

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف أسئلة اختبار تقويمي ثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

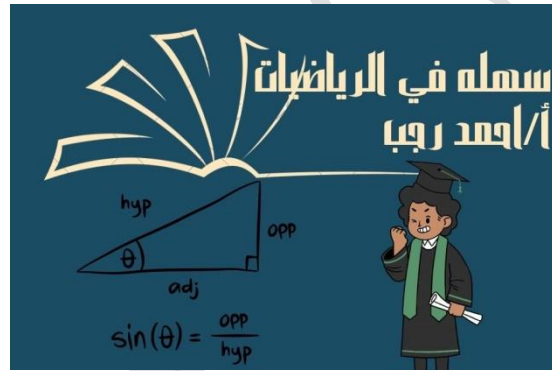


التقويمي الثاني الصف الثامن (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الأول

الأستاذ/ احمد رجب

موقع
المنهاج الكويتية
almanahy.com/kw



أضغط هنا
لموقع ويب

أضغط هنا
للتواصل

أضغط هنا
للتواصل



بند (١-٣) حل التناسب (الطردي / العكسي)

حل التناسبات :

$$\frac{٢٧}{٦} = \frac{١٨}{ص}$$

حل التناسبات :

$$\frac{١}{٣} = \frac{٦}{١-ج}$$

حل التناسبات :

$$\frac{٢٧}{٦} = \frac{١٨}{ص}$$

يلزم ١٤ عاملا لجني محصول الطماطم خلال ١٢ ساعة احسب عدد العمال اللازم لجني المحصول خلال ٨ ساعات لنفس مساحة الارض؟

يبلغ ثمن ٣ بطاريات ٢٤٠ فلس ، فكم يبلغ ثمن ٥ بطاريات من نفس النوع.

إذا كان ٢٠ رجلا يحفرون بئرا ١٥ يوم ، ففي كم يوم يحفر ٣٠ رجلا البئر نفسها إذا كانت قدرات الرجال متساوية الحالين



تقطع سيارة المسافة من مدينه (أ) الي المدينة (ب) خلال زمن قدره ٣٠دقيقه عندما كانت تسير بسرعه ١٠٠كم / ساعه ,فما الزمن الازم لقطع المسافه نفسها اذا كانت سرعه السياره ١٢٠ كم /ساعه

بند (٤-٣) النسبة المئوية التزايديه والتناقصية

في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص و إيوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصاً ، أوجد النسبة المئوية للانخفاض ليوم الأربعاء؟

اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥ % ومقدار هذا الخصم ٤٥ ديناراً ، فما هو ثمن الحاسوب الأصلي ؟

جهاز رياضي سعره الاصلي ١٢٠ دينار يضاف اليه نسبة ١٢% نسبه توصيل فما ثمن عند التوصيل ؟



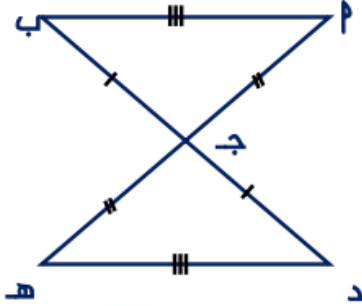
باعت احدي المكتبات خلال مهرجان فبراير ٦٠٠ كتاب ثم باعت ٤٥٠ كتاب بين نوع تغير ما اذا كانت زياده او نقصان ؟ ثم اوجد النسبة المئوية للتغير ز

بند (٢-٤) تطابق مثلثين بثلاثه اضلاع

في الشكل المقابل :

ا ب \cong ه د ، ا ج \cong ه ج ، د ج \cong ب ج

أثبت أن Δ ا ب ج \cong Δ ه د ج

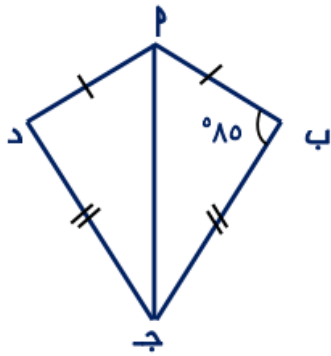


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الشكل المقابل ا ب ج د شكل رباعي فيه : ا ب \cong ا د ، ب ج \cong د ج ، ق (ا ب ج) = ٨٥

أثبت أن : Δ ا ب ج \cong Δ ا د ج

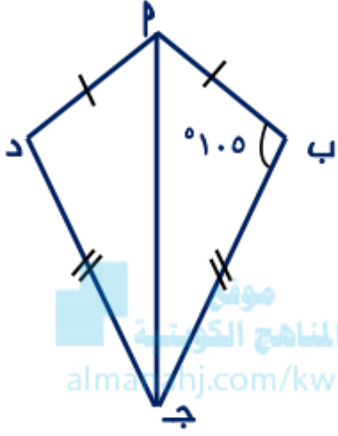
(٢) ق (ا د ج) = ٨٥



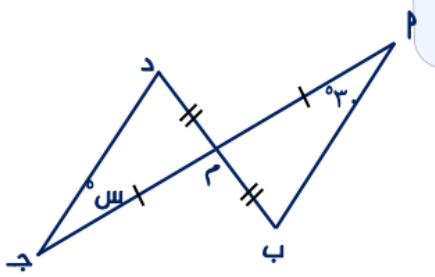
الشكل المقابل ا ب ج د شكل رباعي فيه : $a \cong d$ ، $b \cong c$ ، ق (ا ب ج) = 100°

أثبت أن : $\Delta a ب ج \cong \Delta ا د ج$

(٢) اوجد ق (ا د ج)



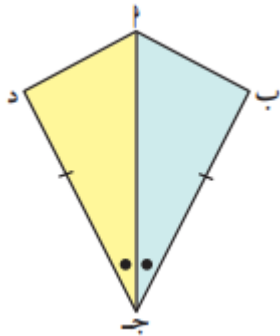
بند (٤-٣) تطابق مثلثين ضلعين وزاويه



من خلال المعطيات في الشكل المقابل

(١) $\Delta PAB \cong \Delta PDC$

(٢) أوجد قيمة س



في الشكل المقابل :

اثبت ان : $\Delta ABC \cong \Delta ADC$

في الشكل المقابل : س ص ع ل مستطيل , ه منتصف س ص

اثبت ان : ه ل = ه ع

