

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي أول

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

<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع حديد</a>	2
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1</a>	3
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

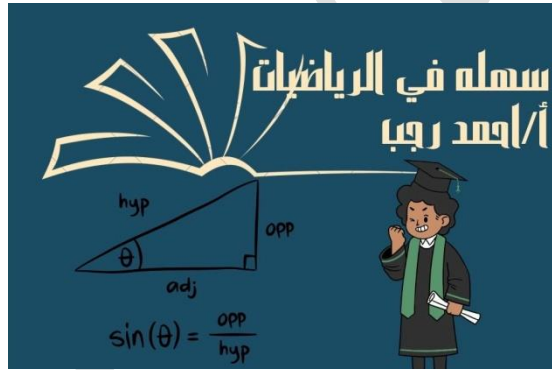


التقويمي الاول الصف السابع (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ/ احمد رجب

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



أضغط هنا  
موقع ويب

أضغط هنا  
للتواصل

أضغط هنا  
للشرح

أضغط هنا  
للتواصل



**حل المعادلات التي تشمل ( الجمع / والطرح ) ( ٧ - ٢ )**

**حل المعادلة :  $\frac{2}{5} = \frac{1}{6} + \text{ص}$**

**حل المعادلة : ج  $\frac{3}{8} = \frac{1}{5} - \text{ج}$**

حل المعادلة : ه - ٤ =  $\frac{3}{v}$

حل المعادلة : ص +  $\frac{5}{v}$  =  $\frac{17}{21}$

## قسمه الكسور (٧-١٠)

اوجد الناتج في ابسط صورته :  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{3} =$



اوجد الناتج في ابسط صورته :  $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} =$

اوجد الناتج في ابسط صورته :  $\frac{1}{6} \div (1\frac{3}{8} \times 1\frac{7}{8}) =$

اوجد الناتج في ابسط صورته :  $1\frac{1}{3} \div 2\frac{5}{8}$

اوجد الناتج في ابسط صورته :  $2\frac{1}{4} \div 0,18$

خواص المثلث ( ٨ - ٢ )



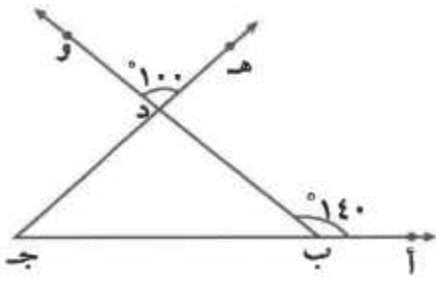
في الشكل المقابل :

ق ( هـ ) =

السبب:

ق ( م س هـ ) =

السبب:



في الشكل المقابل:

ق ( ج د ب ) =

السبب:

ق ( د ب ج ) =

السبب :

ق ( ج ) =

السبب

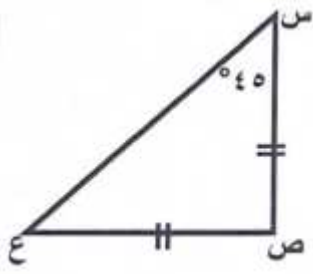
في الشكل المقابل:

ق(ع) =

السبب:

ق(ص) =

السبب



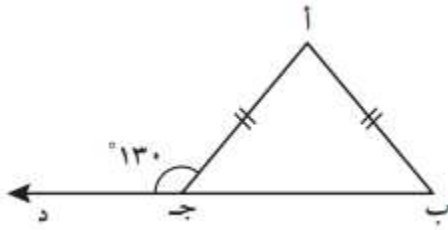
في الشكل المقابل:

ق(ا ج ب) =

السبب:

ق(ب) = ق =

السبب



في الشكل المقابل:

ق(و ه د) =

السبب :

ق(د و ه) =

السبب :

