

المدرسة الاعدادية حي الزياتين بمحافظة في فبراير 2020	ملخص درس: رباعيات الاضلاع	الأستاذ: رياض زعيري المستوى: 8+أساسي
--	------------------------------	---

(1) متوازي الأضلاع

(1) تعريف متوازي الأضلاع:



• متوازي الأضلاع هو رباعي محب أضلاعه المتقابلة متوازية.

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

(2) الخصائص المباشرة لمتوازي الأضلاع:

• إذا كان ABCD متوازي الأضلاع فإن:

ـ القطران ينقطعان في المنتصف

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

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

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

ـ كل زوايا متساوية متكافئات أي

$$\widehat{ABC} + \widehat{BCD} = \widehat{BCD} + \widehat{CDA} = \widehat{CDA} + \widehat{DAB} = \widehat{DAB} + \widehat{ABC} = 180^\circ$$

(3) كيف ثبت أن رباعي هو متوازي الأضلاع:

• لدينا خمسة طرق لثبات أن رباعي هو متوازي الأضلاع وهي:

ـ كل ضلعين متقابلين متوازيين

ـ كل ضلعين متقابلين متساوين

ـ إثبات قطع من أضلاعه متوازيين ومتقابلين في أن واحد

ـ القطران ينقطعان في المنتصف

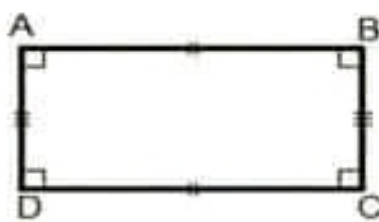
ـ كل زوايا متقابلين متساويتين

(II) المستطيل:

(1) تعريف المستطيل:

• المستطيل هو رباعي أضلاع له ثلاث زوايا قائمة

(2) الخصائص المباشرة للمستطيل:



• إذا كان ABCD مستطيلا فإنه لدينا:

ـ جمع خصائص متوازي الأضلاع

ـ الزوايا الأربع قائمة

ـ القطران متساويان

(3) كيف ثبت أن رباعي هو مستطيل:

- ﴿ لدينا ثلاثة مطرق للثبات أن رباعي هو مستطيل وهي:
 - ﴾ لـ $\angle A = \angle C$ فـ $\angle A + \angle C = 180^\circ$
 - ﴾ لـ $\angle B = \angle D$ فـ $\angle B + \angle D = 180^\circ$
 - ﴾ متوازي الأضلاع $\Rightarrow \angle A = \angle D$
 - ﴾ متوازي الأضلاع $\Rightarrow \angle B = \angle C$

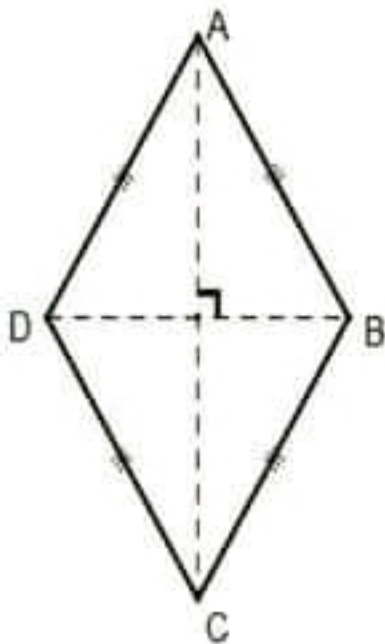
(III) المعين:

(1) تعريف المعين:

المعين هو رباعي أضلاعه الأربع متساوية

(2) الخصائص المباشرة للمعین:

- ﴿ إذا كان $ABCD$ معيناً فإنه لدينا:
 - ﴾ جميع خصائص متوازي الأضلاع
 - ﴾ القطران متعادلان
 - ﴾ الأضلاع الأربع متساوية



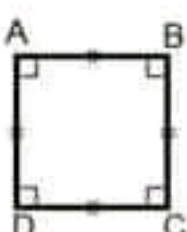
(3) كيف ثبت أن رباعي هو معين:

- ﴿ لدينا ثلاثة مطرق للثبات أن رباعي هو معين وهي:
 - ﴾ الأضلاع الأربع متساوية
 - ﴾ متوازي الأضلاع $\Rightarrow \angle A = \angle C$
 - ﴾ متوازي الأضلاع $\Rightarrow \angle B = \angle D$

(IV) المربيع:

(1) تعريف المربيع:

المرربع هو رباعي أضلاعه الأربع متساوية و زواياه الأربع قائمة

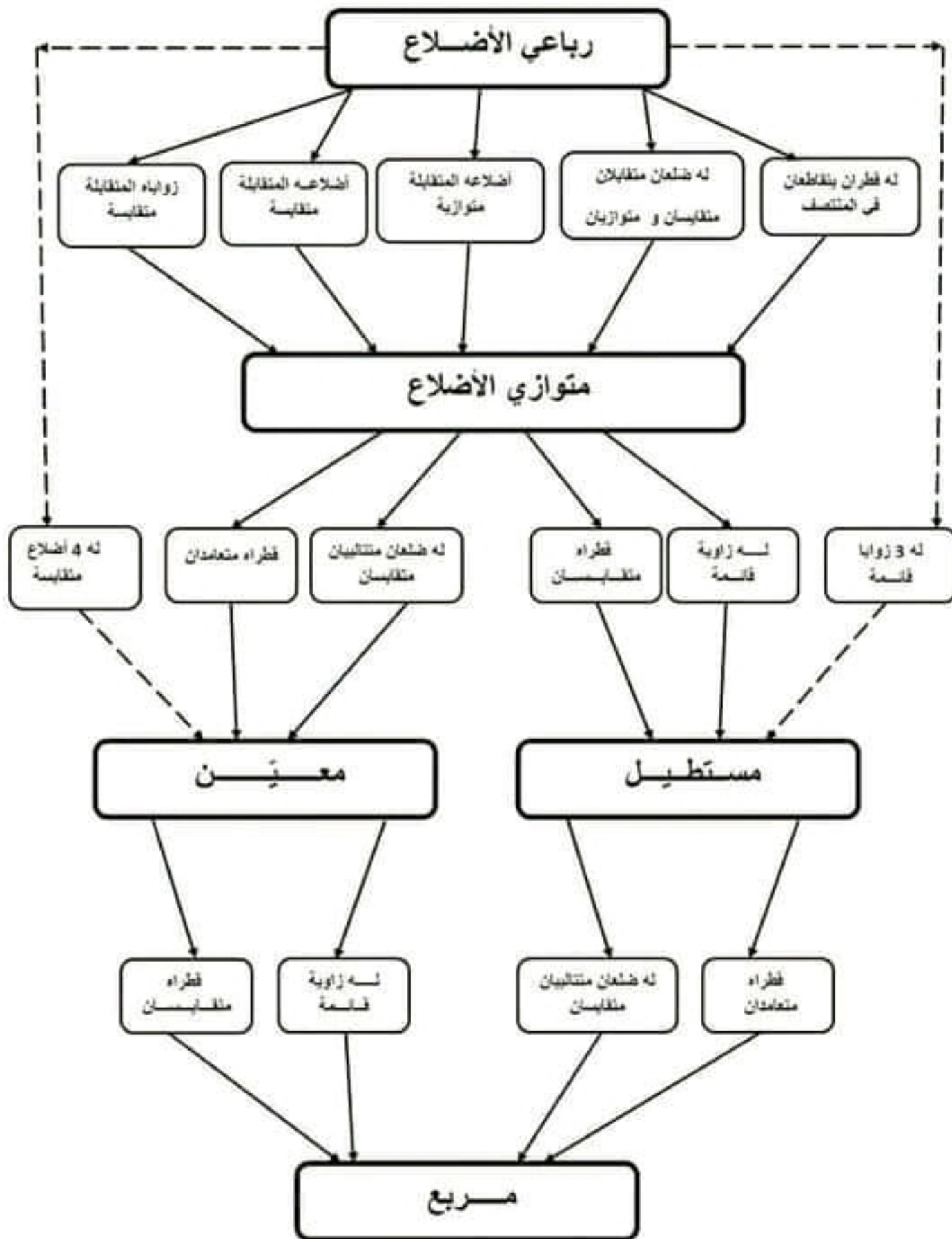


(2) الخصائص المباشرة للمربيع:

- ﴿ إذا كان $ABCD$ مربيعاً فإنه لدينا:
 - ﴾ جميع خصائص المستطيل والمعين

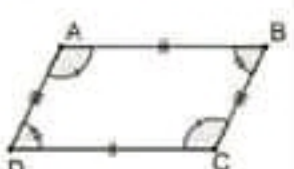
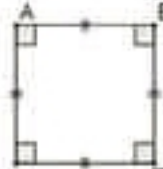
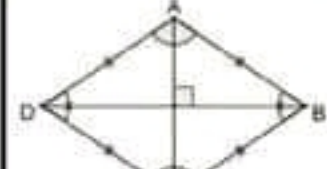
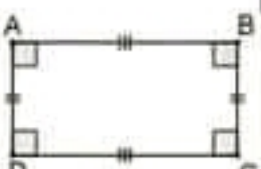
(3) كيف ثبت أن رباعي هو مربيع:

- ﴿ لدينا أربعة مطرق للثبات أن رباعي هو مربيع وهي:
 - ﴾ مستطيل + قطراء متعادلان
 - ﴾ مستطيل $\Rightarrow \angle A = \angle C$
 - ﴾ معين + قطراء متساويان
 - ﴾ معين $\Rightarrow \angle A = \angle B$



ملخص للخصائص المعايرة لرباعيات الأضلاع

الاستاذ: زياد زعبي

				التكل
متوازي الأضلاع هو رباعي الأضلاع بتوالي في كل ملحقين متقابلين	المربع هو رباعي الأضلاع زوايا قائمة و أضلاعه متساوية	المعين هو رباعي متحاب أضلاعه الأربعة متساوية	المستطيل هو رباعي الأضلاع زوايا قائمة الأربعة قائلة	المربيه
" كل زواياين متساوين متقابلين و متساوين "	" أضلاعه الأربعة متساوية كل ملحقين متساوين متقابلين متساوين "	" أضلاعه الأربعة متساوية كل ملحقين متساوين متقابلين متساوين "	" كل زوايا الأربعة قائمة كل زواياين متساوين متقابلين متساوين "	خاصيات الربيع
" كل زواياين متساوين متقابلين متساوين كل زواياين متساوين متقابلين متساوين "	" الزوايا الأربعة قائمة كل زواياين متساوين متقابلين متساوين "	" كل زوايا الأربعة قائمة كل زواياين متساوين متقابلين متساوين "	" كل زوايا الأربعة قائمة كل زواياين متساوين متقابلين متساوين "	خاصيات الزوابيا
" المطران يتقاطعان في المنتصف المطران يتقاطعان في المنتصف "	" المطران متساويان المطران متساويان المطران معمولان يتقاطعان (زوايا) المطران معمولان يتقاطعان (زوايا) "	" المطران يتقاطعان في المنتصف المطران متساويان المطران معمولان يتقاطعان (زوايا) "	" المطران يتقاطعان في المنتصف المطران متساويان المطران معمولان يتقاطعان (زوايا) "	خاصيات المطران
" ليس له محور ت對اظر : - المؤسفلات العمودية للأضلاع - المستقيمات الدائمة للمطران "		" ليس له 2 محور تقابل و هي المؤسفلات العمودية للأضلاع المستقيمات الدائمة للمطران "		خاصيات محاور التقابل