الأستاذ: رياض زعيري

المستوى: 8أساسى+9أساسى

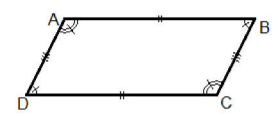
ملخص درس: رباعیات الأضلاع

المدرسة الإعدادية حي الزياتين بحفسوز

فــيـفري 2020

<u>ا</u> مستوازي الأضساع

1) تعريف متوازي الأضلاع:



متوازي الأضلاع هو رباعي محدب أضلاعه المتقابلة متوازية.

$$(AB) \parallel (CD)$$
متوازي الأضلاع يع نـــــي $(AD) \parallel (BC)$

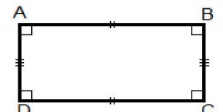
2) الخاصيات المباشرة لمتوازي الأضلاع:

- 👃 إذا كان ABCD متوازي الأضلاع فان:
- ﴿ القطران يتقاطعان في المنتصف
- $(AB) \parallel (CD)$ کل ضلعین متقابلین متوازی بے ن أي کل ضلعین متقابلین متوازی $(AD) \parallel (BC)$
 - AB = CD کل ضلعین متقابلین متقابلین متقابلین کAD = BC
- کل زاویتین متثالیتین متکاملتین أي کل زاویتین متثالیتین متکاملتین أي کل خط کل خط متثالیتین متکاملتین أي $\widehat{ABC} + \widehat{BCD} = \widehat{BCD} + \widehat{CDA} = \widehat{CDA} + \widehat{DAB} = \widehat{DAB} + \widehat{ABC} = 180^{\circ}$

3) كيف نثبت أن رباعي هو متوازي الأضلاع:

- ♣ لدينا خمسة طرق لنثبت أنّ رباعي هو متوازي الأضلاع وهي:
 - کل ضلعین متقابلین متوازیین
 - کل ضلعین متقابلین متقایسین
- إثنان فقط من أضلاعه متوازبين ومتقايسين في آن واحد
 - القطران يتقاطعان في المنتصف
 - کل زاویتین متقابلتین متقایستین

II) المست<u>ط</u>يل:



1) تعريف المستطيل:

👃 المستطيل هو رباعي أضلاع لــه ثلاث زوايا قائمة

2) الخاصيّات المباشرة للـمستطيل:

- 👍 إذا كان ABCD مستطيلا فإنّه لدينا:
- ﴿ جميع خاصيّات متوازي الأضلاع
 - الزوايا الأربعه قائمة
 - ◄ القطر ان متقایسان



3) كيف نثبت أن رباعي هو مستطيل:

- 🚣 لدينا تُـــلاث طـرق لنثبت أنّ رباعي هو مـــسـتطيل وهي:
 - لـــه ثلاث زوایا قائمة
 - متوازي الأضلاع + لـــه زاويـــة قائمة
 - متوازي الأضلاع + قطراه متقايسان

<u>III) المعيّن:</u>

1) تعريف المعيّن:

المعين هو رباعي أضلاع أضلاعه الأربعة متقايسة

2) الخاصيّات المباشرة للمعيّن:

- لدينا : اكان ABCD معيّنا فإنّه لدينا :
- جميع خاصيّات متوازي الأضلاع
 - القطران متعامدان
 - الأضلاع الأربعه متقايسة

3) كيف نثبت أن رباعي هو معيّن:

- 👃 لدينا تُـــلاث طرق لنثبت أن رباعي هو مــعــيّـن وهي:
 - الأضلاع الأربعة متقايسة
 - متوازي الأضلاع + لـــه ضلعان متتاليان متقايسان
 - متوازي الأضلاع + قطراه متعامدان

IV) المربّسع:

1) تعريف المربّع:

المربع هو رباعي أضلاع أضلاعه الأربعة متقايسة و زواياه الأربعة قائمة

2) الخاصيّات المباشرة للمربّع:

- 🚣 إذا كان ABCD مربّعا فإنّه لدينا:
- > جميع خاصيّات المستطيل و المعيّن

3) كيف نثبت أن رباعي هو مربّع :

- ♣ لدينا أربعة طرق لنثبت أنّ رباعي هو مربّع وهي:
 - مستطیل + قطر اه متعامدان
 - مستطیل + لـــه ضلعان متتالیان متقایسان
 - معيّن + قطراه متقايسان
 - ◄ معين + لــه زاوية قائمة

