

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحلام عاطف

الملف إجابة الاختبار التقويمي الأول ويشمل طرح الأعداد الصحيحة حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة استكشاف التناسب وحل التناسب والتقسيم التناسبي 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
إيجاد النسبة المئوية لعدد	5

الاختبار التقويمي: الأول صف سابع كورس ثانى

الشمس
الرياضية



YouTube



السامل
بالرياضيات
أ / أصلام عاطف



+965 6674 0668

01098616390



#الرياضيات_أنت_قدها



اختبارات تجريبية

من سابع

الفصل الدراسي الثاني

الاختبار التقويمي الأول

مقرر الاختبار

(٣-٥) المقارنة والترتيب

(٥-٧) قيمة أكبر في صورتها العادية والعدد

(٢-٦) ارسم: جدول المثلث مطابقين للطبيعت

(٤-٦) الزاوية الخارجة للمثلث

نموذج (١)

السؤال الأول

ظلّل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ

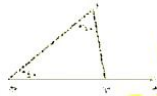
$$\frac{1}{4} < 0,25$$



السؤال الثاني

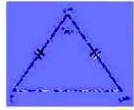
اختر الإجابة الصحيحة

١- في الشكل المقابل ق (٢ ب د) =



- ٤٠°
 ٦٠°
 ٦٠°
 ٤٠°

٢- في الشكل المقابل ق (س ص ع) =



- ٤٠°
 ٨٠°
 ٥٠°
 ٦٠°

السؤال الثالث

أوجد الناتج في أبسط صورة:

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



$$= \frac{9}{8} \div \frac{11}{4} = 1 \frac{1}{8} \div 2 \frac{3}{4}$$

موقع
المنهج الكشفي
almanahj.com

$$2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4} = \frac{11}{9} = \frac{1}{9}$$

لا تؤجل حلمك...
ابدأ الآن.

سؤال الأول

ظلّل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ

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

(١) (٢)

سؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة

١- في الشكل التالي ق (٢ م و م) =

- (١) ٩٠٠
(٤) ٩٤٠
(٤) ٩٦٠

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

- (١) $٢ = ٢ >$
(٤) ٢ ينصف ٢
(١) ق (ب) = ق (ج)
(٤) ق (ب) = ق (ج) = ٩٥

سؤال الثالث

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{11}{5} \div \frac{22}{4} = \frac{11}{5} \times \frac{4}{22} = \frac{44}{110} = \frac{2}{5}$$

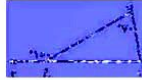
$$\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{6} = 1$$

نموذج (٣)

السؤال الأول

ظلل (1) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (2) إذا كانت العبارة خطأ

في الشكل المقابل ق (ن ل ع) = ٨٠%



السؤال الثاني

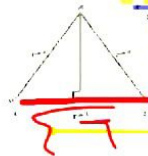
اختر الإجابة الصحيحة

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

- أ $\frac{2}{5}$
- ب $\frac{1}{2}$

- ج $\frac{3}{6}$
- د $\frac{3}{8}$

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



- أ ٥ سم
- ب ١١ سم

- ج ٣ سم
- د ٦ سم

السؤال الثالث

رتب تصاعديا

$$\frac{1}{7}, 0,25, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}$$

• الترتيب هو:



استمر... حتى تفكر بفلسك

www.manana.com.kw

Handwritten mathematical work showing the fractions $\frac{1}{7}, 0,25, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}$ being converted to a common denominator of 56 and then ordered: $0, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{3}$.

السؤال الأول

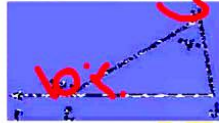
ظلّل (1) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (2) إذا كانت العبارة خطأ

$$\frac{4}{8} < 0,125$$



السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة



١- في الشكل المقابل ق (ن ل ع) =

- أ. ٨٠
- ب. ٦٠
- ج. ١٥٠
- د. ٧٠
- هـ. ١٠٠

٣- في الشكل المقابل ق (س ص ع) =

- أ. ٤٠
- ب. ١٠٠
- ج. ٨٠
- د. ٥٠
- هـ. ١٠٠



السؤال الثالث

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 3 \frac{1}{3} \div 7,25$$



$$\frac{1}{2} \div \frac{25}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{25} = \frac{4}{50} = \frac{2}{25}$$

$$3 \frac{1}{3} \div 7,25 = \frac{10}{3} \div \frac{29}{4} = \frac{10}{3} \times \frac{4}{29} = \frac{40}{87}$$