

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 المناسليان المناسلين المناسلين المناسلين المناسلينية المسادس على تلغرام التربية الاسلامية المربية السادس التربية الاسلامية المربية السادس التربية الاسلامية المربية السادة العربية السادس التربية الاسلامية المربية السادة العربية المسادة العربية السادة العربية العربية المسادة العربية ال

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقييمي ثالث	5





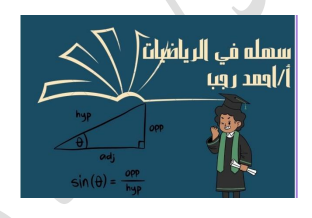
مراجعه عامه الصف النسادس (۲۰۲۵/۲۰۲۶)

الفتحل الدراسي الثاني

موقع الناهج الكويتية almanah com/kw

الاستفاذ/ اههد رجع







أضغط هنا موقع ويب















الوهدة السابعة :العمليات على الكسور

العاصمه ۲۱/۲۲

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=\Gamma\frac{\mu}{\sigma}+7\frac{\mu}{\mu}$$

المناهج الكويتبية

kw العاصمة ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$= l\frac{1}{\xi} + \xi \frac{1}{o}$$

الفروانيه ۲۱/۲۲

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=7\frac{1}{\xi}+\Gamma\frac{\mu}{\delta}$$

الجهراء ٢٢/٢١

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$= \frac{1}{\Gamma} + \frac{1}{6}$$

الاحمدي ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=\xi\frac{\Gamma}{\sigma}-7\frac{1}{\Psi}$$

الله (مع ۲۱/۲۲ almanahj.com/kw اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$= \frac{0}{\Lambda} - \sqrt{\frac{1}{\Gamma}}$$

الاحمدي ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=\Gamma\Gamma\frac{1}{5}-\Gamma$$
0

الفروانيه ٢١/٢٢

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=\Gamma\frac{1}{P}\div\frac{V}{T}$$

الاحمدي ۲۱/۲۲ almanahj.com/w

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$= \frac{m}{\Lambda} \div \Gamma \frac{1}{\xi}$$

العاصمه ۲۱/۲۲

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$= \frac{1}{\xi} \div 1\frac{1}{\Lambda}$$

الجهراء ١٦/٢١

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=1\frac{1}{m}\times1\frac{V}{\Lambda}$$



اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$=1\frac{\Gamma}{0}\div\Gamma\frac{1}{1}$$

اوجد الناتج في ابسط صوره :

$$= I \frac{P}{o} \div \Gamma \frac{\Gamma}{P}$$

عاصمه ۲۳/۲۲

الوحدة الثامنة: القياس

مبارك الكبير ۲۱/۲۲

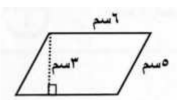


مساحه المنطقه المربعه =

مساحه المنطقه المثلثه =

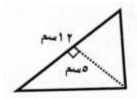
المساحه الكليه =

موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw



التعليم الخاص ۲۱/۲۲ من الشكل المقابل:

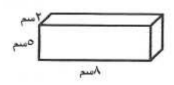
اوجد مساحه متوازي اضلاع



اوجد مساحه المثلث =

الاحمدي ٢٢/٢٣

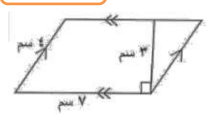
اوجد حجم المنشور القائم =



الاستاذ احمد رجب

مراجعه عامه الصف السادس

العاصمه ۲۲/۲۱



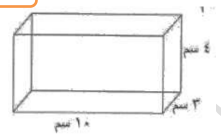
من الشكل المقابل اوجد:

محيط متوازي اضلاع =

مساحه متوازي الاضلاع =



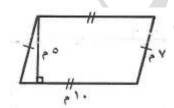
اراد خالد طلاء علبه ابعادها ٤ سم , ٣سم , ١٠ سم كم مساحه السطح الذي سيطليه خالد ؟



الاحمدي ٢٢/٢٣

العاصمه ۲۱/۲۱

مساحه متوازي الاضلاع =



الاستاذ احمد رجب

مراجعه عامه الصف السادس

حولي ۲۱/۲۲

من الشكل المقابل: اوجد

مساحه المنطقه المربعه =

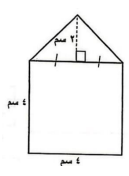
مساحه المنطقه المثلثه =

المساحه الكليه =

المناهج الكويتية

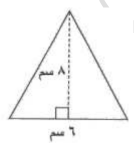
في الشكل المقابل : اوجد مساحه الكليه

alman hj.com/kw خاص ۲۳/۲۲



في الشكل المقابل : اوجد مساحه المنطقه المثلثه

الأحمدي ٢٢/٢١



الوهدة التاسعة :الاعداد المحيحة والعادلات

مبارك كبير ٢٣

رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا - : -٣٣ ، +١١ ، -٩٣ ، ٠ ، ٣١-,٤٢

العاصمة ٢١/٢٢

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تصاعديا:

Γ٣⁺ , • , Γ9⁻ , ΓV ⁻ , Γο⁺

موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw

اوجد ناتج كلا من:

 $= V^{-} + \xi^{+}$

= 9+ - 0-

العاصمة ٢١/٢٢

رتب الاعداد الأتية ترتيبا تصاعديا :

10+,15-,0+,•

 $= \Lambda^- + 1P^+$

= 1•+ +1•-

= 11+ - 12-

الأحمدي ٢٣/٢٢

أوجد الناتج: ١٨٠ + ١٨٠ =

رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا : ، •، - ٥ , - ١٢ , ١٥

الاحمدي ٢١/٢٢

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تصاعديا:

18+, •, 10-, 11+, 7+

اوجد ناتج كلا من:

موقع الكويتية

almanahi com/kw

الجهراء ۲۱/۲۲

اوجد ناتج كلا من :

$$= 0^{-} + 0^{+}$$

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تنازليا :

حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل:

الأحمدي ٢٣/٢٢

الاستاذ احمد رجب

اوجد مجموعه حل المعادلة

0= ٤÷ ل

حل المعادلة:

س +۳۷ = ۹۰



حل المعادلة

ص-۷.۷ = ۸.۸

حل المعادلة

س- ۱۲=۱۵

حل المعادلة:

 $\Delta = P = \Lambda I$

الوهدة العاشرة : النسبة والتناسب

اوجد قيمه المتغير ن:

الاحمدي ٢٣/٢٢

$$\frac{\dot{o}}{\xi} = \frac{o}{\Lambda}$$

المناهج الكويتية

اوجد قيمه المتغير ن:

العاصمه ۲۲/۲۱

$$\frac{\Lambda}{\Gamma \bullet} = \frac{\dot{0}}{0}$$

تقطع دراجه ١٢٠كم خلال ٤ ساعات , اوجد المسافه التي تقطعها الدراجه في الساعه الواحده

الفروانيه ۲۱/۲۲

الاحمدي ٢١/٢٢

اوجد قيمه المتغير ن

$$\frac{\dot{\nabla}}{P} = \frac{\dot{\nabla}}{P}$$

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

الجهراء ٢١/٢٢



مبارك الكبير ٢١/٢٢ اوجد قيمه المتغير ن

$$\frac{1}{10} = \frac{0}{10}$$

اوجد قيمه المتغير ن:

 $\frac{\dot{\sigma}}{\Gamma} = \frac{\Gamma}{P}$

مبارك كبير ٢٣/٢٢

مبارك ٢٣

الوهدة الحاديه عضره: النسب المؤيه

اوجد قيمة الخصم وسعر البيع ، إذا كان : السعر الأصلي ٦٦ دينار نسبة الخصم ٥٠ %

يقيم المتجر عرضاً علي الادوات الكهربائية اذ يخصم ٢٠% من سعرها الاصلي ما سعر بيع الراديو بعد الخصم , علما أن سعرها الاصلي ٤٠ دينار ؟ من سام المسلم ١j.com/kw

حولی ۲۲/۲۱

اكتب كلا من في الصوره المئويه :

=٣,0

حول الصورة المئوية الى كسر في ابسط صوره :

=%\(\Gamma\)

ادخر رجلا مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠دينار وقد حال عليها الحول اوجد مقدار الذكاه الواجبه عليه (علما بأن نسبه الزكاه ٢.٥ % من المال)

الاحمدي ٢٢/٢١

الاستاذ احمد رجب

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

الأحمدي ٢٢/٢١



اوجد ۲۲۰ من ۲۲۰

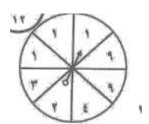
اوجد قيمه الخصم وسعر البيع اذا كان السعر الاصلي ٣٠٠دينار ونسبه الخصم ١٠%

تعليم الخاص ٢٢/٢١

فروانیه ۲۳

اوجد قيمة الخصم وسعر البيع ، إذا كان : السعر الأصلي : ٢٠٠ دينار نسبة الخصم $^{\circ}$

الوهدة الثانية عشر :الاهتمال



انظر الي الدوره المبينه ثم اوجد الاحتمالات:

احتمال الحصول على العدد ٢ =

احتمال الحصول على العدد ٥ =

احتمال الحصول على عدد زوجي =

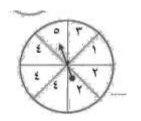


انظر الي الدورة المبينة ثم اوجد الاحتمالات :

احتمال الحصول على العدد ٤ =

احتمال الحصول على العدد ١ او العدد الزوجي =

احتمال عدم الحصول على عدد ٣ =



عند رمي مكعب مرقم من (۱-٦) اوجد

احتمال الحصول على العدد ٢ =

احتمال عدم الحصول على العدد ١ =

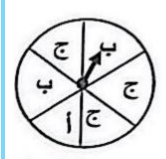
احتمال الحصول على عدد زوجي =

انظر الدوارة ثم أوجد كل من الاحتمالات التالية :



احتمال (ظهورج)

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