

# الرياضيات

## الفصل الثاني

8

الصف الثامن



2025-2024

مذكرة  
النـجـاح  
طـرـيقـكـ  
لـنـجـاحـ



66279318



# مذكرات النجاح

## اختبارات الكترونيّة لكلّ درس

الدّليل الأكثّر تكراراً  
في الاختبارات السابقة



- ١ شاملة و مختصرة
- ٢ ملونة و مرتبة
- ٣ اختبارات قصيرة
- ٤ اختبارات نهائية
- ٥ مرتبة حسب الدروس
- ٦ محلولة

مذكرة  
الكتاب المفتوح

# فهرس المذكرة

## التحوليات الهندسية

٦	الانعكاس في نقطة - التناظر حول النقطة
٧	الإزاحة في المستوى الإحداثي
٨	الدوران في المستوى الإحداثي

## الأشكال الرباعية

٩	المستقيمات المتوازية
١٠	متوازي الأضلاع و خواصه
١١	حالات الكشف عن متوازي الأضلاع
١٢	المستطيل خواصه والكشف عنه
١٣	المعين خواصه والكشف عنه
١٤	المربع خواصه والكشف عنه
١٥	تطبيقات ( حل عل الأشكال الرباعية )

## المقادير الجبرية

١٦	قوانين الأسس
١٧	كثيرات الحدود ( متعددة الحدود - الحدوديات )
١٨	جمع كثيرات الحدود و طرحها
١٩	ضرب كثيرات الحدود
٢٠	قسمة كثيرات الحدود

## تحليل المقادير الجبرية

٢١	العامل المشترك الأكبر ( ع . م . أ )
٢٢	التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر
٢٣	تحليل الفرق بين مربعين
٢٤	حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد
٢٥	حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد بالتحليل
٢٦	حل ممتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد



## اھندسة والمثلثات

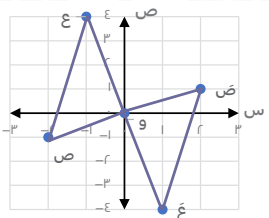
٢٧	نظريۃ فيثاغورث وعکسها
٢٨	مساحة شبه المنحرف
٢٩	مساحة الأشكال غير المنتظمة
٣٠.	مساحة السطوح (ثلاثية الأبعاد)
٣١	حجم الأسطوانة الدائرية-حجم المخروط
الإحتمالات	
٣٢	طرائق العد
٣٣	فضاء العينة
٣٤	الاحتمال
٣٦	نماذج امتحانات نهائية





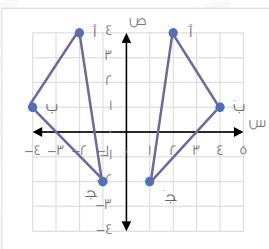
## الانعكاس في نقطة - التناظر حول النقطة

إذا كان  $\Delta$  وصع صورة  $\Delta$  وصع بالانعكاس في نقطة الأصل (و) وكانت  $(0, 0)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(-2, -1)$  عين احداثيات  $\Delta$  وصع ثم ارسمهما



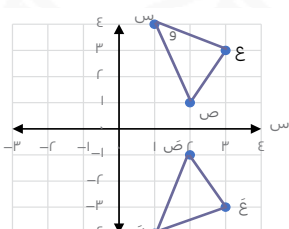
و (0, 0) ← ع  
ص (-1, 1) ← ع  
ع (-2, -1) ← ع

حدد نوع التحويل في الشكل التالي، ثم اكتب احداثي كل نقطة وصورتها



انعكاس من محور الصادي  
أ (-4, 2) ← ع ص (-1, 4)  
ب (-4, 1) ← ع ص (-1, 4)  
ج (-1, 2) ← ع ص (-1, 4)

إذا كان  $\Delta$  س صع صورة س صع بالانعكاس في محور السينات (و) وكانت س (1, 4), ص (2, 1) ع (3, 3), عين احداثيات  $\Delta$  وصع ثم ارسمهما.



س (1, 4) ← ع ص س (-1, -4)  
ص (2, 1) ← ع ص (-2, -1)  
ع (3, 3) ← ع ص (-3, -3)

اختر الإجابة الصحيحة:

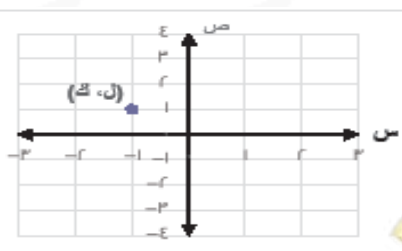
$$: 8,0 \div 0,0 =$$

أ ل  $\times$  ك >

ب ل < ك

ج ل + ك = .

د ك عدد موجب



**ملاحظة** انعكاس حول محور الصادات نغير إشارة السينات



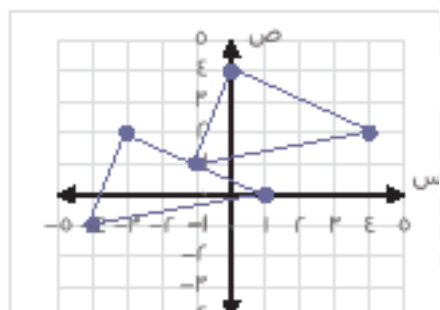
اختبار  
الكتروني  
تدريب  
وتعلم

## الإزاحة في المستوى الإحداثي

أوجد صورة النقطة  $A(3, -5)$  تحت تأثير إزاحة ٤ وحدات إلى اليمين ، ثم وحدتين  
ونصف إلى الأسفل

$$\begin{aligned} \text{القاعدة } (s, c) &\leftarrow (s+4, c) \\ A(3, -5) &\leftarrow A(7, -5) \\ A(7, -5) &\leftarrow A(8.5, -5) \end{aligned}$$

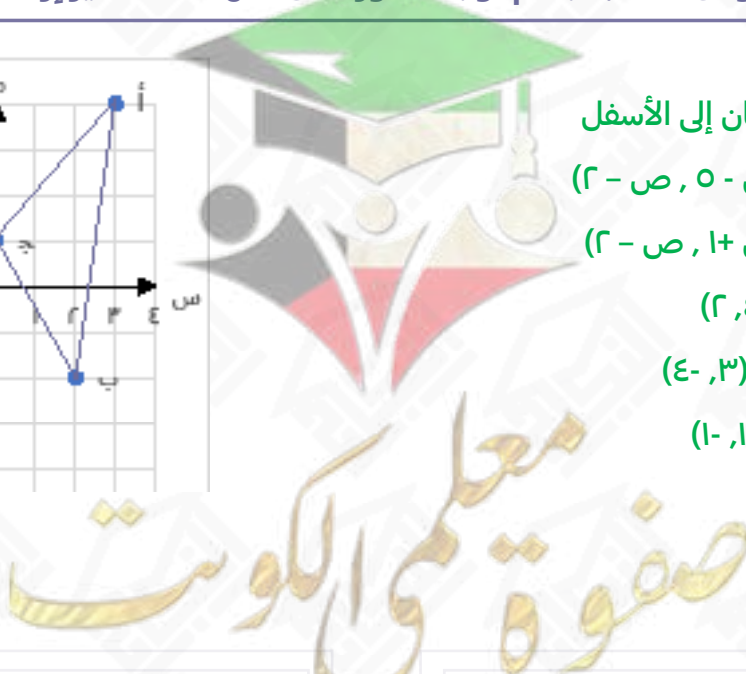
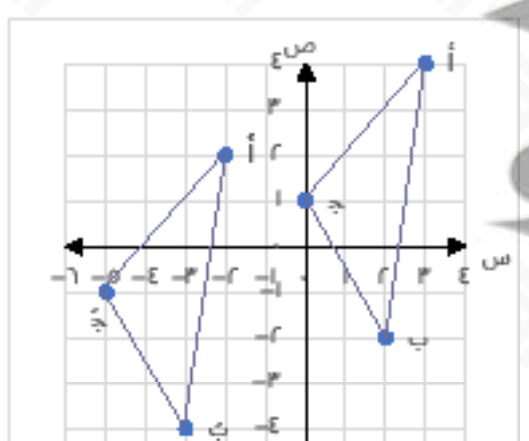
في المستوى الإحداثي ارسم المثلث  $M(0, 4)$   $N(-1, 2)$   $L(1, -1)$  ثم ارسم صورته تحت  
تأثير إزاحة قاعدتها  $(s, c) \leftarrow (s-3, c)$



$$\begin{aligned} L(1, -1) &\leftarrow L(-2, -1) \\ M(0, 4) &\leftarrow M(-3, 4) \\ N(-1, 2) &\leftarrow N(-4, 2) \end{aligned}$$

صف الإزاحة التي تنقل المثلث  $A$   $B$   $C$  إلى المثلث  $A'$   $B'$   $C'$  ، ثم اكتب القاعدة بصورة رمزية  
اكتب أحدهما روؤوس  $\Delta ABC$  ثم أوجد صورة كل منها تحت تأثير إزاحة قاعدتها

$$\begin{aligned} C' &\text{ وحدات إلى اليسار ووحدة إلى الأسفل} \\ (s, c) &\leftarrow (s-5, c) \\ C'(4, 2) &\leftarrow C(-1, 2) \\ B' &\leftarrow B(-3, 4) \\ A' &\leftarrow A(-4, 2) \end{aligned}$$



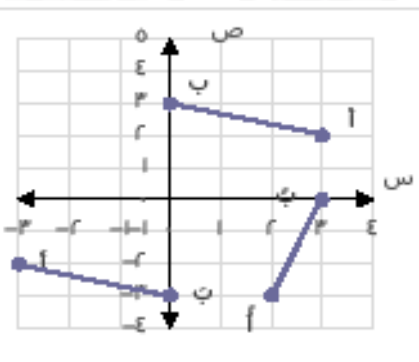


اختبار  
الكتروني  
تدريب  
وتعلم

## الدوران في المستوى الإحداثي

ارسم أب التي فيها أ(٣, ٢) ب(٠, ٣) ثم عين وارسم صورتها تحت تأثير كل من

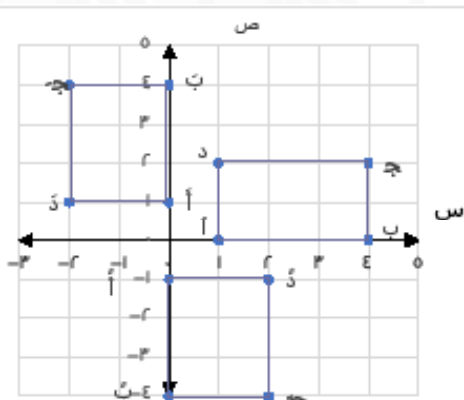
أ) د(٩٠, ١٨٠)  
ب) د(٩٠, ٢٧٠)



- أ) د(٩٠, ١٨٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ١٨٠)} \text{أ}(٣, ٢)$
- ب) د(٩٠, ٢٧٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٢٧٠)} \text{ب}(٠, ٣)$
- د(٩٠, ١٨٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ١٨٠)} \text{أ}(٣, -٢)$
- د(٩٠, ٢٧٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٢٧٠)} \text{ب}(٠, -٣)$

ارسم المستطيل أبجد الذي رؤوسه أ(١, ٠) ب(٤, ٠) ج(٤, ٣) د(١, ٣) ثم ارسم صورته وفق

د(٩٠, ٩٠) د(٩٠, ٢٧٠)



- أ) د(٩٠, ٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٠)} \text{أ}(١, ٠)$ ,  $\text{ب}(٤, ٠)$ ,  $\text{ج}(٤, ٣)$ ,  $\text{د}(١, ٣)$
- ج) د(٩٠, ٢٧٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٢٧٠)} \text{أ}(١, ٠)$ ,  $\text{ب}(٤, ٣)$ ,  $\text{ج}(٤, ٠)$ ,  $\text{د}(١, ٣)$
- أ) د(٩٠, ٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٠)} \text{أ}(١, ٠)$ ,  $\text{ب}(٤, ٠)$ ,  $\text{ج}(٤, ٣)$ ,  $\text{د}(١, ٣)$
- ج) د(٩٠, ٢٧٠)**  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٢٧٠)} \text{أ}(١, ٠)$ ,  $\text{ب}(٤, ٣)$ ,  $\text{ج}(٤, ٠)$ ,  $\text{د}(١, ٣)$

اختر الإجابة الصحيحة:

١) صورة النقطة أ(-٣, ٥) بالدوران ٩٠° حول نقطة الأصل في اتجاه ضد عقارب الساعة هي :

أ) د(٣, ٥)

أ) د(-٣, -٥)

أ) د(-٣, ٥)

هل تعلم ان

- (س, ص)  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ١٨٠)}$  (-س, -ص)
- (س, ص)  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٢٧٠)}$  (-ص, س)

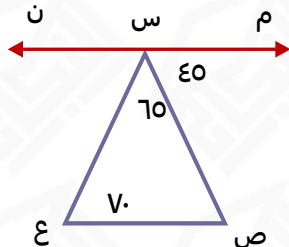
هل تعلم ان

- (س, ص)  $\xleftarrow{\text{د}(٩٠, ٢٧٠)}$  (ص, -س)
- يسمي دوران ثلاثة أرباع الدورة



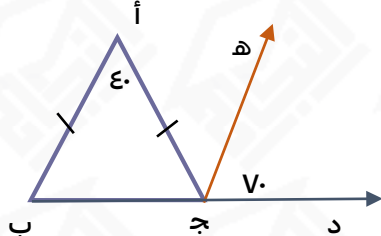
## المستقيمات المتوازية

في الشكل المجاور وحسب البيانات المحددة عليه، أثبت أن  $(ن\ م) \parallel (\ع\ ص)$



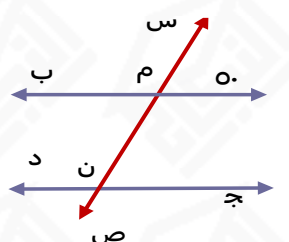
مجموع قياسات زوايا المثلث  $= 180^\circ$   
 $40 + 70 + \text{زايا المثلث} = 180$   
 بالتبادل والتوابع  $\Rightarrow \text{زايا المثلث} = 70$   
 إذاً  $(ن\ م) \parallel (\ع\ ص)$

في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه. أثبت أن  $(أ\ ج\ ه) \parallel (\أ\ ب)$



أ ب ج مثلث متطابق الضلعين،  $\text{ق}(أ\ ب\ ج) = \text{ق}(أ\ ج\ ب) = 70^\circ$   
 $70^\circ = 2 \times (40^\circ - 180^\circ) \div 2$   
 $\text{ق}(أ\ ب\ ج) = \text{ق}(ه\ ج\ د) = 70^\circ$  في وضع تمازج  
 $\leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow$   
 $(ج\ ه) \parallel (أ\ ب)$

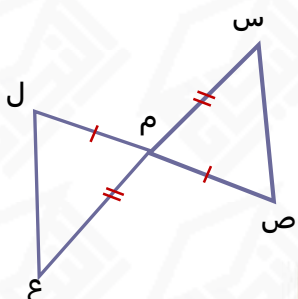
في الشكل المقابل  $(أ\ ب) \parallel (ص\ د)$  ،  $(ص\ س) \parallel (ج\ د)$  ،  $(ج\ د) \parallel (أ\ ب)$   
 أوجد مع ذكر السبب:  $\text{ق}(ج\ ن\ م)$  ،  $\text{ق}(ب\ م\ ن)$  ،  $\text{ق}(د\ ن\ م)$



السبب: بالتوابع والتمازج  
 $\text{ق}(ج\ ن\ م) = 50^\circ$   
 ، السبب : بالتقابل بالرأس أو بالتوابع والتبادل  
 $\text{ق}(ب\ م\ ن) = 50^\circ$   
 ، السبب: بالتجاور على خط مستقيم أو بالتوابع والتكامل  
 $\text{ق}(د\ ن\ م) = 130^\circ$

في الشكل المقابل وحسب البيانات المحددة عليه أثبت أن:

$\Delta س\ ص \cong \Delta ع\ م\ ل$  ،  $س\ ص \parallel ع\ ل$



$\Delta س\ ص \cong \Delta ع\ م\ ل$  فيما :  $س\ م \cong ع\ م$  معطى ،  $ص\ م \cong ل\ م$  معطى  
 $\text{ق}(س\ م\ ص) = \text{ق}(ع\ م\ ل)$  بالتقابل بالرأس  
 $\Delta س\ ص \cong \Delta ع\ م\ ل$  حالة (ض ، ز ، ض)  
 من تطابق المثلثين نستنتج:  $\text{ق}(س\ ص) = \text{ق}(ع\ م\ ل)$  وهما في وضع تبادل  
 $س\ ص \parallel ع\ ل$

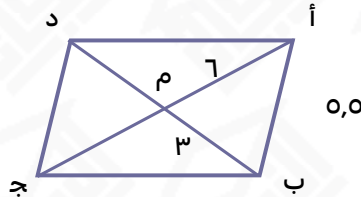
## متوازي الأضلاع و خواصه



اختبار  
الكتروني  
تدريب  
و تعلم

١

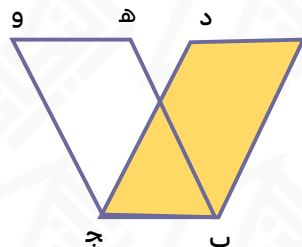
**أ ب ج د متوازي أضلاع تقاطع قطرية في م ، أ ب = ٥,٥ وحدة طول أ م = ٦ وحدة طول،  
ب م = ٣ وحدة طول احسب محيط Δ د م ج .**



السبب: القطران ينصف كل منهما الآخر  
السبب: القطران ينصف كل منهما الآخر  
د ج = أ ب = ٥,٥ وحدة طول السبب: ضلعان متقابلان متطابقان  
محيط Δ د م ج = ١٤,٥ وحدة طول

٢

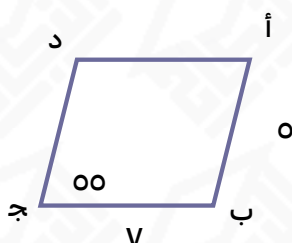
**أ ب ج د ، ه ب ج و متوازيًا أضلاع أثبت أنَّ أ د = ه و**



أ د = ب ج ضلعان متقابلان متطابقان في متوازي الأضلاع أ ب ج د  
ه و = ب ج ضلعان متقابلان متطابقان في متوازي الأضلاع ه ب ج و  
إذًا أ د = ه و من خواص المساواة

٣

**أ ب ج د متوازي أضلاع فيه أ ب = ٥ وحدة طول ، ب ج = ٧ وحدة طول ، ق (ج) = ٥٥ ، ق (د) = ١٢٥**  
أوجد ما يلي مع ذكر السبب: أ د ، د ج ، ق (أ)، ق (ب)، ق (ج)، ق (د)



السبب: كل ضلعين متقابلين متطابقين  
السبب: كل ضلعين متقابلين متطابقين  
السبب: كل زاويتين متقابلتان متطابقتان  
السبب: كل زاويتين متساويتين متكاملتين  
السبب: كل زاويتين متقابلتان متطابقتان

$$\text{أ د} = \text{ب ج} = ٧$$

$$\text{د ج} = \text{أ ب} = ٥$$

$$\text{ق (أ)} = \text{ق (ج)} = ٥٥$$

$$\text{ق (ب)} = \text{ق (ج)} = ١٢٥ = ٥٥ - ٦٠$$

$$\text{ق (د)} = \text{ق (ب)} = \text{ق (ج)} = ١٢٥$$

٤

**في متوازي الأضلاع المقابل أوجد قيمة كل من س، ص**

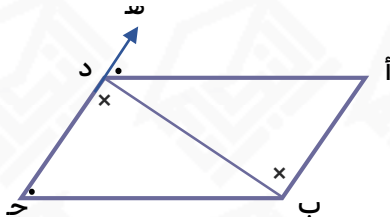


من خواص متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقان فيكون: ٣ س = ٥ + ١٠  
٣ س = ١٥ اذن ٣ س = ١٥ فإن س = ٥  
بالمثل : ٣ ص = ٧ + ١٠ اذن ٣ ص = ١٧ - ٧ = ١٠ فإن ص = ٣

## حالات الكشف عن متوازي الأضلاع



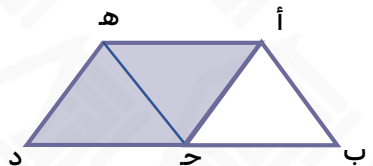
من البيانات على الشكل المقابل أثبت أن  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  متوازي أضلاع



ق  $\widehat{AD} = \widehat{CJ}$  بما في وضع تنازلي وتوازي ،  $\overline{AD} \parallel \overline{BJ}$  (١)  
ق  $\widehat{JD} = \widehat{AB}$  بما في وضع تبادل وتوازي ،  $\overline{DJ} \parallel \overline{AB}$  (٢)

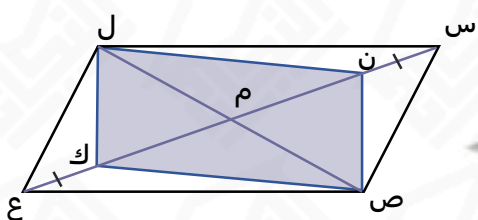
من ١ و ٢ الشكل  $ABJD$  متوازي أضلاع كل ضلعين متقابلين متوازيين

إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، فبرهن أنَّ الشكل الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع



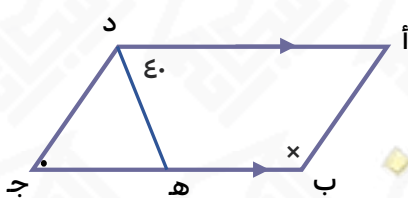
الشكل  $ABCD$  متوازي أضلاع  
من خواص متوازي الأضلاع  $\overline{BJ} = \overline{AD}$   
معطى  $\overline{BJ} = \overline{AD}$   
من خواص المساواة  $\overline{AD} = \overline{CD}$   
 $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$   
 $\overline{CB} = \overline{AB}$   
ب ، ج ، د على استقامة واحدة  
إذاً الشكل  $ABCD$  متوازي أضلاع لأن كل ضلعان متقابلين متوازيان

إذا كان  $N$  ص  $KL$  متوازي أضلاع تقاطع قطريه في  $M$  ،  $SN = NK$  ،  $SM = MK$  ، فثبت أنَّ الشكل  $SNMK$  متوازي أضلاع



الشكل  $SNMK$  متوازي أضلاع ،  $M$  نقطة تقاطع قطريه  
 $SM = ML$  ،  $MN = MK$  ،  $SN = NU$   
 $MN + MN = MK + NK \leftarrow SM = MU$   
الشكل متوازي أضلاع لأن قطران ينصف كل منهما الآخر

في الشكل المقابل :  $\overline{JB} \parallel \overline{DA}$  ،  $\overline{DH} \parallel \overline{BJ}$  ،  $\widehat{Q(A)} = 70^\circ$  ،  $\widehat{Q(HD)} = 40^\circ$  ،  
برهن أنَّ الشكل الرباعي  $ABDH$  متوازي أضلاع

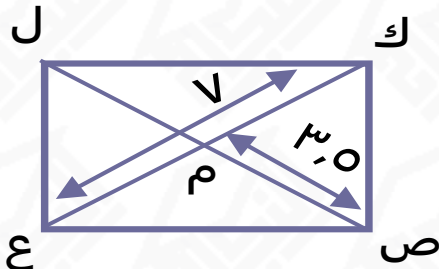


معطى  $\overline{AD} \parallel \overline{Bj}$  ،  $\widehat{Q(A)} = 70^\circ$  ،  $\widehat{Q(D)} = 40^\circ$   
معطى  $\widehat{B} = \widehat{A} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  زاويتان متكاملتان ،  $\triangle DHJ$  متطابق الضلعين  
 $\widehat{Q(HD)} = \widehat{Q(B)} = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$   
 $\widehat{Q(DH)} = \widehat{Q(J)} = 70^\circ \div 2 = 35^\circ$   
أ  $\overline{B} \parallel \overline{DH}$  الشكل  $ABDH$  متوازي أضلاع لأن كل ضلعين متقابلين متوازيين



## المستطيل خواصه والكشف عنه

**١** ك ص ع ل متوازي أضلاع فيه: ك ع  $V=7$  وحدة طول ، ص م  $= 3,0$  وحدة طول. أثبت أن: ك ص ع ل مستطيل



ك ص ع ل متوازي أضلاع ، ك ع  $V=7$  وحدة طول ص م  $= 3,0$  وحدة طول البرهان:

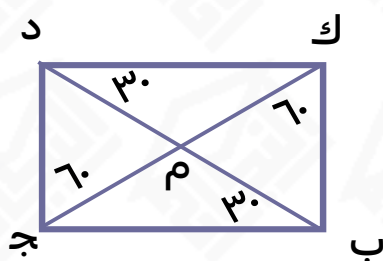
ك ص ع ل متوازي أضلاع (معطى)

ص م = م ل  $= 3,0$  القطران ينصف كل منهما الآخر

ك ع = ص ل  $= 7$  القطران متطابقان

الشكل ك ص ع ل مستطيل لأن ك ص ع ل شكل متوازي أضلاع فيه القطران متطابقان.

**٢** في الشكل المقابل أثبت أن: ك ب ج د مستطيل



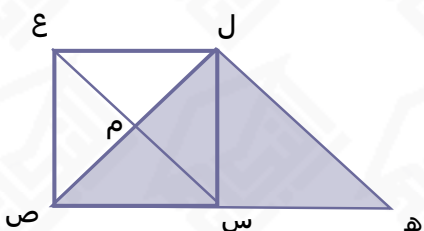
ق(ك د ب) = ق(د ب ج) (وهما في وضع تبادل) (د ك) // (ب ج)

ق(ب ك ج ك) = ق(د ج ك) (وهما في وضع تبادل) (ب ك) // (د ج)

من (١) و (٢) الشكل متوازي أضلاع ولكن ق(ك ب ج) = ٩٠

الشكل مستطيل لأنه متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة

**٣** س ص ع ل مستطيل ، ه س ع ل متوازي أضلاع ، أثبت أن: ل ص ه متطابق الضلعين، (س ص)

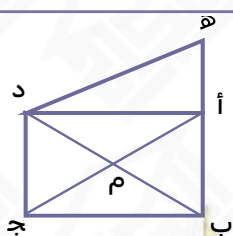


ل ص = ع س القطران متطابقان في المستطيل

ل ه = ع س ضلعان متقابلان في متوازي الأضلاع

إذا ل ص = ل ه فالمثلث ل ص متطابق الضلعين

**٤** أ ج د ه متوازي أضلاع ، ق(أ ب ج) = ٩٠ ، أ ، ب على استقامة واحدة. أثبت أن: أ ب ج د مستطيل.



الشكل أ ج د ه متوازي أضلاع ، أ ه / د ج

إذا ه ، أ ، ب على استقامة واحدة

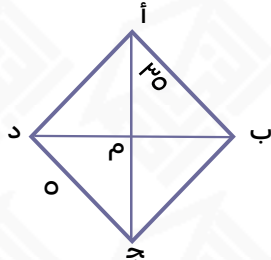
أ ب / د ج (١) أ د / ب ج (٢)

من (١) و (٢) الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع ق(ب) = ٩٠ ← الشكل أ ب ج د مستطيل إحدى زواياه قائمة

## المعين خواصه والكشف عنه



١ أ ب ج د معين تقاطع قطريه في م،  $ق(\widehat{ب ج}) = ٣٥^\circ$  ،  $ج د = ٥$  وحدة طول.

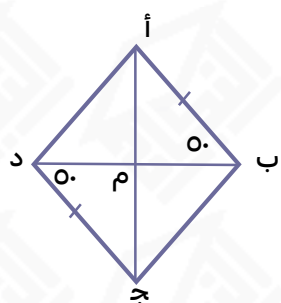


قياسات زوايا المعين :  $ق(\widehat{ب د}) = ق(\widehat{ب ج})$  .  
 $ق(\widehat{أ ب ج}) = ق(\widehat{أ د ج})$  .

$ج د = ٥$  وحدة طول

$ق(\widehat{أ م ب}) = ٩٠^\circ$  (قطر المعيّن متعمدان)

٢ في الشكل المقابل أثبت ان الشكل الرباعي أ ب ج د معين.



$ق(\widehat{أ ب د}) = ق(\widehat{ب د ج}) = ٥٠^\circ$  وهم متبادلتان  
 $(أ ب) / (ج د)$  ،  $(أ ب) \cong (ج د)$  معطى

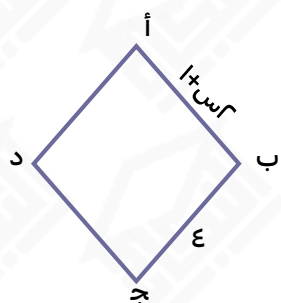
أ ب ج د متوازي أضلاع (ضلاعان متقابلان متطابقان ومتوازيان)

في المثلث ج م د

$ق(\widehat{ج م د}) = ٤٠^\circ$  ،  $٤٠^\circ - ٣٥^\circ = ٥٠^\circ$  . أ ج ت ب أ (القطران متعمدان)

. أ ب ج د معين

٣ أ ب ج د معين،  $أ ب = ٣س + ١$  وحدة طول،  $ب ج = ٤$  وحدة طول. أوجد قيمة س.



أ ب ج د معين  $أ ب = ب ج = ج د = أ د$

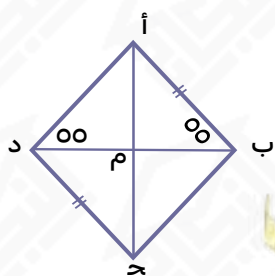
أضلاع المعيّن متطابقة  $أ ب = ب ج$

$٣س + ٤ = ٤$  ..  $٣س = ٠$

$س = ٣$

أ ب ج د معين لانه متوازي أضلاع فيه ضلاعان متجاوران متطابقان

٤ في الشكل أمامك، أثبت أن أ ب ج د معين ، حيث  $ق(\widehat{أ د ب}) = ٥٥^\circ$  ،  $ق(\widehat{ج ب د}) = ٥٥^\circ$



$أ د = ب ج$  معطى (١)  $ق(\widehat{أ د ب}) = ق(\widehat{ج ب د}) = ٥٥^\circ$  هما في وضع تبادل  
 $أ د / / ب ج$  (٢)

من (١) ، (٢) أ ب ج د متوازي أضلاع لأن فيه ضلاعين متقابلين متطابقين ومتوازيين

المثلث أ ب د فيه:  $ق(\widehat{أ ب د}) = ق(\widehat{أ د ب}) = ٥٥^\circ$  معطى ..  $أ ب = أ د$



لطلب  
**المذكرة ال كاملة**



**66279318**