

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحلام عاطف

الملف إجابة مراجعة التقويم الأول ويشمل المقارنة والترتيب وخصائص المثلثات المتطابقة منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

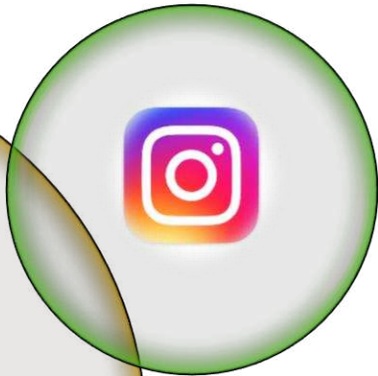
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

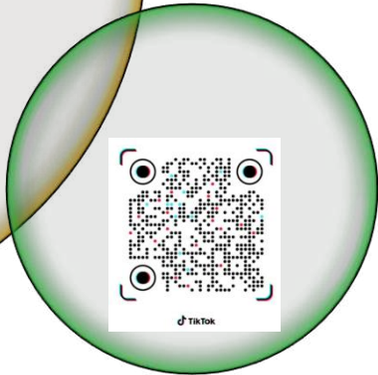
مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	2
تصميم الوحدة 12سابع جديد	3
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

الاختبار التقويمن الأول صف سابع كورس ثانى

الشمس
الرياضيات



الشمس
بالرياضيات
أ. أحمد عاطف



+965 6674 0668

01098616390



#الرياضيات_أنت_قدها



اختبارات تجريبية

من سابع

الفصل الدراسي الثاني

الاختبار التقويمن الأول



مقرر الاختبار

(٣-٥) المقارنة والترتيب

(٥-٧) قيمة أكبر في صورتها العادية والعدد

(٢-٦) ارسمي جدول المثلث مطابقين للطبيعت

(٤-٦) الزاوية الخارجة للمثلث



نموذج (١)

السؤال الأول

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

$$\frac{1}{4} < 0,25$$

ب	أ
---	---

السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

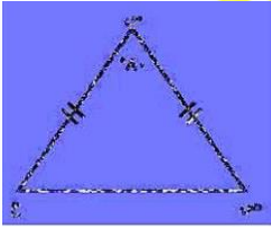
١- في الشكل المقابل ق (٢ ب د) =



- Ⓐ ٤٠°
Ⓑ ١٠٠°

- Ⓐ ١٢٠°
Ⓑ ٦٠°

٢- في الشكل المقابل ق (س ص ع) =



- Ⓐ ١٠٠°
Ⓑ ٥٥°

- Ⓐ ٤٠°
Ⓑ ٨٠°

السؤال الثالث

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= 1 \frac{1}{8} \div 2,75$$



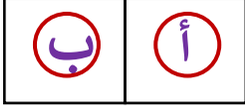
نموذج (٢)

لا تؤجل حلمك...
ابدأ الآن.

السؤال الأول

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

$$\frac{1}{8} < 0,125$$



السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

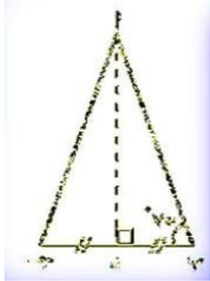
١- في الشكل التالي ق (٢ و م) =

- ١ ٩٠٠
 ٢ ٩٤٠
 ٣ ٩٦٠
 ٤ ٩٨٠



٢- من الشكل المقابل : العبارة الخطأ فيما يلي هي :

- ١ $\angle B = \angle C$
 ٢ $\angle B = \angle C$
 ٣ $\angle B = \angle C$
 ٤ $\angle B = \angle C$



السؤال الثالث

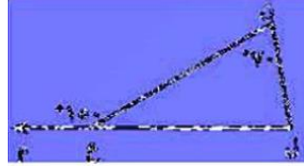
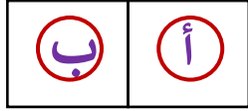
أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 2,2 \div 8 \frac{1}{4}$$

نموذج (٣)

السؤال الأول

◀ ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة وظلل **ب** إذا كانت العبارة خطأ



في الشكل المقابل ق (ن ل ع) = ٨٠°

السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

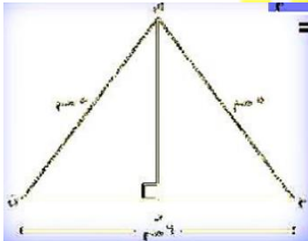
$$-1 - \frac{3}{4} \div 5 = 1,5$$

ب $\frac{2}{5}$

أ $\frac{3}{6}$

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{3}{8}$



٢- في الشكل المقابل ، إذا كان Δ ك م ن متطابق الضلعين ، فإن م ر =

ب ٥ سم

أ ٣ سم

د ١١ سم

ج ٦ سم

السؤال الثالث

رتب تصاعديا

$$\frac{1}{6}, 0, 25, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}$$

• الترتيب هو:



استمر... حتى تفخر بنفسك.

نموذج (٤)

السؤال الأول

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

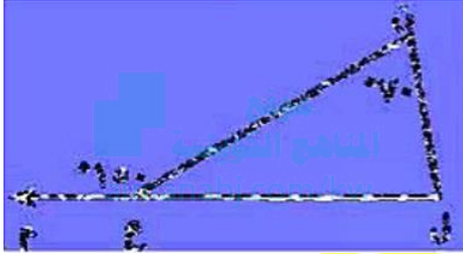
$$\frac{٤}{٨} < ٠,١٢٥$$

ب	أ
---	---

السؤال الثاني

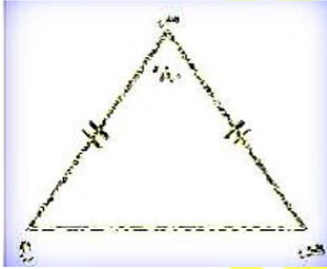
اختر الإجابة الصحيحة

١- في الشكل المقابل ق (ن ل ع) =



- ١ ٨٠°
٢ ٦٠°
٣ ١٥٠°
٤ ٧٠°

٣- في الشكل المقابل ق (س ص ع) =



- ١ ٤٠°
٢ ٩٠°
٣ ٨٠°
٤ ٥٥°

السؤال الثالث

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= ٣ \frac{١}{٣} \div ٦,٢٥$$

أنت مميز
بطريقتك الخاصة