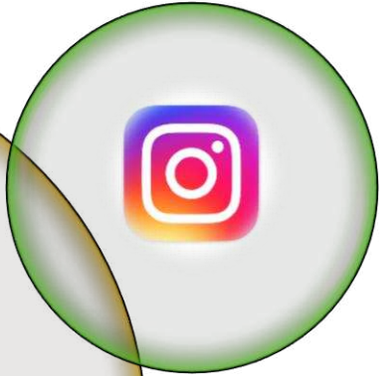
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

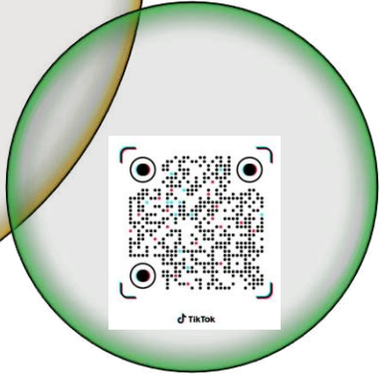
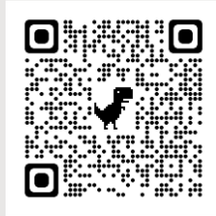
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	1
إجابة اختبار تقويمي ثاني	2
اختبار تقويمي ثاني	3
اوراق عمل رياضيات	4
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	5

الاختبار التقويمن الأول صف سادس كورس ثانى

الشمس
الرياضيات



الشمس
بالرياضيات
أ. أحمد عاطف



+965 6674 0668

01098616390



#الرياضيات_أنت_قدها



اختبارات تجريبية من سادس

الفصل الدراسي الثاني

الاختبار التقويمن الأول



مقرر الاختبار

(٤-٥) حل الأعداد الصحيحة

(٩-٥) حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة

(٢-٦) استكشاف التناسب، حل التناسب

(٥-٦) التقسيم التناسبي

نموذج (١)

السؤال الأول

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

إذا كان $م ÷ ٤ = ٦$ ، فإن $م = ٢٤$

ب	أ
---	---

السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

$$= ١ - ٥^- - ٢^+$$

Ⓐ $٥^+ - ٢^-$

Ⓐ $٥^+ + ٢^+$

Ⓑ $٥^- - ٢^-$

Ⓑ $٥^- + ٢^-$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

٢- قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{٧}{٢١} = \frac{٢}{ن}$ هي :

Ⓐ ٦

Ⓐ ٤٢

Ⓑ ٣

Ⓑ ٢١

السؤال الثالث

(أ) أوجد ناتج ما يلي : $٣^- - ٧^- =$

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

(ب) حل المعادلة التالية : $١١ = ٥ + ل$

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



نموذج (٢)

السؤال الأول

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

ب	أ
---	---

إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{3}{15}$ فإن $n = 12$

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة

أنت مميز
بطريقتك الخاصة

١- مثلث النسبة بين زواياه ٣ : ٤ : ٢ فإن قياس أكبر زاوية في المثلث يساوي:

١. ٤٠°
٢. ٢٠°
٣. ٨٠°
٤. ٦٠°

٢- قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{2}{n} = \frac{7}{21}$ هي:

١. ٤٢
٢. ٢١
٣. ٦
٤. ٣

السؤال الثالث

(أ) حل المعادلة التالية: $8 = \frac{m}{4}$

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

(ب) أوجد ناتج ما يلي: $20 - (8^+)$

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

نموذج (٣)

السؤال الأول

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

$$٥^- = (٤^+) - ١^-$$

ب	أ
---	---



أنت المسؤول الأول عن
ونجاحك.

السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

$$١ - ٢ \times ٢ = \text{س} ، ١٨ = \text{س} ، \text{فإن س} =$$

١) ٣٦

٢) ١٨

٣) ٢٠

٤) ٩

٢- مثلث النسبة بين زواياه ٣ : ٤ : ٢ فإن قياس أكبر زاوية في المثلث يساوي :

١) ٤٠°

٢) ٨٠°

٣) ٢٠°

٤) ٦٠°

السؤال الثالث

(أ) حل التناسب في ما يلي $\frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٢١}$

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

(ب) حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الحل : $١٥ = ٣ \times ج$

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