

مراجعة عامة

1- المستطيل هو رباعي مدبب له أربعة زوايا قائمة.

* في المستطيل لنا :

- القطران متباين و يتقاطعان في نفس المنتصف .

- كل ضلعين متساوين متباين و متوازيان .

- الموسطات العمودية لأضلاعه هما محوري تناظر له

2- المعين هو رباعي مدبب له أضلاع متباينة.

* في المعين لدينا :

- القطران متعامدان في منتصفهما .

- المستقيمان الحاملان للقطرين يمثلان محوري تناظر و منصفات زوايا له .

ملاحظة : مساحة المعين تساوي نصف جذاء قطريه.

3- المربع هو رباعي مدبب زواياه قائمة و أضلاعه متباينة.

* في المربع لنا :

- القطران متباينان و متعامدان من منصفهما .

- المستقيمان الحاملان لقطريه و الموسطات العمودية لأضلاعه تمثل محاور تناظر له .

4- متوازي الأضلاع هو رباعي مدبب أضلاعه المقابلة متوازية.

*في متوازي الأضلاع لدينا :

- أضلاعه المقابلة متباينة .

- زواياه المقابلة متساوية .

- زواياه المترابطة متكمالة .

- القطران يتقاطعان في منصفهما

- إذا تقاس كل ضلعين متساوين في رباعي أضلاع فإنه متوازي أضلاع.

ملاحظة : محيط متوازي أضلاع تساوي ضعف مجموع ضلعين متساوين .

- مساحة متوازي أضلاع تساوي جذاء القاعدة و الارتفاع الموافق لها .

التمارين

تمرين ع-01 عدد:

ضع العلامة (×) أمام الإجابة الصحيحة

1) في المعين لنا : أ- القطران متباين ، ب- القطران متعامدان ، ج- زواياه المتتالية متباينة

2) متوازي الأضلاع له زاوية قائمة هو : أ- مربع ، ب- مستطيل ، ج- معين

تمرين ع-02 عدد: أجب بصواب أو خطأ

1- كل رباعي له 3 زوايا قائمة هو مستطيل ، 2- كل رباعي قطراته متعامدان هو معين

3- كل معين له زاوية قائمة هو مربع

تمرين ع-03 عدد:

1- أكمل بصواب أو خطأ

أ- كل رباعي هو متوازي أضلاع

ب- كل معين هو متوازي أضلاع

ج- كل معين هو مربع

د- كل مستطيل هو مربع

هـ كل مربع هو معين

وـ كل مربع هو مستطيل

	أكمل رباعي هو متوازي أضلاع
	بـ كل معين هو متوازي أضلاع
	جـ كل معين هو مربع
	دـ كل مستطيل هو مربع
	هـ كل مربع هو معين
	وـ كل مربع هو مستطيل