

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الثامنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

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 الثاني

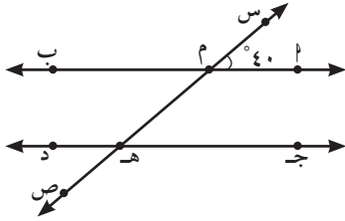
حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5



@EXAM8

مراجعة الوحدة الثامنة Revision Unit Eight

٨-٨



١ في الشكل المقابل إذا كان $AB \parallel CD$ ،

س ص قاطع لهما في م ، هـ على الترتيب ،

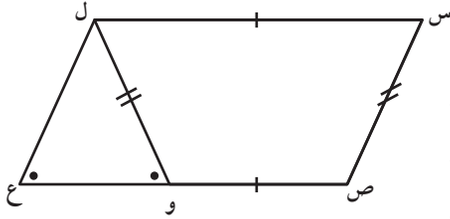
ن $(\hat{M} س) = 40^\circ$ ، أوجد مع ذكر السبب :

أ ن $(\hat{هـ م})$ السبب :

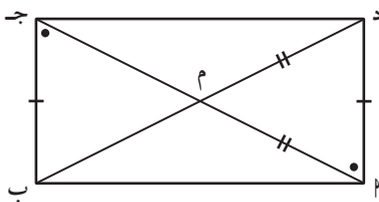
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب ن $(\hat{هـ ص})$ السبب :

ج ن $(\hat{م هـ د})$ السبب :



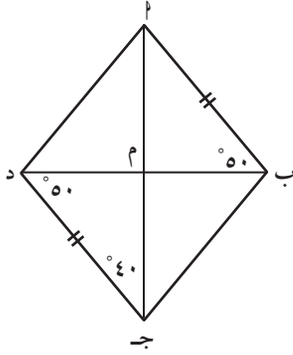
٢ أثبت أن : الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع .



٣ أثبت أن : الشكل ب ج د مستطيل .

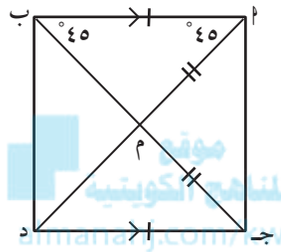


@EXAM8



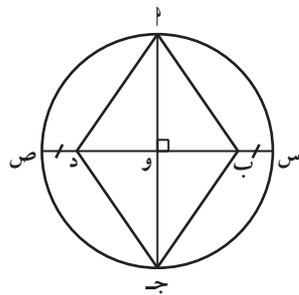
٤ أثبت أنّ: الشكل ا ب ج د معين .

.....
.....
.....
.....



٥ أثبت أنّ: الشكل ا ب ج د مربع .

.....
.....
.....
.....



٦ في الشكل المقابل : و مركز الدائرة ،
أثبت أنّ الشكل : ا ب ج د معين .

.....
.....
.....
.....



٧ تهتم شركات الإلكترونيات الحديثة في تصميماتها
على الأشكال الهندسية المتنوعة . ففي الصورة أمامك
شاشة لجهاز التلفاز رباعية الشكل .
الشكل الرباعي ا ب ج د فيه :

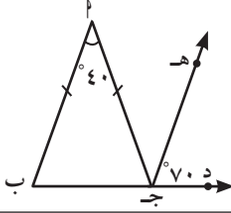
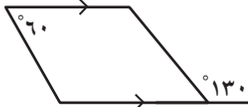
$$\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4$$

أثبت أنّ الشكل ا ب ج د مستطيل .

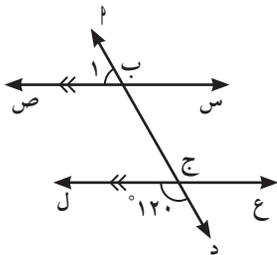
.....
.....
.....
.....

إختبار الوحدة الثامنة

أولاً: في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

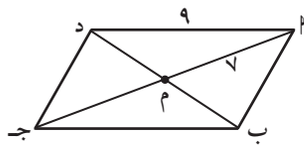
ب	أ	المربع هو معين قطراه متطابقان .
ب	أ	في الشكل المرسوم ب $\vec{p} \parallel \vec{q}$ ← 
ب	أ	الشكل المقابل يمثل مستطيلاً
ب	أ	الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع 

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :



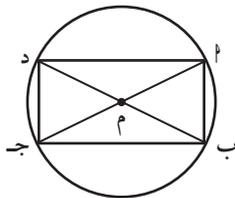
٥ في الشكل المقابل $\angle \alpha$ يساوي :

- أ ٦٠°
 ب ١٢٠°
 ج ١٨٠°
 د ٣٦٠°



٦ في متوازي الأضلاع المرسوم ، $\vec{p} = \vec{q}$

- أ ٧ وحدة طول
 ب ٣ وحدة طول
 ج ١٤ وحدة طول
 د ٩ وحدة طول

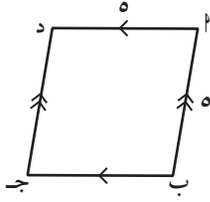


٧ الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها م فإنّ الشكل ب ج د هو :

- أ مربع
 ب مستطيل
 ج معين
 د شبه منحرف



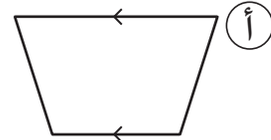
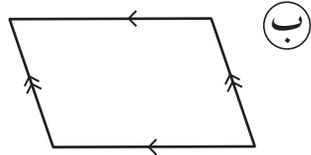
@EXAM8



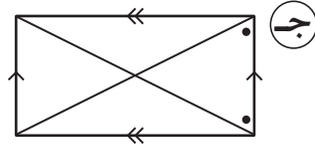
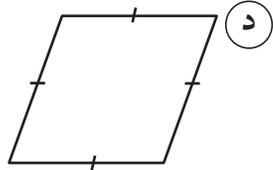
٨ في الشكل المقابل ا ب ج د يمثل :

- (أ) معين
 (ب) مستطيل
 (ج) مربع
 (د) شبه منحرف

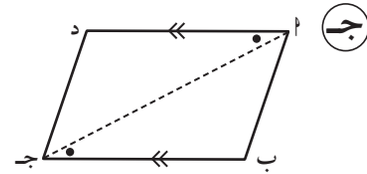
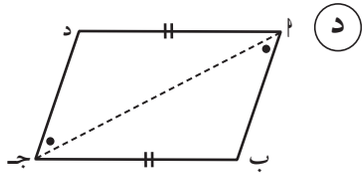
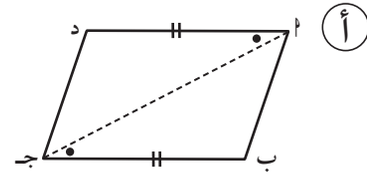
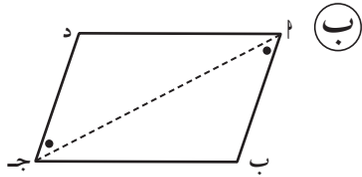
٩ الشكل الذي يمثل مستطيلاً هو :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



١٠ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



@EXAM8