

1. المستقيمان المتوازيان والمستقيمان المتعامدان
2. محور قطعة مستقيم - منصف زاوية
3. مثلثات خاصة
4. المستطيل، المربع، المعين، الدائرة و قوس الدائرة

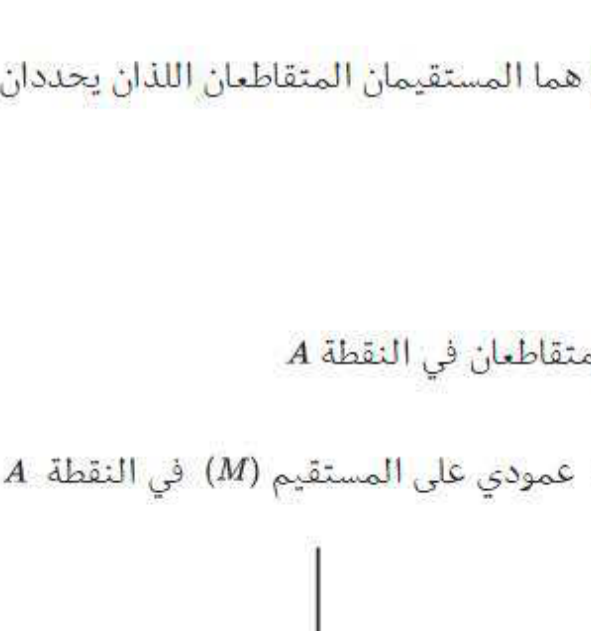
## 1 | المستقيمان المتوازيان والمستقيمان المتعامدان

### DÉFINITION

يكون مستقيمان متوازيان إذا كانا لا يشتركان في أية نقطة

### EXEMPLES

المستقيم  $(M)$  يوازي  $(N)$  ونكتب:  $(M) \parallel (N)$

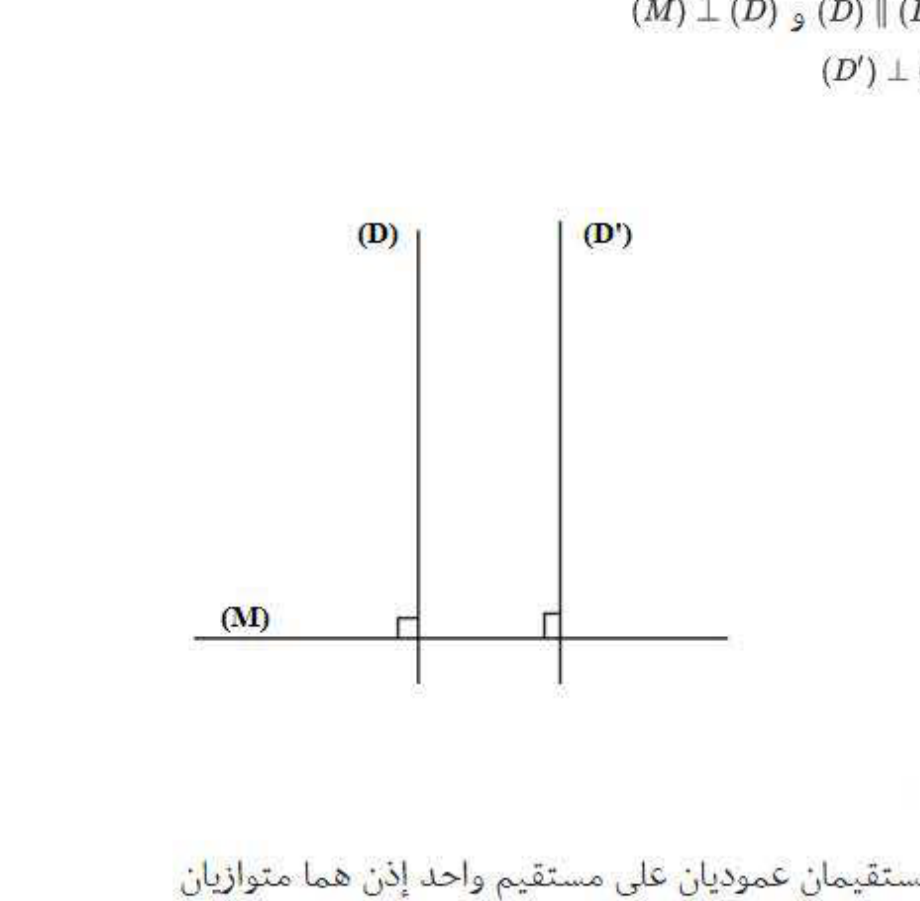


### DÉFINITION

المستقيمان المتعامدان هما المستقيمان المتقاطعان اللذان يحددان زاوية قائمة، حيث نرمز للتعامد بالرمز  $\perp$ .

### EXEMPLES

$(M)$  و  $(N)$  متعامدان و متقاطعان في النقطة  $A$   
 إذن:  $(M) \perp (N)$   
 ونقول أن المستقيم  $(N)$  عمودي على المستقيم  $(M)$  في النقطة  $A$



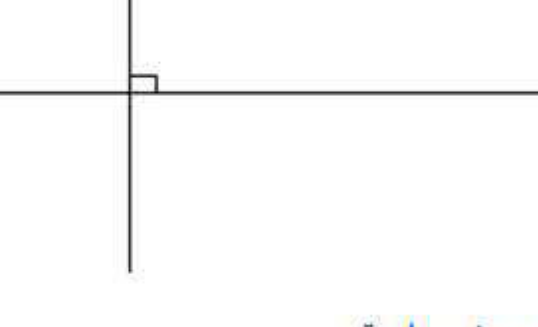
### خواص

#### PROPRIÉTÉ

إذا كان مستقيمان متوازيان فكل مستقيم عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر

#### EXEMPLES

لدينا:  $(D) \parallel (D')$  و  $(D) \perp (M)$   
 إذن:  $(D') \perp (M)$

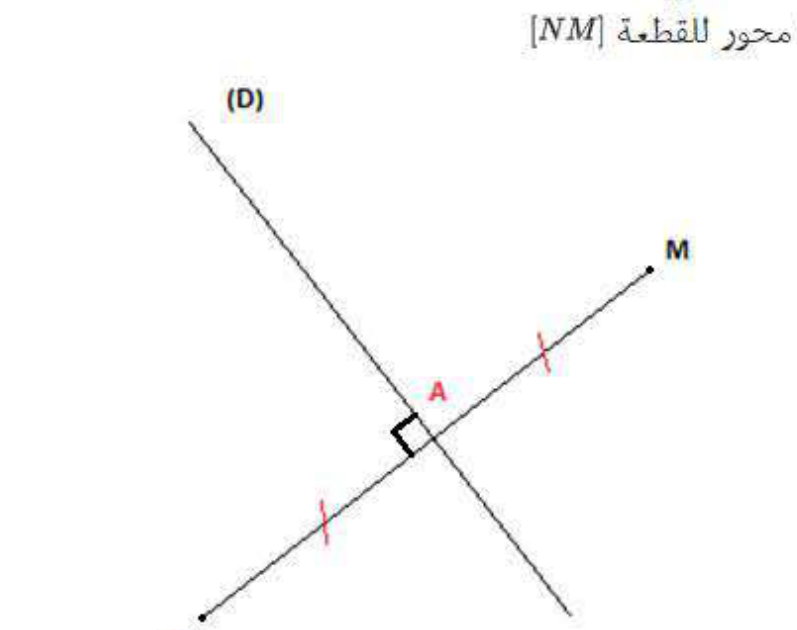


#### PROPRIÉTÉ

إذا كان مستقيمان عموديان على مستقيم واحد إذن هما متوازيان

#### EXEMPLES

لدينا:  $(L) \perp (D)$  و  $(L') \perp (D)$   
 إذن:  $(L) \parallel (L')$



## 2 | محور قطعة مستقيم - منصف زاوية

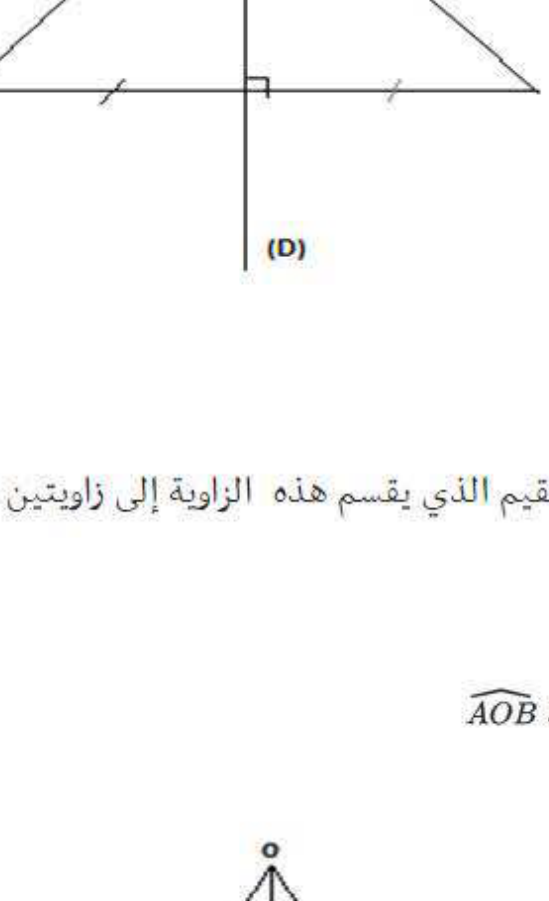
### أ | محور قطعة مستقيم

#### DÉFINITION

محور قطعة مستقيمة هو ذلك المستقيم العمودي على منتصف هذه القطعة

#### EXEMPLES

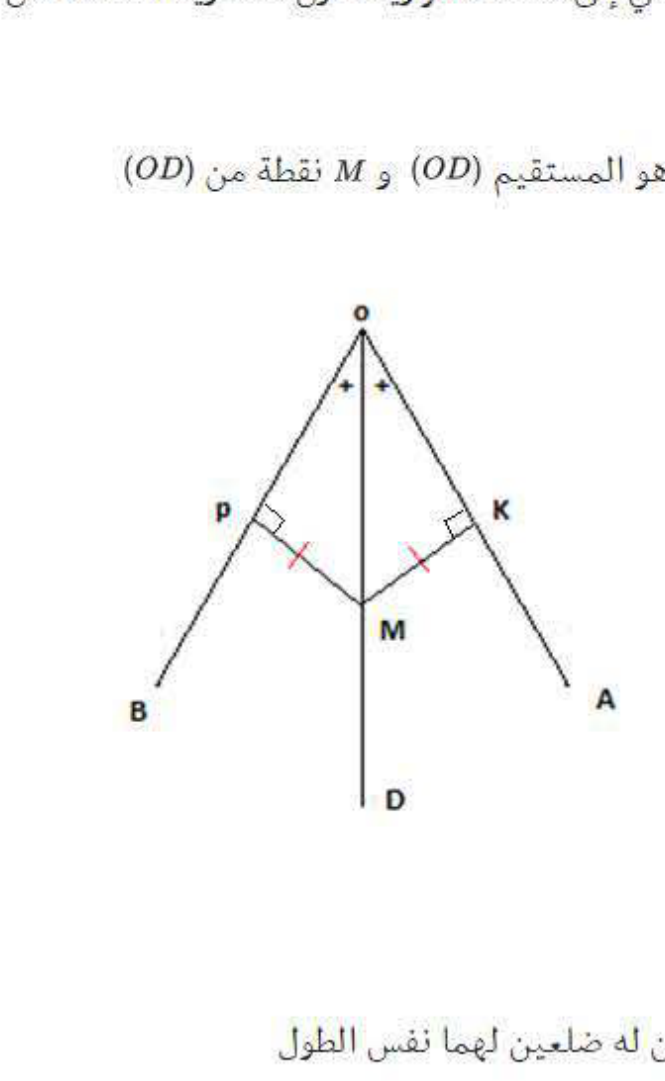
لدينا:  $(D) \perp (NM)$  في النقطة  $A$  و  $AM = AN$   
 إذن نقول:  $(D)$  محور للقطعة  $[NM]$



#### PROPRIÉTÉ

- محور قطعة مستقيم هو محور تناظر لها
- أي نقطة من محور قطعة مستقيم لها نفس البعد عن طرفي هذه القطعة

$(D)$  محور  $[NM]$  و  $A$  نقطة من  $(D)$   
 إذن:  $AM = AN$



### ب | منصف زاوية

#### DÉFINITION

منصف زاوية هو المستقيم الذي يقسم هذه الزاوية إلى زاويتين متقاسمتين

#### EXEMPLES

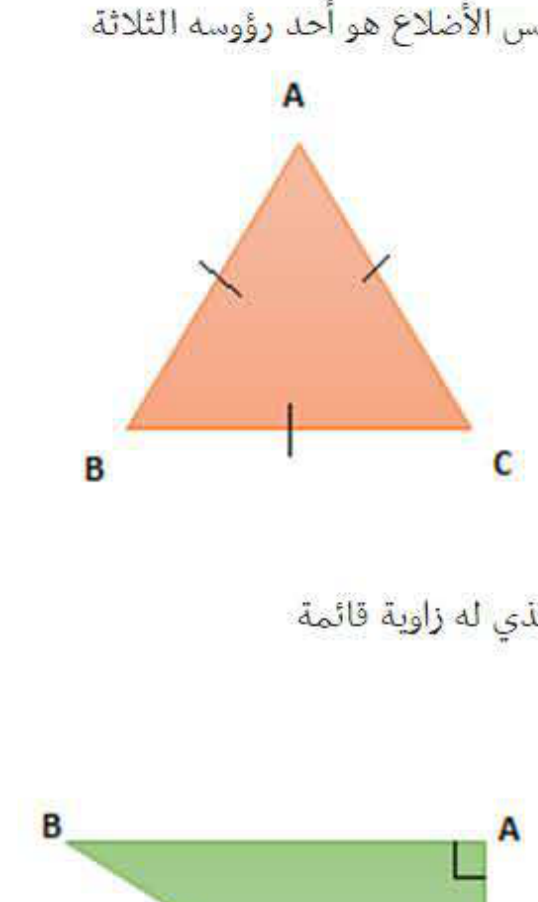
$(OD)$  هو منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$   
 إذن:  $\widehat{AOD} = \widehat{DOB}$



#### PROPRIÉTÉ

- منصف الزاوية هو محور تناظر لها
- كل نقطة تنتمي إلى منصف الزاوية تكون متساوية المسافة عن ضلعي هذه الزاوية

منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$  هو المستقيم  $(OD)$  و  $M$  نقطة من  $(OD)$   
 إذن:  $MK = MP$



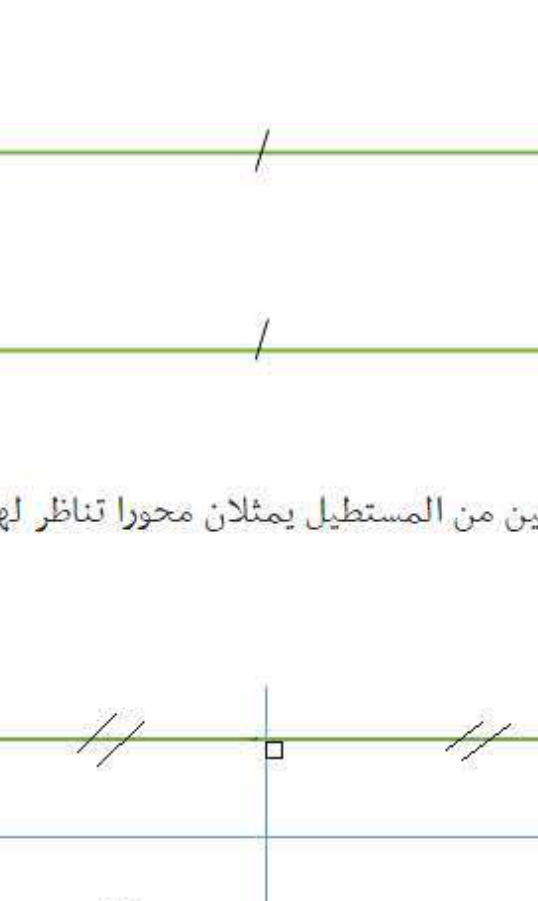
## 3 | مثلثات خاصة

### DÉFINITION

المثلث المتساوي الساقين له ضلعين لهما نفس الطول

### EXEMPLES

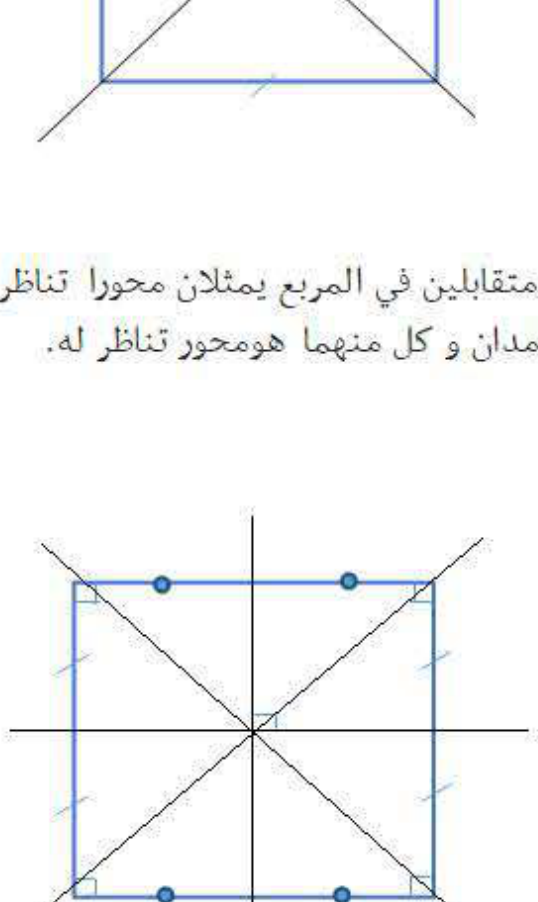
لدينا:  $AB = AC$   
 إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين



#### PROPRIÉTÉ

- محور تناظر قاعدة مثلث متساوي الساقين هو نفسه محور تناظر هذا المثلث
- محور تناظر قاعدة مثلث متساوي الساقين هو منصف زاوية الرأس الأساسي للمثلث

$$\widehat{CAh} = \widehat{BAh}$$

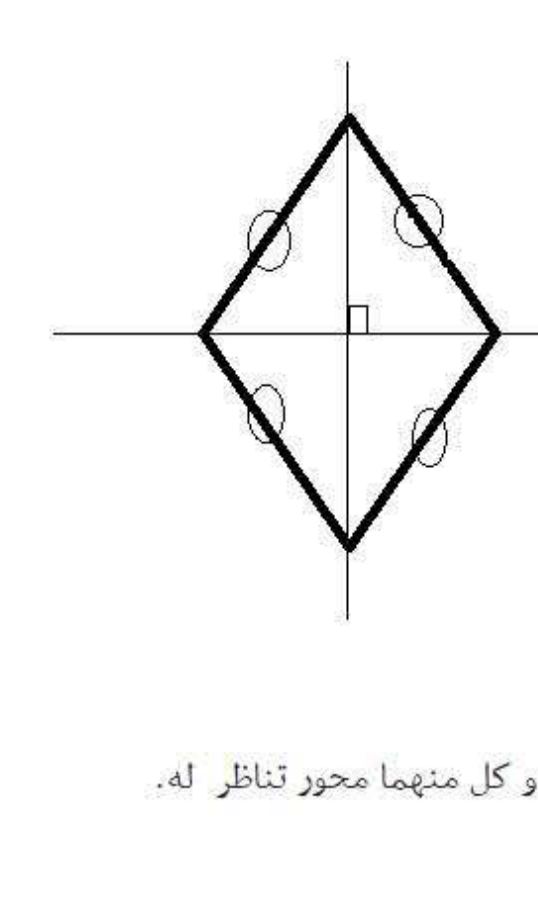


### DÉFINITION

المثلث المتساوي الأضلاع هو مثلث طول أضلاعه الثلاثة متساوية أي لهم نفس الطول

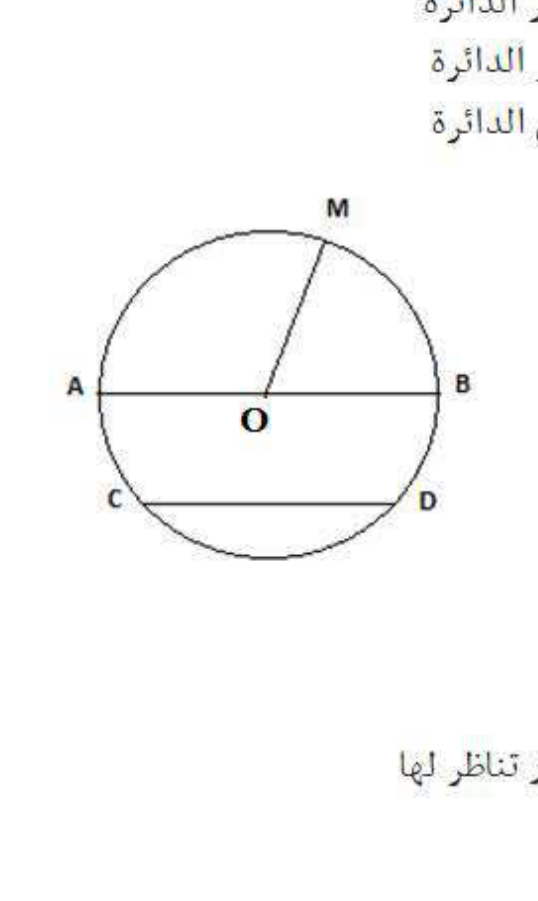
#### PROPRIÉTÉ

المثلث المتقايس الأضلاع هو مثلث أضلاعه لها نفس الطول .  
 الرأس الأساسي لمثلث متقايس الأضلاع هو أحد رؤوسه الثلاثة



### DÉFINITION

المثلث القائم هو المثلث الذي له زاوية قائمة  $\widehat{BAC} = 90^\circ$



## 4 | المستطيل، المربع، المعين والدائرة

### أ | المستطيل

#### DÉFINITION

المستطيل هو شكل رباعي له كل ضلعين متقابلين متقايسان و له أربع زوايا قائمة



#### PROPRIÉTÉ

محور كل ضلعين متقابلين من المستطيل يمثلان محورا تناظر لهذا المستطيل



### ب | المربع

#### DÉFINITION

المربع هو شكل رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة وله أربع زوايا قائمة



#### PROPRIÉTÉ

1. محور كل ضلعين متقابلين في المربع يمثلان محورا تناظر لهذا المربع

2. قطرا المربع متعامدان و كل منهما هو محور تناظر له.



### ت | المعين

#### DÉFINITION

المعين هو رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة، قطراه متعامدان و كل قطر يمثل محور تناظر للمعين



#### PROPRIÉTÉ

قطرا المعين متعامدان و كل منهما محور تناظر له.

### ث | الدائرة

#### DÉFINITION

تكون الدائرة من كل النقط التي لها نفس البعد عن النقطة الثابتة تسمى المركز .  
 لدينا الدائرة التالية :

- المسافة بين نقطة من الدائرة والمركز يمثل نصف القطر مثل:  $[OM]$
- $[AB]$  يسمى قطر الدائرة
- $[CD]$  يسمى وتر الدائرة
- $\widehat{MB}$  يمثل قوس الدائرة



#### PROPRIÉTÉ

كل قطر لدائرة هو محور تناظر لها