

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [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

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

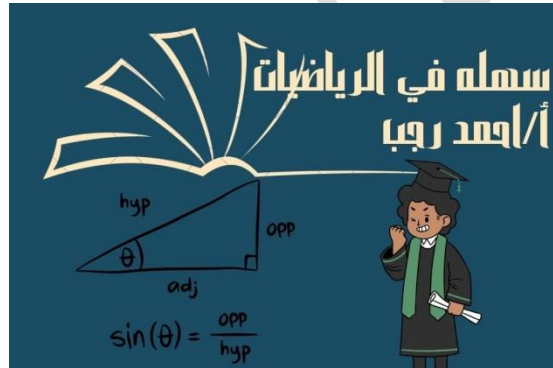


التقويمي الاول الصف السادس (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ/ احمد رجب

موقع
المناهج الكويتية
almanahy.com/kw



جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة (٧-٢)

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 2\frac{3}{5} + 6\frac{1}{3}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 1\frac{1}{4} + 4\frac{1}{5}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 6\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 5\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6} + \frac{7}{12}$$

قسمة الاعداد العشرية (٧-١١)

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 2\frac{1}{3} \div \frac{7}{6}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 3\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{8}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 3\frac{1}{5} \div 8$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

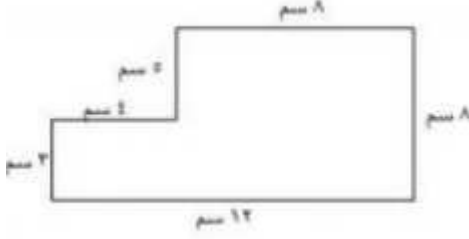
$$= 1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 1\frac{3}{5} \div 2\frac{2}{3}$$

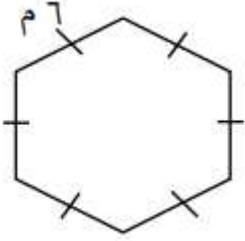
المحيط (٨ - ٢)

اوجد محيط الشكل :

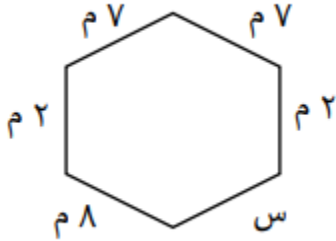


موقع
المناهج التعليمية
almanahj.com/kw

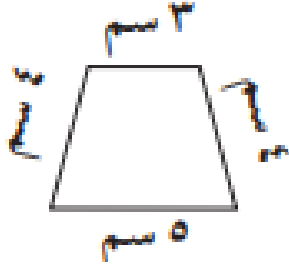
اوجد محيط الشكل :



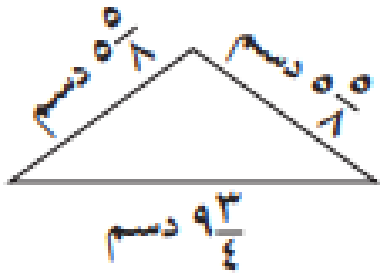
اوجد قيمه س اذا كان المحيط ٣٤م



اوجد محيط الشكل :



اوجد محيط الشكل :



اوجد محيط الشكل :