

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف مراجعة عامة من الوحدة السادسة وحتى الثانية عشر

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

<a href="#">مراجعة القصير الثاني مع الإجابة</a>	1
<a href="#">أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني</a>	2
<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	3
<a href="#">اختبار تقويمي ثاني</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار تقييمي ثالث</a>	5

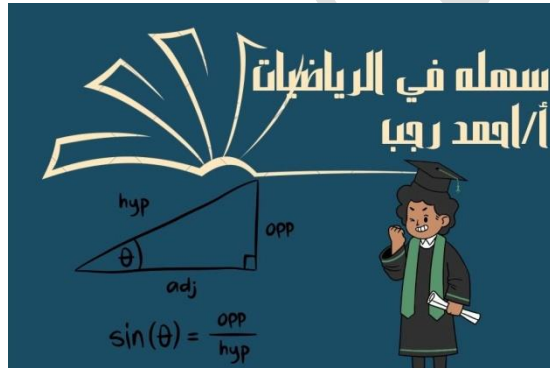


مراجعته عامه الصف السادس (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ / احمد رجب

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahy.com/kw



أضغط هنا  
موقع ويب

أضغط هنا  
للتواصل

أضغط هنا  
للشرح

أضغط هنا  
للتواصل



## الوحدة السابعة: العمليات علي الكسور

العاصمه ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

العاصمه ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

الفروانيه ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 7\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5}$$

الجهراء ٢٢/٢١

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

الاحمدي ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= ٤\frac{٢}{٥} - ٦\frac{١}{٣}$$

الفروانيه ٢١/٢٢

almanahj.com/kw

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= ٣\frac{٥}{٨} - ٧\frac{١}{٢}$$

الاحمدي ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= ٢٣\frac{١}{٤} - ٣٥$$

الفروانيه ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

الاحمدي ٢١/٢٢

almanahj.com/kw

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

العاصمه ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

الجهراء ٢٢/٢١

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 1\frac{1}{3} \times 1\frac{7}{8}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

الجهراء ٢٢/٢١

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

عاصمه ٢٣/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

## الوحدة الثامنة: القياس

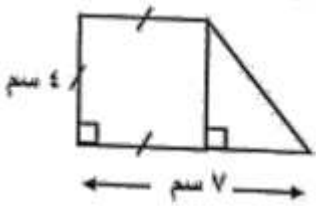
مبارك الكبير  
٢١/٢٢

من الشكل المقابل :

مساحه المنطقه المربعه =

مساحه المنطقه المثلثه =

المساحه الكليه =



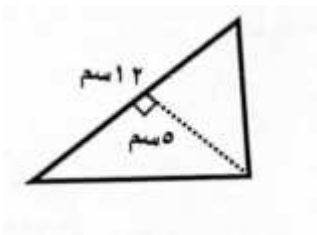
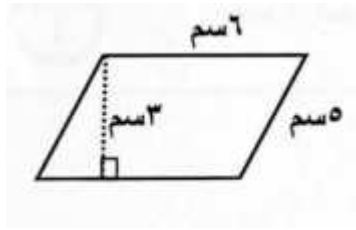
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

التعليم الخاص  
٢١/٢٢

من الشكل المقابل :

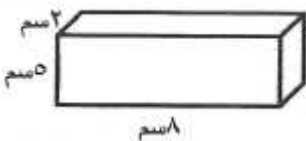
اوجد مساحه متوازي اضلاع

اوجد مساحه المثلث =



الاحمدي ٢٢/٢٣

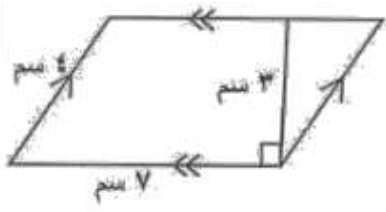
اوجد حجم المنشور القائم =



العاصمه ٢٢/٢١

من الشكل المقابل اوجد :

محيط متوازي اضلاع =

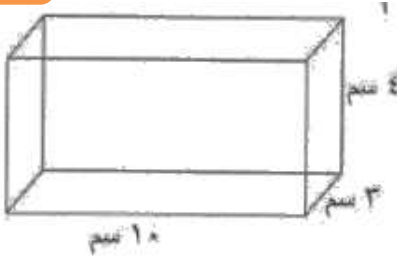


مساحه متوازي الاضلاع =



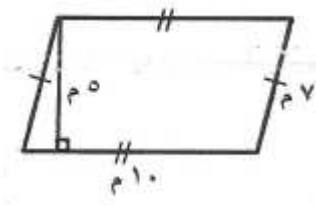
اراد خالد طلاء علبه ابعادها ٤ سم , ٣ سم , ١٠ سم كم مساحه السطح الذي سيطلبه خالد ؟

العاصمه ٢٢/٢١



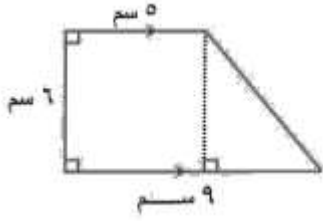
الاحمدي ٢٢/٢٣

مساحه متوازي الاضلاع =





حولي ٢١/٢٢



من الشكل المقابل : اوجد

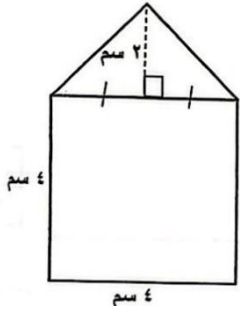
مساحه المنطقه المربعه =

مساحه المنطقه المثلثه =

المساحه الكليه =



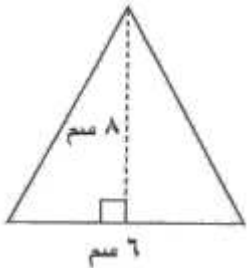
خاص ٢٣/٢٢



في الشكل المقابل : اوجد مساحه الكليه

في الشكل المقابل : اوجد مساحه المنطقه المثلثه

الاحمدي ٢٢/٢١



## الوحدة التاسعة: الأعداد الصحيحة والمعادلات

مبارك كبير ٢٣

رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا - :  $33^-$  ,  $11^+$  ,  $93^-$  ,  $0$  ,  $31^-$  ,  $42^-$ 

العاصمة ٢١/٢٢

رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا :

 $23^+$  ,  $0$  ,  $29^-$  ,  $27^-$  ,  $25^+$ 

أوجد ناتج كلا من :

$$= 7^- + 4^+$$

$$= 9^+ - 5^-$$

العاصمة ٢١/٢٢

رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا :

 $15^+$  ,  $12^-$  ,  $5^+$  ,  $0$ 

$$= 8^- + 13^+$$

$$= 10^+ + 10^-$$

$$= 11^+ - 3^-$$

الاحمدى ٢٣/٢٢

أوجد الناتج:  $18^+ + 18^- =$ رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا :  $15$  ,  $12^-$  ,  $5^-$  ,  $0$  ,  $10^-$  ,  $10^+$

الاحمدي ٢١/٢٢

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تصاعديا :

$$١٤^+, ٠, ١٥^-, ١١^+, ٦^+$$

اوجد ناتج كلا من :

$$= ٣^+ + ٨^-$$

$$= ٦^- - ١٤^+$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

الجهراء ٢١/٢٢

اوجد ناتج كلا من :

$$= ٩^- + ١٣^+$$

$$= ٥^- + ٥^+$$

$$= ٤^- + ١٠^-$$

$$= ٣^- - ٨^+$$

الجهراء ٢١/٢٢

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تنازليا :

$$٣^+, ٠, ١١^-, ١٧^-, ٢٥^+$$

حل المعادلة التالية موضعا خطوات الحل :

الاحمدي ٢٣/٢٢

$$٤ = ٥ - هـ$$

اوجد مجموعه حل المعادلة

$$ل \div ٤ = ٥$$

حل المعادلة:

$$س + ٣٧ = ٩٠$$



حل المعادلة

$$ص - ٤.٧ = ٢.٨$$

حل المعادلة

$$س - ١٢ = ١٥$$

حل المعادلة:

$$هـ \div ٩ = ١٨$$

## الوحدة العاشرة : النسبة والتناسب

اوجد قيمه المتغير ن :

الاحمدي ٢٣/٢٢

$$\frac{ن}{٤} = \frac{٥}{٨}$$

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

اوجد قيمه المتغير ن :

العاصمه ٢٢/٢١

$$\frac{٨}{٣٠} = \frac{ن}{٥}$$

تقطع دراجه ١٢٠كم خلال ٤ ساعات , اوجد المسافه التي تقطعها الدراجة في الساعه  
الواحد

الفروانيه ٢١/٢٢

اوجد قيمه المتغير ن

الاحمدي ٢١/٢٢

$$\frac{٢}{٣} = \frac{ن}{٩}$$

تقطع سيارة ٣٦٠ كم خلال ٤ ساعات اوجد المسافه التي تقطعها السياره في الساعه  
الواحد

الجهراء ٢١/٢٢



مبارك الكبير  
٢١/٢٢

اوجد قيمه المتغير ن

$$\frac{10}{15} = \frac{ن}{3}$$

اوجد قيمه المتغير ن :

مبارك كبير ٢٣/٢٢

$$\frac{ن}{3} = \frac{2}{3}$$

مبارك ٢٣

## الوحدة الحادية عشر: النسب المئوية

اوجد قيمة الخصم وسعر البيع ، إذا كان : السعر الأصلي ١٦ دينار نسبة الخصم ٥٠ %

يقيم المتجر عرضا علي الادوات الكهربائية اذ يخصم ٢٠% من سعرها الاصلي ما سعر بيع الراديو بعد الخصم , علما أن سعرها الاصلي ٤٠ دينار ؟

العاصمة ٢٢/٢١

حولي ٢٢/٢١

اكتب كلا من في الصورة المئوية :

=٣,٥

حول الصورة المئوية الى كسر في ابسط صورة :

=٢٨%

ادخر رجلا مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠٠ دينار وقد حال عليها الحول اوجد مقدار الزكاة الواجبه عليه ( علما بأن نسبه الزكاة ٢.٥ % من المال )

الاحمدي ٢٢/٢١

اوجد قيمه الخصم وسعر البيع اذا كان السعر الاصلي ٢٠٠ دينار ونسبه الخصم ٢٥%

الاحمدي ٢٢/٢١

مبارك الكبير ٢٢/٢١

almanahj.com/kw

اوجد ٢٠% من ٢٢٠

اوجد قيمه الخصم وسعر البيع اذا كان السعر الاصلي ٣٠٠ دينار ونسبه الخصم ١٠%

تعليم الخاص ٢٢/٢١

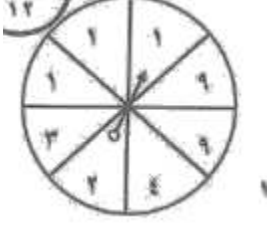
فروانيه ٢٣

اوجد قيمة الخصم وسعر البيع ، إذا كان : السعر الأصلي : ٢٠٠ دينار نسبة الخصم ٢٠ %



### الوحدة الثانية عشر: الاحتمال

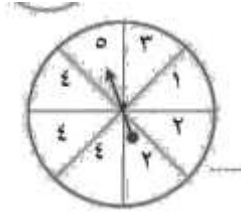
انظر الي الدورة المبينه ثم اوجد الاحتمالات :



احتمال الحصول على العدد 2 =

احتمال الحصول على العدد 5 =

احتمال الحصول على عدد زوجي =



انظر الي الدورة المبينة ثم اوجد الاحتمالات :

احتمال الحصول على العدد 4 =

احتمال الحصول على العدد 1 او العدد الزوجي =

احتمال عدم الحصول على عدد 3 =

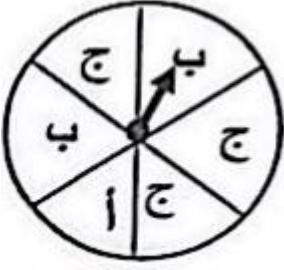
عند رمي مكعب مرقم من (1-6) اوجد

احتمال الحصول على العدد 2 =

احتمال عدم الحصول على العدد 1 =

احتمال الحصول على عدد زوجي =

انظر الدوارة ثم أوجد كل من الاحتمالات التالية :



احتمال (ظهور ب)

احتمال (ظهور ج)

احتمال عدم ظهور (أ)

استخدم مبدأ العد لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ ، ثم قطعة نقديه