

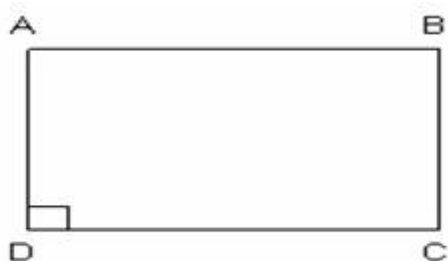
## الرباعيات الخاصة

### I \_ المستطيل :

- تعريف : المستطيل هو متوازي الأضلاع له زاوية قائمة **1**

: - مثال (2)

. مستطيل ABCD



\* ملاحظات هامة :

1) - جميع زوايا المستطيل قائمة .

2) - للمستطيل بعدين هما : الطول و العرض .

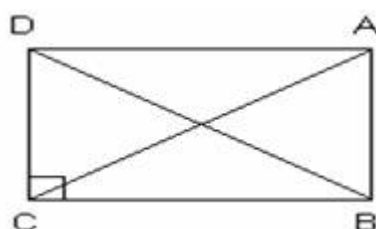
3 - المستطيل له جميع خصائص متوازي الأضلاع .

3 - خاصية القطرين :

أ - الخاصية المباشرة

إذا كان رباعي مستطيلا فإن لقطريه نفس الطول

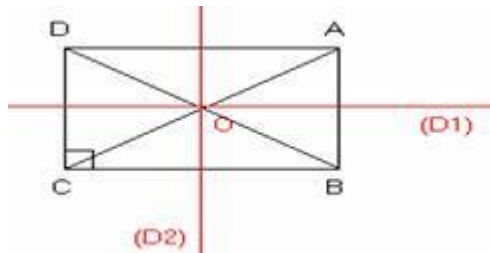
AC=BD: مستطيل يعني أن ABCD



**بـ- الخاصية العكسية :** إذا كان رباعي متوازي الأضلاع قطراته لهما نفس الطول فإنه يكون مستطيلا

#### 4- محاور ومركز تماثل المستطيل

للمستطيل محورا تماثل هما واسطا كل ضلعين متقابلين فيه و له مركز تماثل واحد هو تقاطع قطريه

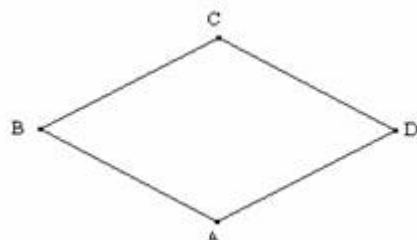


#### II \_ المعين :

**1-تعريف :** المعين هو متوازي الأضلاع له ضلعان متتابعان متقابisan

: مثال (2)

. معين ABCD



**ملاحظات هامة :**

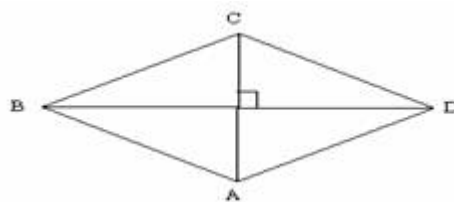
(1) - جميع أضلاع المعين متقابسة .

(2)- المعين له جميع خصائص متوازي الأضلاع .

**(3) - خاصية القطرين :**

**أ) - الخاصية المباشرة :**

إذا كان رباعي معينا فإن حاملا قطريه متعامدان

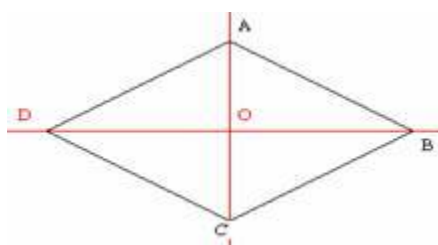


**ب)- الخاصية العكسية :** إذا كان رباعي متوازي الأضلاع قطراه متعامدان فإنه يكون

معينا

#### 4- محاور ومركز تماثل المعين :

للمعين محورا تماثل هما واسطا كل ضلعين متقابلين فيه و له مركز تماثل واحد هو تقاطع قطريه

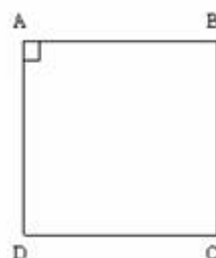


## II \_ المربع :

**(1) – تعريف :** المربع هو معين له زاوية قائمة

**: مثال (2)**

. مربيع ABCD



**ملاحظات هامة :**

**(1) – جميع زوايا المربع قائمة .**

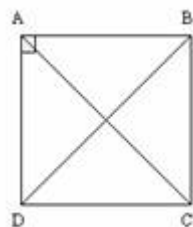
**(2) – جميع أضلاع المربع .**

(3) – المربع له جميع خاصيات متوازي الأضلاع .

(4) – المربع هو مستطيل طوله يساوي عرضه .

(3) – خاصية القطرين :

أ) – **الخاصية المباشرة :** إذا كان رباعي مربعا فإن نقطريه نفس الطول



ب) – **الخاصية العكسية :** إذا كان رباعي معينا قطراته مقاييسان فإنه يكون مربعا

(4) – محاور ومركز تماثل المربع :

للمربع أربعة محاور تماثل هي واسطا كل ضلعين متقابلين فيه

و حاملا قطريه و له مركز تماثل واحد هو تقاطع قطريه

