

انشاء اشكال هندسية

1/ المستقيمان المتوازيان

- يكون مستقيمان متوازيان اذا كانا لا يشتركان في اية نقطة او منطبقان ونرمز للتوازي بالرمز //

2/ المستقيمان المتعامدان

- هما المستقيمان المتقاطعان اللذان يعينان زاوية قائمة و نرمز للتعامد بالرمز \perp

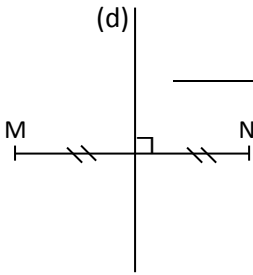
خواص :

1. اذا كان مستقيمان عموديان على مستقيم واحد اذن هما متوازيان .
2. اذا كان مستقيمان متوازيان فكل مستقيم عمودي على احدهما عمودي على الاخر.

3/ محور قطعة مستقيم :

- محور قطعة مستقيم هو ذلك المستقيم العمودي على منتصف هذه القطعة

مثال : المستقيم (d) محور القطعة [MN]



خواص :

1. محور قطعة مستقيم هو محور تناظر لها .
2. اي نقطة من محور قطعة مستقيم لها نفس البعد عن طرفي هذه القطعة .

4/ منصف زاوية :

- منصف الزاوية هو المستقيم الذي يقسم الزاوية الى زاويتين متقايسيتين .

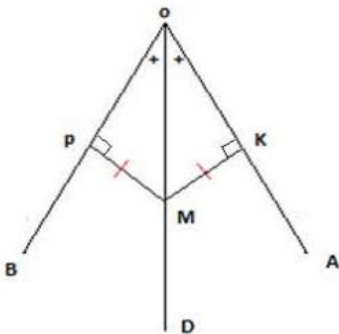
خواص :

1. منصف الزاوية هو محور التناظر لها .
2. كل نقطة تنتمي الى منصف الزاوية تكون متساوية المسافة عن ضلعي هذه الزاوية .


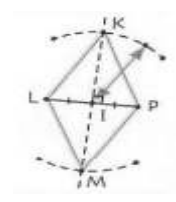

مثال :

- منصف الزاوية \widehat{AOB} هو المستقيم OD و M نقطة من (OD)

اذن : $MK=MP$



• طريقة انشاء معين

الطريقة			الشكل
<p>الرباعي LMPK معين</p> 	<p>نرسم دائرة مركزها I هذه الدائرة تقطع (d) في نقطتين M, K</p> 	<p>نرسم المستقيم (d) محور $[LP]$ في نقطة I</p> 	<p>المستقيمين المتوازيان</p>

❖ ملاحظات

- لانشاء مستطيل ABCD باستخدام طريقة انشاء المربع لكن نبدا برسم مستقيمين غير متعامدين
- لانشاء مثلث ABC متقايس الاضلاع باستخدام طريقة المثلث متساوي الساقين بشرط يكون نصف كل من الدائرتين يساوي BC

..... -
 -
 -

طرق انشاء الاشكال الهندسية

- طريقة انشاء مستقيمين متعامدين :

الطريقة		الشكل
	و نرسم قوسا من دائرة مركزها C وتشمل A وتقطع القوس الاولى في A'	المستقيمين المتعامدين
	نعين على (d) نقطتين متميزتين B و C ونرسم قوس من دائرة مركزها B وتشمل A	

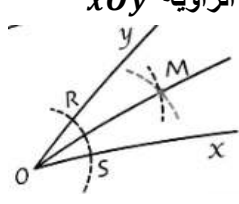
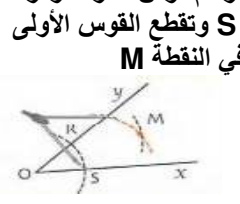
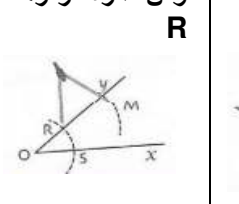
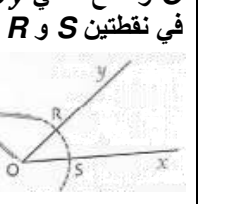
- طريقة انشاء مستقيمين متوازيين :

الطريقة		الشكل
	نرسم بنفس الفتحة قوس دائرة مركزها B وتقطع (d) في النقطة C	المستقيمين المتوازيين
	نرسم بنفس فتحة المدور قوس دائرة مركزها C وتقطع القوس الاول في النقطة D	

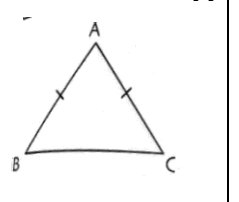
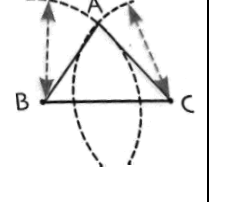
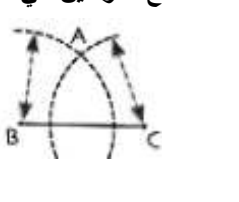

- طريقة انشاء محور قطعة مستقيمة :

الطريقة		الشكل
	نرسم المستقيم (MN) و هو محور [FG]	محور قطعة مستقيم
	نعين النقطة N بنفس طريقة تعيين M حيث NF=NG	

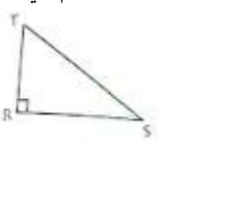
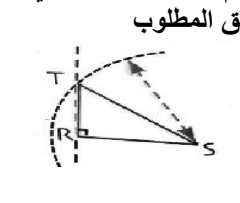
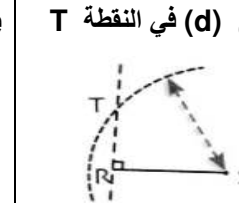
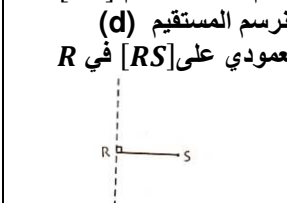
- طريقة انشاء منصف زاوية :

الطريقة			الشكل	
<p>نرسم المستقيم OM و هو منصف الزاوية xOy</p> 	<p>و بنفس فتحة الدور نرسم قوس دائرة مركزها S ونقطع القوس الأولي في النقطة M</p> 	<p>نرسم داخل xOy قوس دائرة مركزها R</p> 	<p>نرسم قوس دائرة مركزها O وتقطع ظلي xOy في نقطتين R و S</p> 	<p>منصف زاوية</p>

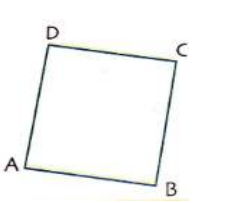
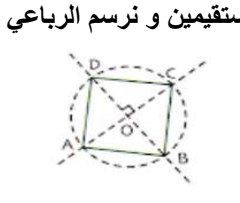
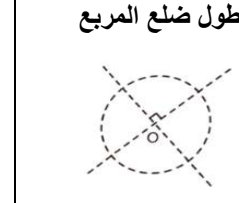
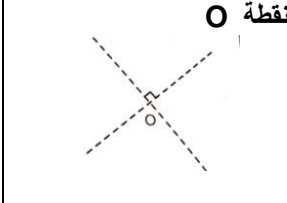
• طريقة انشاء مثلث متساوي الساقين:

الطريقة			الشكل	
<p>المثلث ABC متساوي الساقين راسه الأساسي A</p> 	<p>نرسم المثلث ABC الذي يحقق المطلوب</p> 	<p>نرسم قوسين دائرة مركز قوس الدائرة الأول B و الأخرى مركزها C ونقطة تقاطع القوسين هي النقطة A</p> 	<p>نرسم قطعة مستقيم $[BC]$</p> 	<p>مثلث متساوي الساقين</p>

• طريقة انشاء مثلث قائم:

الطريقة			الشكل	
<p>المثلث RST قائم في R</p> 	<p>نرسم المثلث RST الذي يحقق المطلوب</p> 	<p>نرسم قوس دائرة مركزها S و تقطع (d) في النقطة T</p> 	<p>نرسم قطعة مستقيم $[RS]$ ونرسم المستقيم (d) العمودي على $[RS]$ في R</p> 	<p>مثلث قائم</p>

• طريقة انشاء مربع:

الطريقة			الشكل	
<p>الرباعي $ABCD$ مربع</p> 	<p>نسمي نقط تقاطع الدائرة و المستقيمين و نرسم الرباعي</p> 	<p>نرسم دائرة مركزها O و قطرها طول ضلع المربع</p> 	<p>نرسم مستقيمين متعامدين في النقطة O</p> 	<p>المستقيمين المتوازيان</p>