

المدرسة الإعدادية حي الزيتين بحفوز	ملخص دروس: رباعيات الأضلاع	الأستاذ: رياض زعيري
فبراير 2020		المستوى: 8 أساسي + 9 أساسي

## (I) متوازي الأضلاع

### (1) تعريف متوازي الأضلاع :



متوازي الأضلاع هو رباعي محتب أضلاعه المتقابلة متوازية.

$$ABCD \text{ متوازي الأضلاع يعنى } \left. \begin{array}{l} (AB) \parallel (CD) \\ (AD) \parallel (BC) \end{array} \right\}$$

### (2) الخصائص المباشرة لمتوازي الأضلاع :

إذا كان ABCD متوازي الأضلاع فإن :

القطران يتقاطعان في المنتصف

$$\left. \begin{array}{l} (AB) \parallel (CD) \\ (AD) \parallel (BC) \end{array} \right\} \text{ كل ضلعين متقابلين متوازيين أي}$$

$$\left. \begin{array}{l} AB = CD \\ AD = BC \end{array} \right\} \text{ كل ضلعين متقابلين متساويين أي}$$

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{BAD} = \widehat{BCD} \\ \widehat{ABC} = \widehat{ADC} \end{array} \right\} \text{ كل زاويتين متقابلتين متساويتين أي}$$

كل زاويتين متجاورتين متكاملتين 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 أن رباعي هو متوازي الأضلاع وهي :

كل ضلعين متقابلين متوازيين

كل ضلعين متقابلين متساويين

إثبات قاطع من أضلاعه متوازيين ومتساويين في آن واحد

القطران يتقاطعان في المنتصف

كل زاويتين متقابلتين متساويتين

## (II) المستطيل :

### (1) تعريف المستطيل :

المستطيل هو رباعي أضلاعه له ثلاث زوايا قائمة

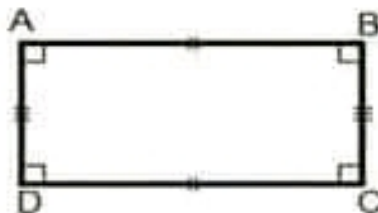
### (2) الخصائص المباشرة للمستطيل :

إذا كان ABCD مستطيلا فإنه لدينا :

جميع ضلعيات متوازي الأضلاع

الزوايا الأربعة قائمة

القطران متساويان



### (3) كيف نثبت أن رباعى هو مستطيل :

- ⬇ لدينا ثلاث طرق لنثبت أن رباعى هو مستطيل وهي:
- له ثلاث زوايا قائمة
- متوازي الأضلاع + له زاوية قائمة
- متوازي الأضلاع + قطراه متقابلان

### (III) المعين :

#### (1) تعريف المعين :

المعين هو رباعى أضلاعه الأربعة متقابلة

#### (2) الخصائص المباشرة للمعين :

⬇ إذا كان ABCD معيناً فإنه لدينا :

- جميع خاصيات متوازي الأضلاع
- القطران متعامدان
- الأضلاع الأربعة متقابلة

#### (3) كيف نثبت أن رباعى هو معين :

- ⬇ لدينا ثلاث طرق لنثبت أن رباعى هو معين وهي:
- الأضلاع الأربعة متقابلة
- متوازي الأضلاع + له ضلعان متقابلان متقابلان
- متوازي الأضلاع + قطراه متعامدان

### (IV) المربع :

#### (1) تعريف المربع :

المربع هو رباعى أضلاعه الأربعة متقابلة وزواياه الأربعة قائمة

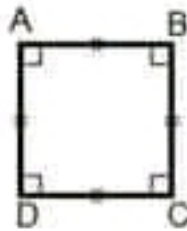
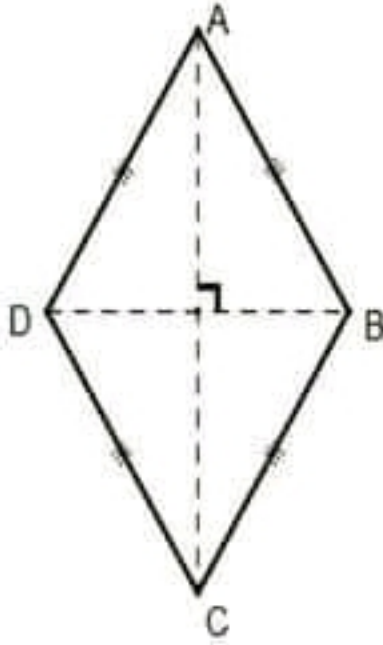
#### (2) الخصائص المباشرة للمربع :

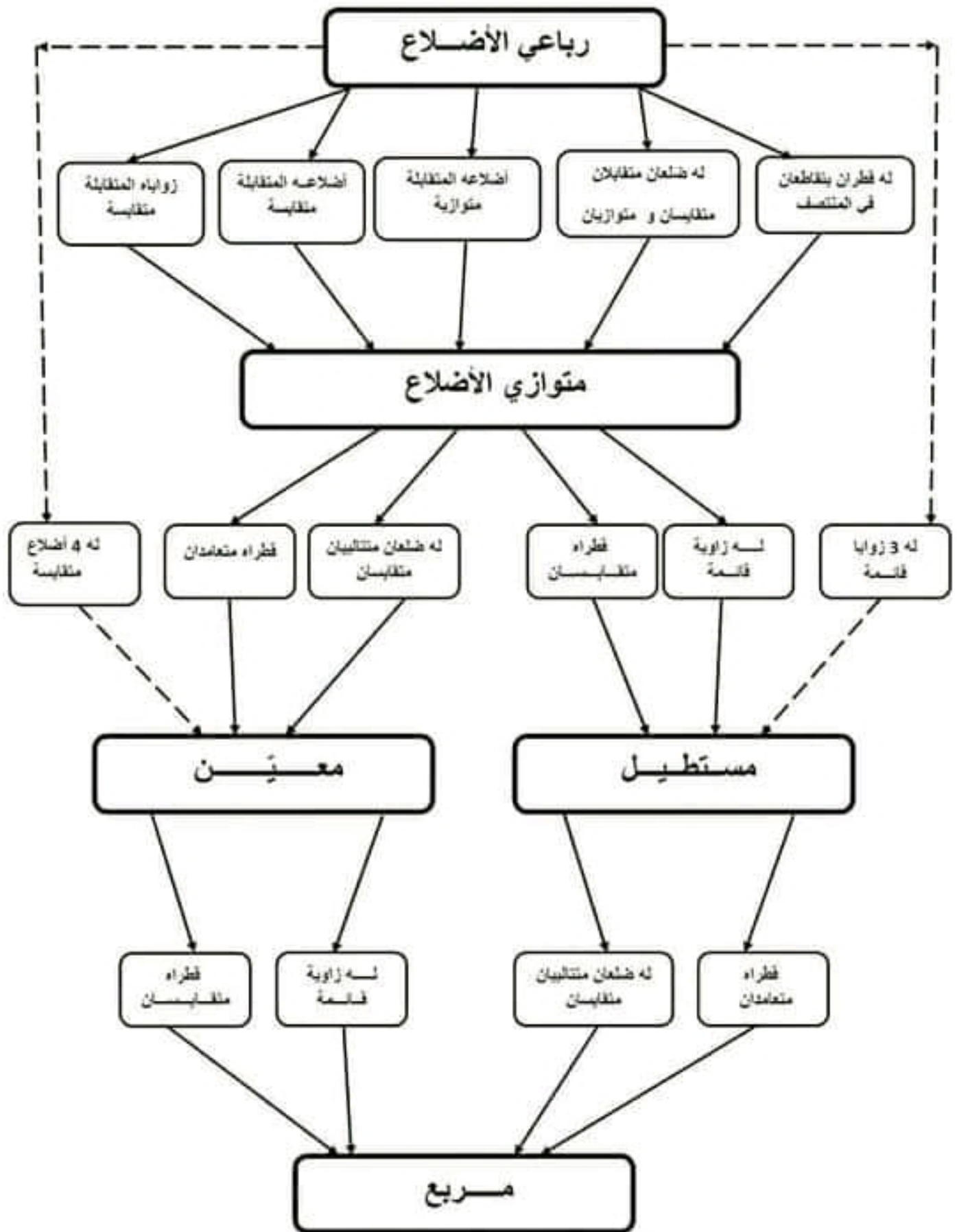
⬇ إذا كان ABCD مربعاً فإنه لدينا :

- جميع خاصيات المستطيل و المعين

#### (3) كيف نثبت أن رباعى هو مربع :

- ⬇ لدينا أربعة طرق لنثبت أن رباعى هو مربع وهي:
- مستطيل + قطراه متعامدان
- مستطيل + له ضلعان متقابلان متقابلان
- معين + قطراه متقابلان
- معين + له زاوية قائمة





الشكل	المستطيل	المعين	المربع	متوازي الأضلاع
تعريفه	هو رباعي الأضلاع زواياه الأربعة قائمة	هو رباعي مختلف أضلاعه الأربعة متطابقه	هو رباعي الأضلاع زواياه قائمة و أضلاعه متطابقه	هو رباعي الأضلاع يتوازي فيه كل ضلعين متقابلين
خاصات الأضلاع	كل ضلعين متقابلين متطابقين و يتوازيان	* أضلاعه الأربعة متطابقه * كل ضلعين متقابلين متوازيان	* أضلاعه الأربعة متطابقه * كل ضلعين متقابلين متوازيان	كل ضلعين متقابلين متطابقين و يتوازيان
خاصات الزوايا	* الزوايا الأربعة قائمة * كل زوايين متقابلين متكاملتان	* كل زوايين متقابلين متطابقين * كل زوايين متقابلين متكاملتان	* الزوايا الأربعة قائمة * كل زوايين متقابلين متكاملتان	* كل زوايين متقابلين متطابقين * كل زوايين متقابلين متكاملتان
خاصات القطران	*القطران يتقاطعان في المنتصف * القطران متطابقان * القطران مستعامتان * القطران معمولان بشمالت زواياه	*القطران يتقاطعان في المنتصف * القطران متعاممتان * القطران معمولان بشمالت زواياه	*القطران يتقاطعان في المنتصف * القطران متطابقان * القطران مستعامتان * القطران معمولان بشمالت زواياه	* القطران يتقاطعان في المنتصف
خاصات محاور التناظر	* له 2 محور تناظر و هي الموسطات العمودية لأضلاعه	* له 2 محور تناظر و هي المستقيمت الحاملة لقطراه	* له 4 محور تناظر : - الموسطات العمودية لأضلاعه - المستقيمت الحاملة لقطراه	* ليس له محور تناظر