

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



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 ومبدا 1 12	4
ايحاد 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 التقويمى 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

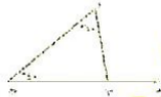
$$\frac{1}{4} < 0,25$$



السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة

١- في الشكل المقابل ق (٢ ب د) =

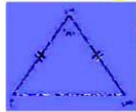


٤٠
١٠٠



- ٢٠ (١)
٦٠ (٤)

٢- في الشكل المقابل ق (س ص ع) =



٩٠٠
٥٠٠



- ٤٠ (١)
٨٠ (٤)

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

$$2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4} = \frac{11}{4} \times \frac{2}{2} = \frac{22}{8}$$

$$1 \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\frac{9}{8} \div \frac{22}{8} = \frac{9}{22}$$

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:

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

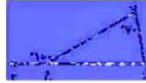
$$\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{6} = 1$$

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

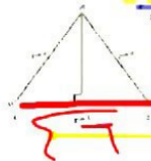
اختر الإجابة الصحيحة

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

- 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 :

Handwritten student work in pink and green ink. It shows the numbers $\frac{1}{7}, 0,25, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}$ being compared and ordered. The student has written $\frac{1}{8} < \frac{1}{7} < 0,25 < \frac{1}{3}$ and other similar expressions. There are also some scribbles and arrows.



استمر... حتى تفكر بلفلسك

السؤال الأول

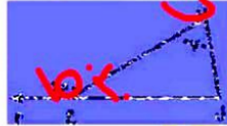
ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ② إذا كانت العبارة خطأ

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



السؤال الثاني

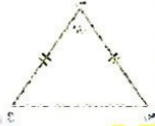
اختر الإجابة الصحيحة



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 :

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



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

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