

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

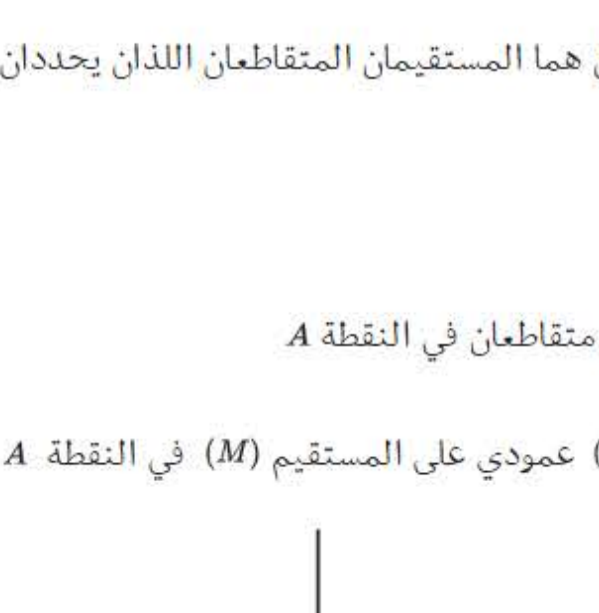
## 1 | المستقيمان المتوازيان والمستقيمان المتعامدان

## DÉFINITION

يكون مستقيمان متوازيان إذا كانا لا يشتركان في أية نقطة

## EXEMPLES

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

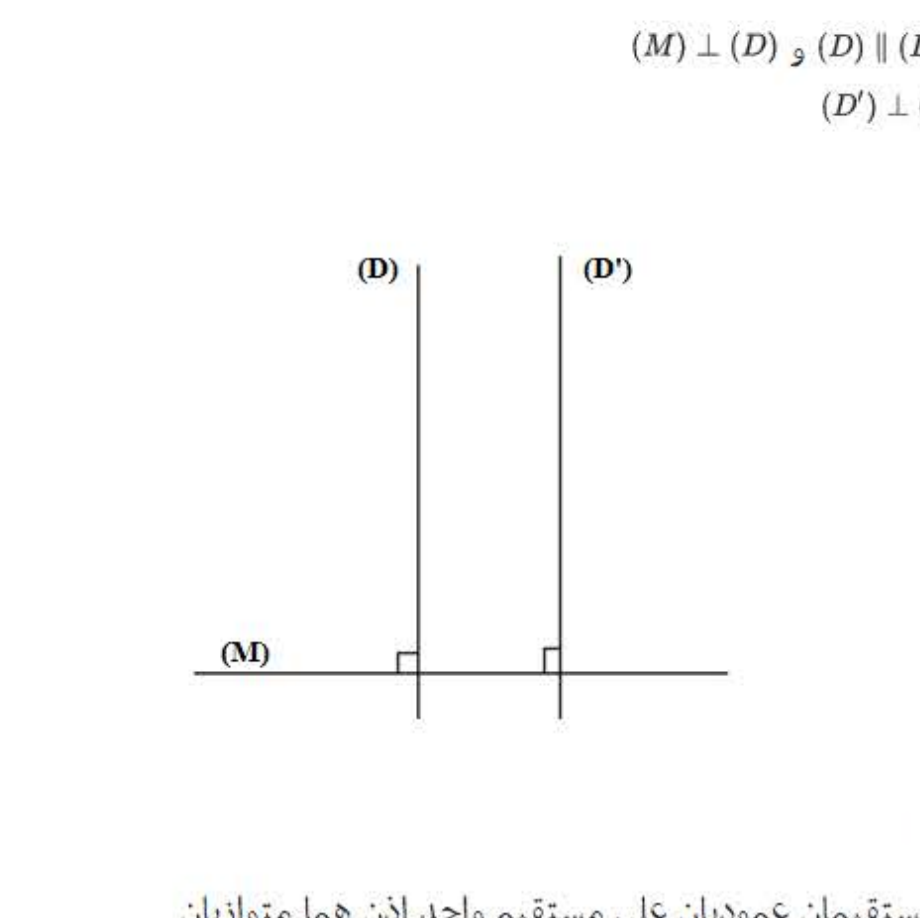


## DÉFINITION

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  $A$



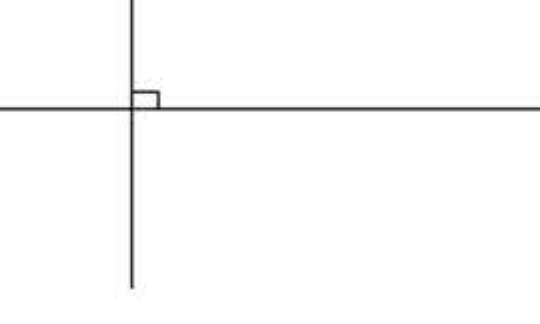
## خواص

## PROPRIÉTÉ

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

## EXEMPLES

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

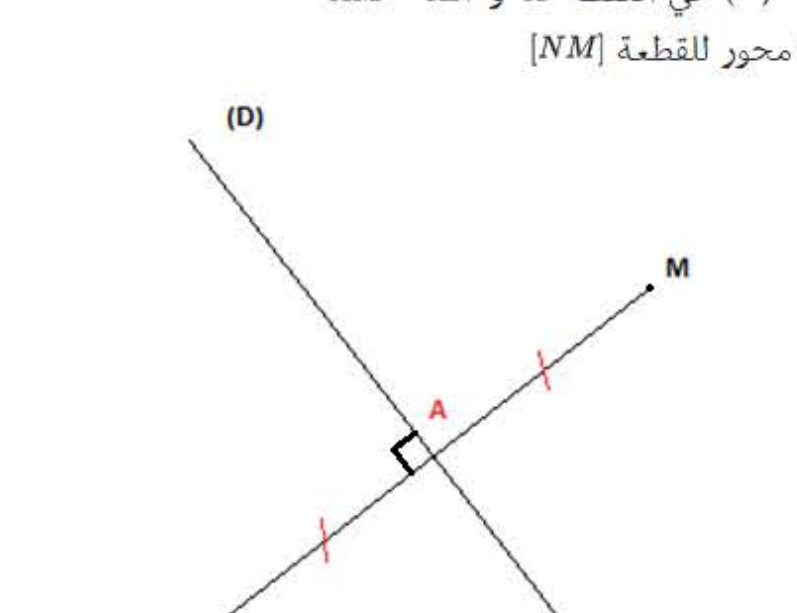


## PROPRIÉTÉ

إذا كان مستقيمان عموديان على مستقيم واحد إذن هما متوازيان

## EXEMPLES

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



## 2 | محور قطعة مستقيم - منصف زاوية

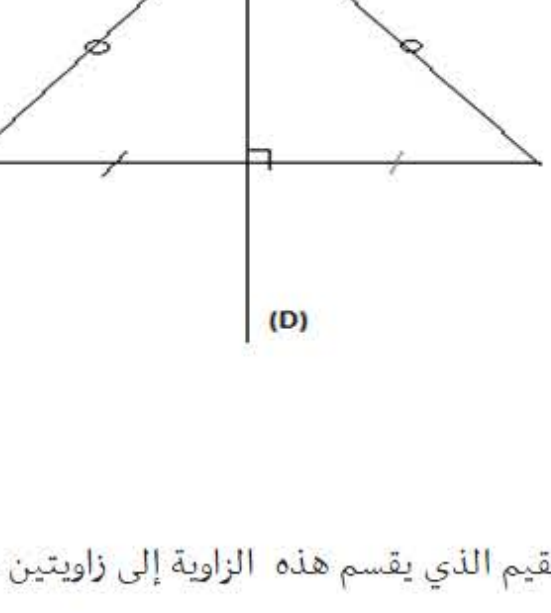
## أ | محور قطعة مستقيم

## DÉFINITION

محور قطعة مستقيمة هو ذلك المستقيم العمودي على منتصف هذه القطعة

## EXEMPLES

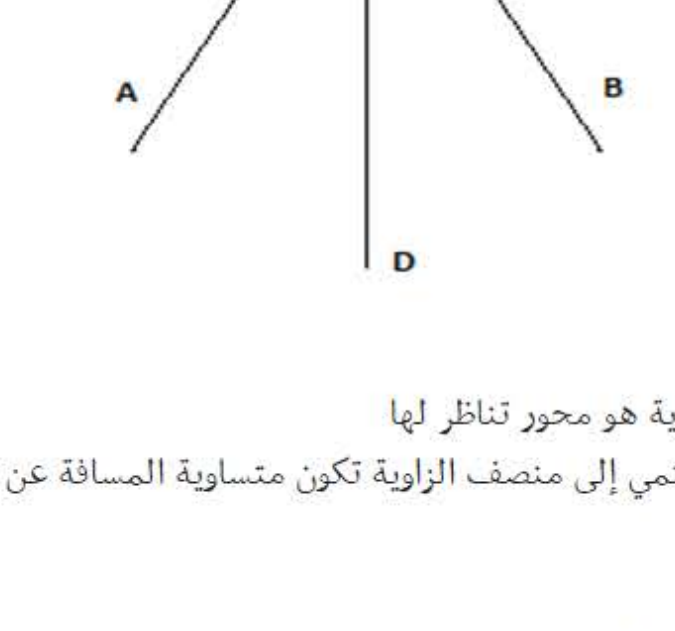
لدينا:  $(D) \perp (NM)$  في النقطة  $A$  و  $AM = AN$   
إذن نقول:  $(D)$  محور للقطعة  $[NM]$



## 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:  $AM = AN$



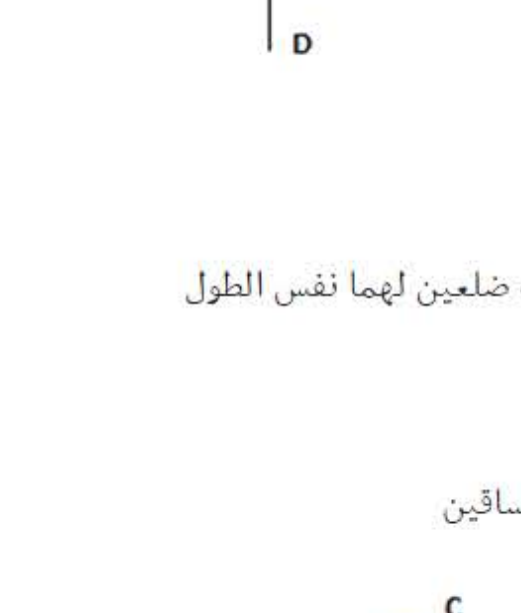
## ب | منصف زاوية

## DÉFINITION

منصف زاوية هو المستقيم الذي يقسم هذه الزاوية إلى زاويتين متقاسمتين

## EXEMPLES

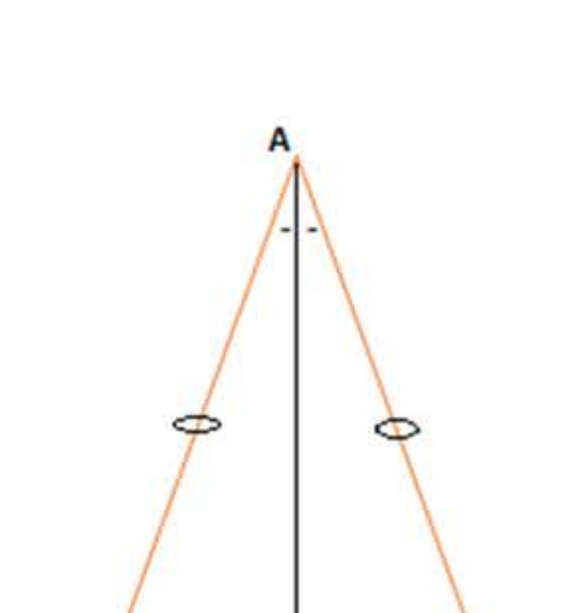
$(OD)$  هو منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$   
إذن:  $\widehat{AOD} = \widehat{DOB}$



## 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:  $MK = MP$



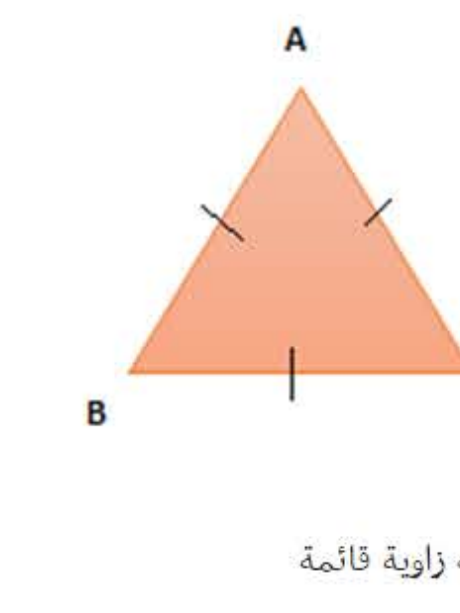
## 3 | مثلثات خاصة

## DÉFINITION

المثلث المتساوي الساقين له ضلعين لهما نفس الطول

## EXEMPLES

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

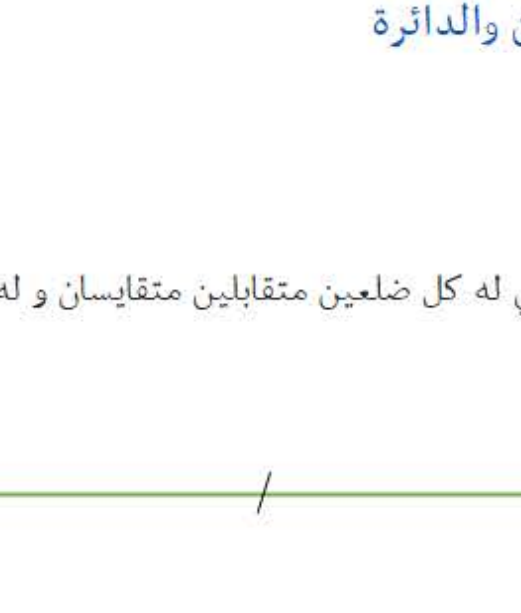


## PROPRIÉTÉ

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

## PROPRIÉTÉ

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

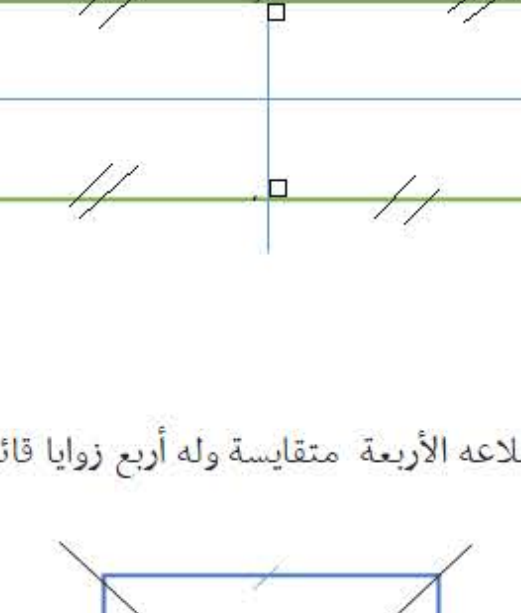


## DÉFINITION

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

## PROPRIÉTÉ

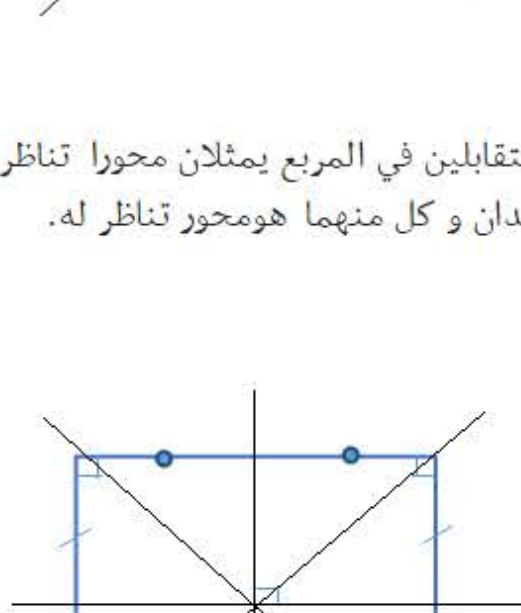
المثلث المتقايس الأضلاع هو مثلث أضلاعه لها نفس الطول .  
الرأس الأساسي لمثلث متقايس الأضلاع هو أحد رؤوسه الثلاثة



## DÉFINITION

المثلث القائم هو المثلث الذي له زاوية قائمة

$$\widehat{BAC} = 90^\circ$$

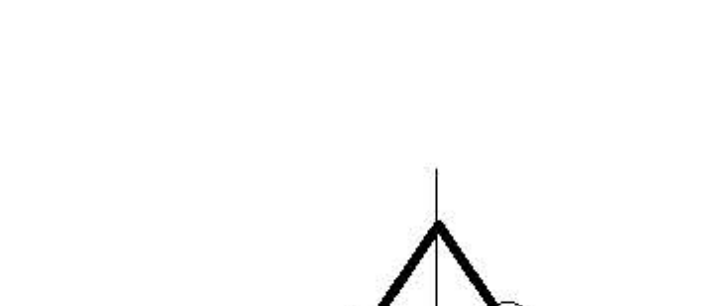


## 4 | المستطيل، المربع، المعين والدائرة

## أ | المستطيل

## DÉFINITION

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



## PROPRIÉTÉ

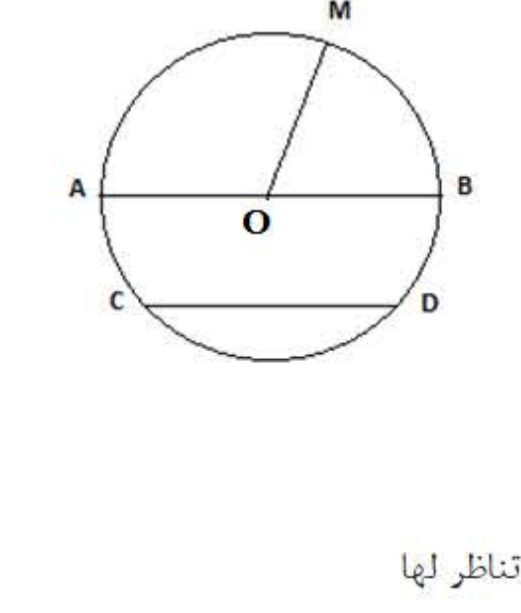
محور كل ضلعين متقابلين من المستطيل يمثلان محورا تناظر لهذا المستطيل



## 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