لومړی فصل د هندسی شکلونو رسمول

اټوکېډ د مختلفو شيانو د ترسيمي اجزاوو رسمول ستاشو په اختيار کي درکوي. د هر شي د ايجاد او رسمولو لپاره ډول - ډول طريقې موجودي دي.

د خطرسمول:

تر ټولو مهم او غوره ترسيمي شي خط دی. د Line د هدايت په کمک او د شروع او ختم د نقطو په ورکولو سره کولای شو، چي يوه ټو ټه متصل خط رسم کړو. اټو کېډ د همدې نقطو په ټاکلو سره مختلفي ټو ټې وصلوي د Line لارښوونه او د ستور د اټو کېډ د څو لارښوونو څخه يوه لارښوونه ده، چي په خود کار ډول سره تکرارېږي. نومو ډې لارښوونه د مخکي خط انجام د نوي خط د مبدا، په تو گه استفاده ور څخه کوي او په همدې ترتيب مخ ته ځي. د دې پرله پسې کار د ختمولو لپاره بايد يو جواب ورکړل شي (د Enter وهل يا د موس په راسته کښېکښلو سره د منځنۍ مينو څخه د Tene انتخابول) که څه هم کولای شو د Line په يوه هدايت سره څو موښتي خطونه رسم کړو، ولي هره ټو ټه خط يو ځانګړی او جلا خط دی، لکه څرنګه چې د Line په يوه ځانگړي هدايت سره رسم شوی وي.

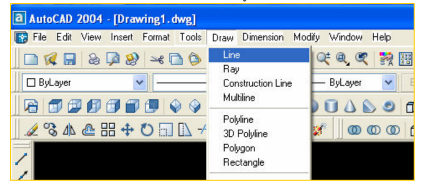
کولای شو چي د شروع او ختم نقطې په دوه بعدي مختصاتو (X,Y) یا درې بعدي مختصاتو (X,Y,Z)، یا د هغو څخه په ترکیبي مختصاتو کي وټاکو. که چیري دوه بعدي مختصات ورکړو اټوکېډ د همدې اوسنۍ ارتفاع مقدار او اندازه چي د Z د مختصه په نامه سره یا دېږي کار ا خلي (اندازه مخکي صفر (0) فرض شوېده (0) د رې بعدي مفاهم او ارتفاع به بېله صفر څخه په را و و وسته کې ولولو.

Ketabton.com

د خط (Line) د هدایت ورکولو طریقې: د Draw د ابزار د میلي څخه Line (کم)غوره کړئ.(۱-۱ شکل)



د Draw د مینو څخه Line غوره کړئ.(۲-۱ شکل)



د فرمان په پنجره کي Line يا يوازي د (L) حرف وليکي او بيايې Enter کړئ (L^{-7})



اټوکېډ

لەكومە خايە:

معمولاً د لومړني شي د شروع نقطه د نورو شیانو د شکل ځای ټاکي، نوموړې نقطه د یوې وداني د لومړۍ خښتي په شان ده. د دې نقطې په ټاکلو کي باید زیاته پاملرنه وشي.

لومړنۍ نقطه کولای شو د مطلقه مختصاتو او یا اشاره کوونکي موس په واسطه تعینه کړو.(د مطلقه مختصاتو او نسبي مختصاتو په باره کي به په مفصل ډول بیان وکړو). د لومړنۍ نقطې د ټاکلو څخه وروسته اټوکېډ د فرمان په پنجره کي وایی چې:

Specify next point or (Undo):

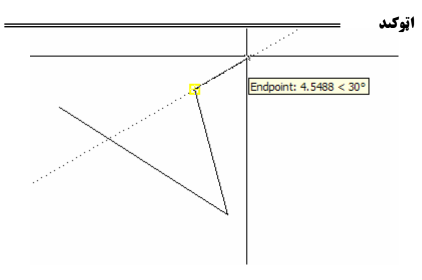
تركومه ځايه:

د شروع له نقطو څخه پرته د لومړي شي جهت او طرف هم د نورو شيانو د ځای د تعين او د هغوی د نسبي وضعيت لپاره غوره او مهم دی. د آخرنۍ نقطې د ټاکلو لپاره کولای شو، د مطلق مختصاتو، نسبي مختصاتو يا اشاره کونکي ماوس څخه کار واخلو، له دې کار څخه وروسته اټوکېډ دوهم ځل وايي:

Specify next point or (Undo):

وروسته بیا کولای شو چي یوه ټوټه بل مښتی خط رسم کړو. د وخت د سپما په خاطر د (Line) خط په هدایت کي د هر قطعه خط د ترسیم څخه وروسته فعاله پاته کېږي او د Specify next point (وروستنۍ نقطه تعین کړي) غوښتنه تکرار کېږي د رسم ترختمېدو وروسته موښتي قطعه خطونه د صفر په جواب ورکولو سره او یا د (Enter) په وهلو سره د (Line) هدایت ختمېږي.

کوم وخت چي نقطې د اشاره کوونکي ماوس په واسطه ټاکو همېشه خط له مخکي نقطې څخه د ماوس تر اوسني ځايه پوري وجود لري او د اشاره کوونکي ماوس په حرکت سره دغه خط هم حرکت کوي نوموړی خط کش (Rubber band) بلل کېږي. خط کش ستاشو سره کمک کوي ترڅو وويني چي خط چيري رسم کېږي. (۱-۴ شکل په بل مخ کي وګورئ)



د خط د رسمولو عملی کار:

۱. تر هر څه دمخه د Format د مینو څخه Units انتخابوو او هلته بیا د انگلیسي سیسټم او یا د متریک سیسټم واحدات انتخابوو او د Ok په کلیک باندي مینو پټېزي او ټول کار د همدې انتخاب شوي واحد په واسطه سره ترسره کېږي. ۲. د Line خط هدایت په لاندی طریقو سره ورکولای شو.

د Draw د ابزار د ميلي څخه (عم) Line د اشاره کوونکي په واسطه سره ټاکو اشاره کوونکي د موس په واسطه پر Line درو او د ماوس چپه طرف کښېکاږو. د Draw د مينو څخه Line انتخابوو. (۵-۱ شکل)



د فرمان په پنجره کي چي د کمپيوټر د صفحې په لاندي برخه کي موقعيت لري د Line کلمه او يا يوازي د (L) توری ليکو او بيا وروسته د Enter او يا د فاصلې بټن کښېکارو.

۳. د Line تر هدایت وروسته د ماوس په واسطه اشاره کوونکی د صفحی د یاسه ير مناسب او مطلوب ځای دروو او د ماوس چيه طرف کښېکارو، چې همدا نقطه د نوموړي کار د شروع نقطه ده. وروسته بيا د ماوس په واسطه اشاره کوونکي د صفحي و بل مطلوبه خاي ته بيايو او هلته د ماوس چپه غوټه کښېکارو ، چي همدا د خط بله نقطه ده او په همدې ترتيب د خپل مطلوب رسم د رسمولو تر پايه عمل كوو او كهچيري وغواړو د مغينو اندازو په وركولو سره يو شي رسم كړو ، نو بيا د لومړۍ نقطي تر تعین وروسته د فرمان په پنجره کې مطلوبه اندازه د کیبورډ په

Line Specific First Point: و لومړۍ نقطې تر تعین وروسته باید اشاره ګر پر مطلوب جهت کش کړو او وروسته مطلوبه اندازه مَثلاً (20)وليكو:

Specify next point or (Undo): 20 وروسته Enter او يا د فاصلې بټن کښېکاږو، هغه خط چي رسمېږي د 20 واحده په اندازه اوږدوالی لري. د Line هدايت نه دی ختم شوی، که وغواړو نور موښتي خطونه رسم كرو په پورته ډول كرنه كوو.

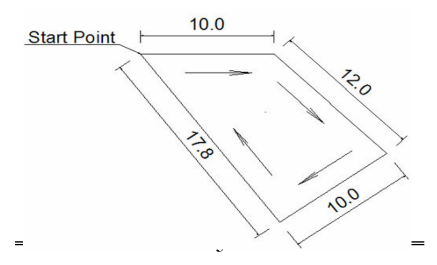
Command: Line (Enter)

Specify first د (۱) نقطه ټاکو

:point د (۲) نقطه ټاکو Specify next point or

(Undo):10

د (۳) نقطه ټاکو Specify next point or (Undo):



اټوکبډ

د اټوکېډ ډېر هدايتونه څو انتخابه لري، د خط په انتخاب کې موجود انتخابونه

عبارت دی له: دوام (Continue)، ترل (Close) او د منځه وړل (Undo).

د دوام (Continue) انتخاب:

که چېري د Line خط هدايت غوره کړو او دSpecify first points په جواب کي د Enter بټن ووهو ، اټو کېډ د آخرني رسم شوي خط او يا کماني د پاى نقطه د خپل شروع د نقطې په تو گه انتخابوو. نوموړې طريقه د مښتو خطو او کمانو د ترسيم د اسانه کېدلو په خاطر اختراع شوى ده.

د اټوکېډ وروستنۍ غوښتنه په دې اړه لري چي آخرني رسم شوي شي خط دي او که کمانه؟

که چیري مخکنی شی خطوي، د هغه آخرنۍ نقطه د نوي خط د شروع د نقطې په توگه تعین کېږي مخکنی شی کمان Specify next point غوښتل کېږي که چېري مخکنی شی کمان وي، د هغه آخري نقطه د نوي خط د شروع د نقطې په توگه ټاکل کېږي، د خط امتداد هم د کمان سره د مماس په شان ټاکل کېږي او اټوکېډ یوازي د خط د اوږدوالي (Length of line) غوښتنه کوي، ځکه چي د نوموړي خط جهت تعین دی، چی د کماني سره د ختم په نقطه کي مماس دی.

د خط د اوږدوالي په ټاکلو سره په ټاکل شوي اوږدوالي سره پرکمان باندي مماس خط رسمېږي او د خطونو ترسيم د ادامې لپاره (Specify next point) د فرمان په پنجره کی ليکل کېږي.

مثال:

Command: Line (Enter)

د (۱) نقطه ټاکو Specify first

point:

Specify next point or پقطه ټاکو (۲)

Specify next point or سقطه ټاکو (۳) (Undo):

(Undo):

عملیه ختمبری Specify next point or (Close/Undo): (Enter)

د موس راسته غوټه کښېکارو د (Line) هدايت انتخابوو:

Command: line (Enter)

Specify first point:

د (٣) نقطى څخه د رسم د شروع لپاره د (Enter او يا Space bar) وهو.

Specify next point or (Undo): (٤) نقطه ټاکو

(°) نقطه ټاکو Specify next point or (Undo):

Specify next point or (Close/Undo): (Enter)

د اينټر پهوهلو سره د همدې رسم د ترسيم کار پايته رسېږي (٧-١ شکل وګورئ)



لومرۍ مرحله

دوهمهمرحله



وهمه مرحله (۸-۱ شکل) لومړۍ مرحله

لەمنځەورل يا د Undo انتخاب:

کوم وخت چي د مښتو ټوټو خطونو په رسمولو لګيا اوسئ امکان لري، چي د آخرنۍ ټوټې او يا نورو ټوټو د پاکولو ضرورت پيدا شي، يا هغوی په بل حالت رسم شي، د له منځه وړو (Undo) له انتخاب څخه په استفاده، نوموړی کار تر سره کېږي، بېله دې چي د Line خط هدايت پای ته ورسېږي که غواړئ چي وروستۍ ټوټه خط داسي له منځه يوسئ چي د آخري انجام موقعيت ته تغير ورکړئ او د شروع نقطه يې پر پخواني حالت پاته وي او يا دا چي د شروع نقطې ته هم چي د

مخکي ټوټې د ختم نقطه ده، تغیر ورکړئ، نو باید همدې نقطې ته د Undo په انتخاب سره په تکراري توگه تغیر ورکړئ.

د ضرورت پر وخت کولای شو چي د له منځه وړو Undo انتخاب څو ځلي تکرار کړو. د خط Line د هدايت د ختمېدو په حالت کي نور نشوای کولای چي د همدې انتخاب(Undo) څخه د اخيرني خط د له منځه وړلو لپاره گټه واخلئ.

مثال:

Command Line:(Enter)

Specify first point: تقطه ټاکو (۱)

اىنتەروھو

Specify next point or (Undo): (۲) نقطه ټاکو ، انټروهو

Specify next point or (Undo): (٣) نقطه ټاکو ، انټروهو

Specify next point or (Close/Undo) : نقطه ټاکو ، انټروهو

Specify next point or (Close/Undo): منقطه ټاکو ، انټروهو

×Specify next point or (Close/Undo):

که چېري وغواړو چي (٤)، (٥) او د نورو نقطو موقعیت ته تغیر ورکړو، نو په دې صورت کي د ماوس راسته طرف کښېکاږو، د صفحې پرمخ منځنۍ مینو ښکاره کېږي، چي له همدې مینو څخه د Undo انتخاب غوره کوو او یا د فرمان په پنجره کې د U حرف لیکو او انټر وهو.

Enter
Cancel

Close
Undo

Pan
Zoom

وروسته بیا د ماوس په واسطه اشاره کوونکی مطلوب ځای ته وړو او د آخیرنۍ نقطی ځای یې ټاکو او یا په دوامداره تو گه پورتنی کار ترسره کوو.

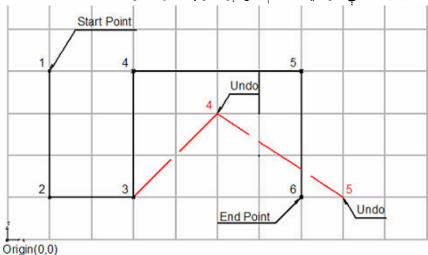
Specify next point (Close/Undo):× تر راسته کلیگ و روسته انډو انتخابو و

ترراسته کلیک وروسته انډو انتخابوو

د(٤) دنقطی موقعیت دوهم ځل پرمطلوب ځای ټاکو Specify next point (Close/Undo):



د(°) د نقطی موقعیت دوهم ځل پر مطلوب ځای ټاکو Specify next point (Close/Undo): چاکو Specify next point چاکو د (٦) د نقطی موقعیت دوهم ځل پر مطلوب ځای ټاکو



(Close/Undo)Enter

(۹-۱ شکل)

د تړلو (Close) انتخاب:

که چېري وغواړو چي يوه څو ضلعي د څو خطونو په رسمو لو سره تر سيم کړو، کولای شو، چي د تړلو له انتخاب څخه يوازي د آخري خط د رسمولو لپاره کار واخلو. که چېري د آخرني خط (Close) په جواب کي د ماوس راسته طرف کليک کړو، له منځنۍ مينو څخه د Close يعني تړلو انتخاب غوره کړو او يا د فرمان په پنجره کي د C توری وليکو او انټر يې کړو اټو کېډ په خپله آخرنۍ ټو ټه خط داسي رسموي چي د شروع له نقطې سره وصل وي اټو کېډ د تړلو (Close) د انتخاب په پای ته رسېدلو سره دوه کارونه سرته رسوي، اول دا چي څو ضلعی تړي او دوهم دا چې د الماله دايت پای ته رسوي.

مثال:

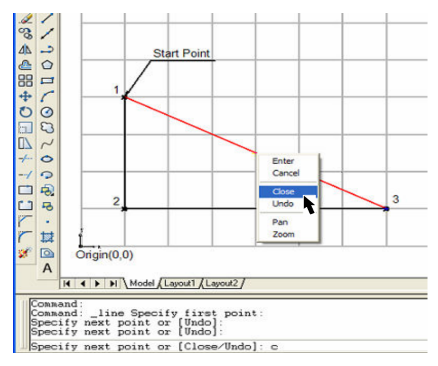
Command:Line Specify first Specify next point or

د(۱) نقطه ټاکو انټر وهو :point د(۲) نقطه ټاکو انټر وهو

اټوکبډ

Specify next point or (Undo) د (۳) نقطه ټاکو انټر وهو (Undo): Specify next point or (Close/Undo): C

د دريمي نقطې تر ټاكلو وروسته د ماوس راسته طرف كليک كوو له منځنۍ مينو څخه Close انتخابوو او يا د فرمان په پنجره كي د C تورى ليكو او انټر كوويې. (۱-۱۰ شكل)



(۱۰-۱شکل)

د كوردناتو سستم:

په اټو کېډ کي د قايم کوردناتو د سيسټم په شان پر مثبت جهت (و راسته طرف) ته فاصله په (X) او پر مثبت جهت (و پورته طرف) ته عمودي فاصله په (Y) سره ښودل شوې ده او (X,Y) پر صفحه عمودي فاصله د دباندي خوا ته د (X,Y) پر مثبت جهت څخه عبارت دي د کميات وضعيه د محورو دا سيسټم د (WCS) په تورو سره نومول شوى دى، چي د (WCS) په عبارت

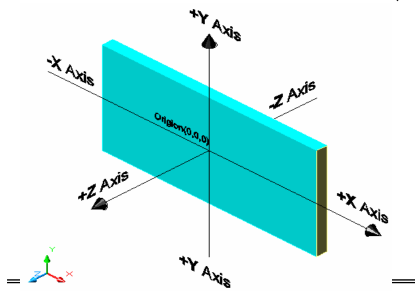
اټوکبډ

دۍ د (W C S) اهميت په دې کي دی، چي په شکل کي وجود لري او نه شوای کولای چي هغه ته تغير ورکړو. د کميات وضعيه د سيسټمو بل ډول (U C S) دی، چې کولای شو د (U C S) په هدايت سره ايجاد و کړو.

که څه هم (W C S) تغیر نه کوي، مگر کولای شو، چي په هره زاویه سره یې ووینو او یا هغه بېله دې داسي و څرخوو، چي د کمیاتو و نورو سیسټمو ته تغیر ورکړي کوم وخت چي اټوکېډ د نقطې د ځای غوښتنه وکړي، کولای شو چي په څو طریقو سره نقطه تعین کړو، چي نوموړي طریقې عبارت دي له مطلق قایم مختصات، نسبي قایم مختصات و څخه.

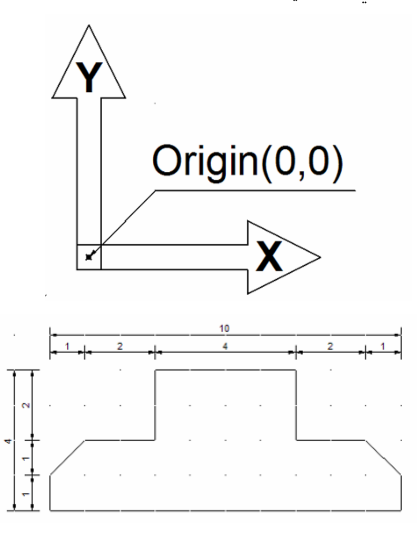
مطلق قائم مختصات:

په مطلق قائم مختصاتو کي د نقطې ځای د دوو قايمو محورونو څخه د فاصلې په ورکولو سره تعين کېږي (په دوه بعدي صفحه کي) يا د درو صفحو څخه چي دوه په دوه سره عمود وي (په درې بعدي فضا کي)، فاصله په امتداد د X محور (افقي)، د Y محور (عمودي) او د Z محور (د صفحې داخل طرف او يا د صفحې خارجي طرف) محورونه اندازه کېږي. د محورونو د تقاطع نقطه د مبداء په نامه سره يا دېږي (x, y, z = 0,0,0) نوموړي محورونه دوه بعدي صفحه پر څلورو برخو او درې بعدي فضا پر اتو (8) برخو تقسيموي (۱۱-۱ شکل)



(۱۱-۱ شکل)

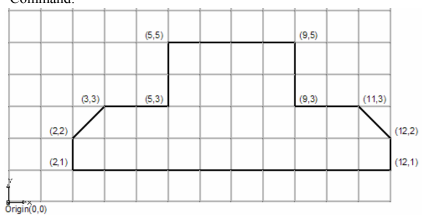
د قائم مختصاتو په حالت کي د نقطو ځای د مبداء څخه د فاصلې په نظر کي نیولو سره تعین کېږي نقطه نسبت د (W C S) او یا (U C S) مبداء ته تعین کېږي، په اټو کېډ کي مخکي داسي فرض شوې ده چي مبداء (0,0) د صفحې د چپه طرف په لاندنۍ برخه کي موقعیت لري (1-1) شکل)



څوموښتي خطونه (۱۳-۱ شکل)

که غواړو چي پورتنی شکل د څو موښتو خطو ترسيم د مطلق قائم مختصاتو څخه په استفاده باندي رسم کړو. په لاندي ډول کړنه کوو.

Command: Line	(Enter)
Specify first point: 2,1	(Enter)
Specify next point or (Undo): 2, 2	(Enter)
Specify next point or (Undo): 3, 3	(Enter)
Specify next point or (Undo): 5, 3	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): 5, 5	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): 9,5	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): 9,3	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): 11,3	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): 12,2	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): 12,1	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo):C or 2,1	(Enter)
Command:	



(۱-۱۶ شکل)

خاطره:

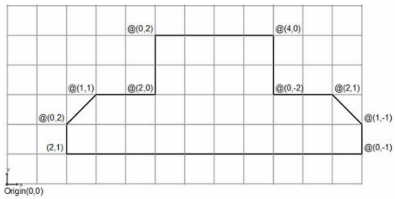
نوموړې لومړۍ نقطه اختياري هرڅو ټاکلای شو او نوري نقطې د همدې لومړۍ نقطې پر اساس ټاکل کېږي. نقطې پر اساس ټاکل کېږي. نسبي قائم مختصات:

اټوکبډ

په نسبي قائم مختصاتو کي فاصلې اخيري مشخصي نقطې ته په پام کولو سره ټاکل کېږي، نه دا چي د مبداءله مخي يې وټاکو.

په اټوکېډ کي د نسبي مختصاتو د تعین لپاره باید مخکي له مقدار څخه د ځای پرځای علامه (@) ولیکو، د دې کار د تر سره کولو لپاره باید د (Shift) بټن کښېکاږو او د ۲ عدد ووهو. د همهغه مخکي شکل د ترسیم لپاره په لاندي ترتیب کار کوو:

Command: Line	(Enter)
Specify first point: 2, 1	(Enter)
Specify next point or (Undo): @ 0, 2	(Enter)
Specify next point or (Undo): @ 1, 1	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @ 2, 0	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @ 0, 2	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @ 4, 0	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @ 0,-2	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @ 2,0	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @ 1,-1	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo): @0,-1	(Enter)
Specify next point or (Close/Undo):C or -10,0	(Enter)



دنسبي قائم مختصاتو څخه په استفاده دشكل رسمول (۱-۱۵ شكل)

نسبي قطبي مختصات:

په نسبي قطبي مختصاتو کي يوه نقطه په خپلي فاصلې سره تر مبداء او زاويه يې نظر يوه محور ته تعين کېږي.

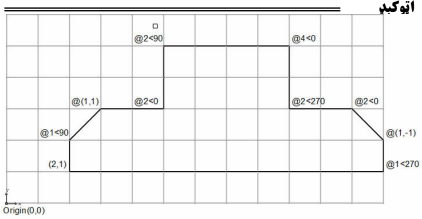
اټوکبډ

په اټوکېډ کي فاصله نظر و مخکي نقطې ته او زاویه یې نظر و صفر (0) زاویې ته شمېرل کېږي، په اټوکېډ کي د زاویې جهت د ساعت د عقربې مخالف جهت مخکي فرض شوی دی. دې نقطې ته ډېره توجه مهمه ده چي په قطبي مختصاتو کي نقطې نظر و مخکنۍ نقطې ته سنجول کېږي، نه نظر و مبداء ته.
یوه نقطه کولای شو نظر و مخکنۍ نقطې ته په فاصله ورکولو سره او زاویه یې د) (۲ کې په صفحه کي تعین کړو، د دې دوو اندازو په منځ کي باید د زاویې د علامې څخه کار واخلو نه د کامې څخه

دغه کړنه د Shift د بټن په نيولو سره او د (,) کامې د بټن په کښېکښلو سره کېږي. که چيري د (0,0) علامه ونه ليکو نقطه نظر و مبداء ته (0,0) موقعيت اختياروي.

د همهغه مخكني شكل د ترسيم لپاره په لاندي ډول كار كوو:

Command: Line	
Specify first point: 2, 1	(Enter)
Specify next point or (Undo): @ 1 < 90	(Enter)
Specify next point or (Undo): @ 1, 1	(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @2<0	(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @2<90	(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @4<0	(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @2<270	or 2<-90(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @2<0	(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @1,-1	(Enter)
Specify next point or (Undo/Close): @1<270	or 1<-90 (Enter)
Specify next point or (Undo/Close): C or 1	0<180 (Enter)
Command:	



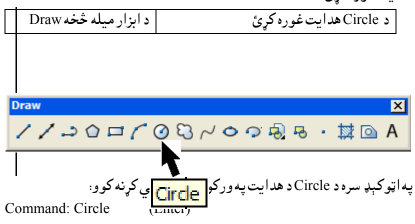
د قطبي او قائم مختصاتو څخه په استفاده د (۱۰۱۶ شکل)رسمول.

د دایرې ترسیم Circle:

د دايرې د رسمولو لپاره پنځه مختلفي لاري موجودي دي او د (Circle) په لارښوونه تر سره کېدای شي، چي هغه عبارت دي له (مرکز- شعاع)، (مرکز- قطر)، (د دوو نقطو په واسطه)، (د درو نقطو په واسطه) او (مماس – مماس شعاع) په واسطه.

۱. د مرکز - شعاع انتخاب:

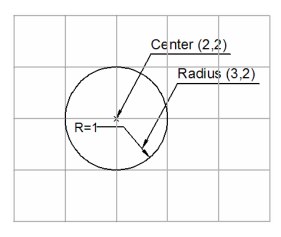
د دايري د مركز او شعاع په لرلو سره دايره رسمېږي د دې كار لپاره د Circle هدايت غوره كړئ:



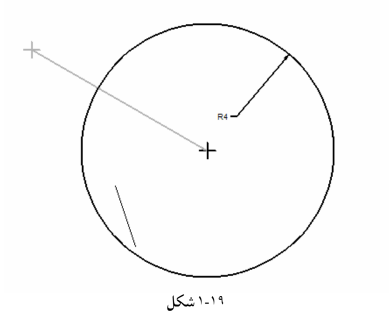
Specify center point for circle or (3p, 2p, Ttr (tan tan radius) وروسته د موس په واسطه اشاره ګر د مرکز موقعیت ته وړو او یا که چیري د کوردناتو په واسطه کار کوو، د مرکز کوردنات انتخابوو او یا راسته کلیک وهو، د منځنۍ مینو تر ښکاره کېدو وروسته د نوموړي مینو یو انتخاب غوره کوو: (Diameter)

د شعاع مقدار او اندازه د فرمان په پنجره کي ليکو او انټر کوو يې او يا هم په راسته کليک سره د منځنۍ مينو څخه يو انتخاب غوره کوو. د مثال په ډول لاندنۍ کرنه ترسره کوو:

Command: Circle (Enter)
Specify center point or [3p, 2p, Ttr(tan tan radius): 2, 2 (Enter)
Specify radius of circle or (Diameter): 1 (Enter)
(العام المعام المعام



او كه چيري بېله كوردينا تو كاركوو ، نو بيا پر هغه ځاى چي غواړو دايره رسم كړو اشاره ګر(+) د موس په واسطه پر معين موقعيت درو او چپه كليك كوو ، يعني پر همدې ځاى مركز و ټاكل شو ، وروسته بيا د فرمان په پنجره كي د شعاع اندازه ليكو او انټر كوو يې (۱۹-۱ شكل په بل مخ كي و ګورئ)



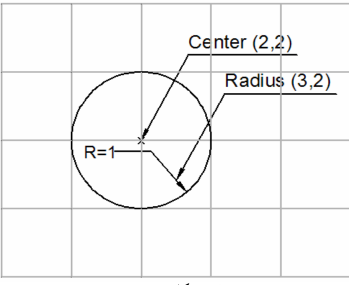
او که چیري په کوردناتو سره کار کوو نو په دې صورت کي په لاندي توگه کړنه کوو:

Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]2,2 (Enter)

Specify radius of circle or [Diameter]:3,2 (Enter)

دشكل د ليدلو دپاره صفحه واړوئ!



(۲۰-۱شکل)

۲. د مرکز - قطر انتخاب:

د مرکز- قطر د انتخاب په طريقه د دايرې د رسمولو لپاره د (Circle) هدايت په لاندى ډول سره انتخابوو:

د مینو څخه Draw	Circle>Center, Diameter انتخابوو
د فرمان په پنجره کي	Circle (Enter)

اټوکېډ جواب د رکوي:

Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr/(tan tan radius)]

د دايرې مرکز انتخابوو د اشاره ګر پهواسطه او يا د کوردناتو پهواسطه.

Specify radius of circle or [Diameter]: d (Enter)

د دايرې قطر غوره کوو (d) حرف ليکو:

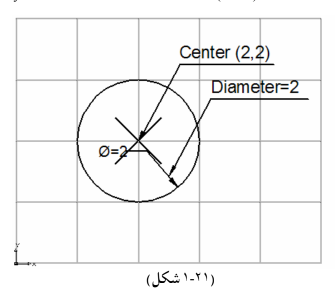
Specify diameter of circle:

د دايرې د قطر اندازه ټاكو. لاندي نمونې د مثال په توگه كاروو:(۲۱-۱ شكل)

Command: Circle (Enter) Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]: 2, 2(Enter)

Specify radius of circle or [Diameter]: d (Enter)

Specify diameter of circle: 2 (Enter)



همدغه دايره كولاي شو چي په لاندي ډول سره هم رسم كړو: (۲۲-۱ شكل)

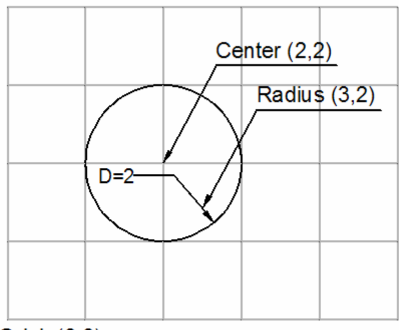
Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]:2, 2(Enter)

Specify radius of circle or [Diameter]: d (Enter)

Specify diameter of circle: 3, 2 (Enter)

دشكل د ليدلو دپاره صفحه واړوئ!



Origin(0,0)

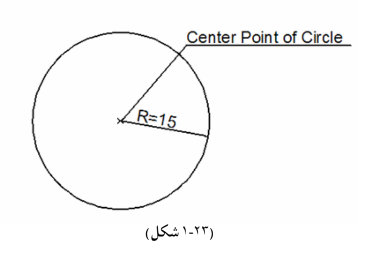
(۲۲-۱ شکل)

پاملرنه:

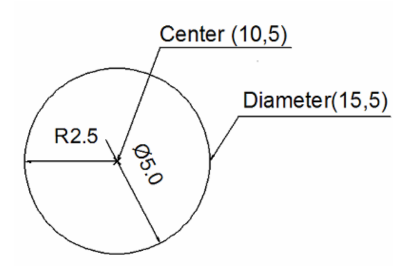
. د يوې نقطې غوره کول د دې باعث کېږي چي اټوکېډ د هغې فاصله تر مخکنۍ نقطې(مرکز) پوري د دايرې د قطر په توگه کار ځني واخلي.

مثالونه

۱. د دايرې مركز كيفي او قطريې (15) وي. (۲۳- ۱ شكل)



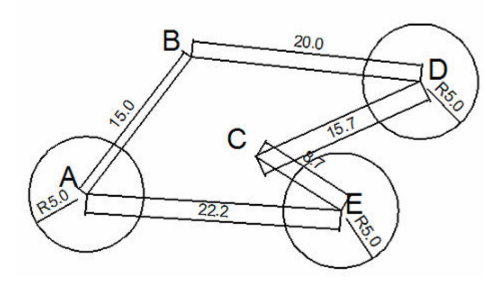
٢. د دايرې د مركز كوردنات (5, 10) او د قطر كوردنات يې (5, 15) دي.



(۲۶-۱شکل)

اټوکبډ

۳. د لاندي شکل د A, E, D په نقطو کي د (5) واحده په قطر سره دايره رسم کړي (۲۶ شکل)

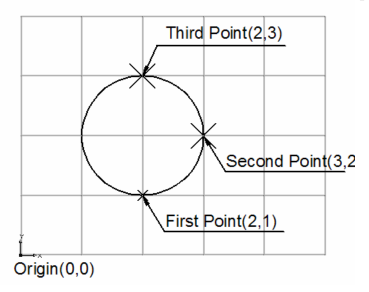


(۲۵-۱ شکل)

د درو نقطو انتخاب (3P):

د همدې انتخاب په واسطه کولای شو ، چي داسي دايره رسم کړو ، چي د درو ټاکل شويو نقطو څخه تېره شي. د درو نقطو انتخاب په لاندي توګه سره کولای شو:

د مینو څخه Draw	Circle>3Points انتخاب کړي
د فرمان په پنجره کي	Circle (Enter)



اټوکېډ جواب درکوي:

Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]: 3p

(Enter)

Specify first point on circle:

لومړۍ نقطه انتخاب کړئ دوهمه نقطه و ټاکئ دريمه نقطه و ټاکئ Specify second point on circle:

Specify third point on circle:

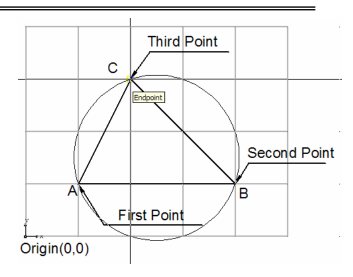
پورتنۍ کړنه په لاندي مثال کې تر سره کوو: (۲۶-۱ شکل)

Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]:

3p(Enter)

Specify first point on circle: 2, 1 (Enter) Specify second point on circle:3,2 (Enter) Specify third point on circle: 2, 3 (Enter)



(۲۶-۱ شکل)

پاملرنه:

د درو نقطو څخه هغه وخت يوه د ايره تېرېد ای شي، چي نوموړې نقطه پر يوه

مستقيم خط باندي موقعيت ونه لري

د 3P انتخاب غوره کول مخکی فرض شوی د منځه وړي، نوموړی انتخاب کولای

شو، چي د منځنۍ مينو څخه هم غوره کړو.

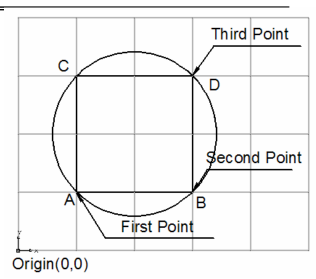
مثال:

(۲۷-۱ شکل)

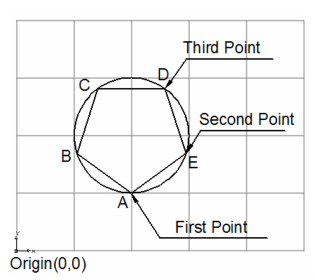
د مثلث د خارجي محيطي دايرې رسمول.

د شكل د ليدلو دپاره صفحه واړوئ!

اټوکېډ



(۲۸- شکل) د مربع د خارجي محيطي دايرې رسمول.



(۲۹-۱ شکل)د پنځه ضلعي د خارجي محیطي دایرې رسمول

اټوکېډ

د دوو نقطو انتخاب:

په دې طریقه سره کولای شو ، چي داسي دایره رسم کړو چي د قطر دوې آخرنۍ نقطې یعني یو انجام او بل انجام راکړل شوی وي. د دوو نقطو انتخاب کولای شو چي په لا ندي تو گه سره ترسره کړو:

د مینو څخه Draw	Circle>2Points انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي	Circle (Enter)

اټوکېډ جواب درکوي:

Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]:

2p(Enter)

د قطر یو انجام و ټاکئ Specify first end of circle's diameter:

Specify second end of circle's diameter:

د قطر دوهم انجام و ټاکئ پورتنۍ کړنه په لاندي مثال کې ترسره کوو:

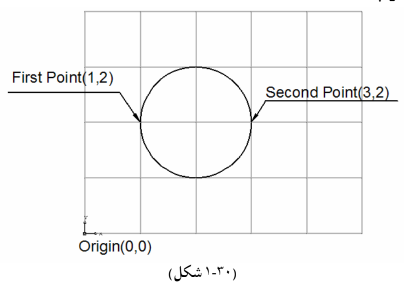
Command: Circle (Enter)

Specify center point for circle or [3p/2p/Ttr(tan tan radius)]:

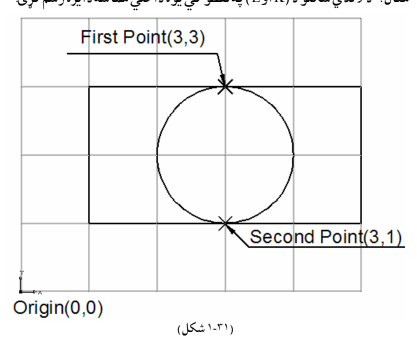
2p(Enter)

Specify first end point of circle's diameter: 1, 2 (Enter)

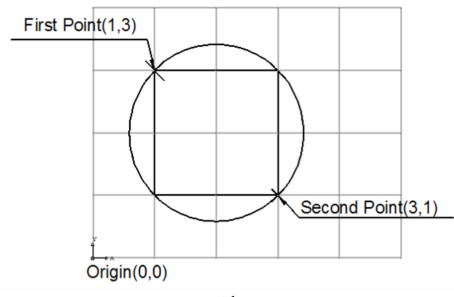
Specify second end point of circle's diameter: 3, 2 (Enter)



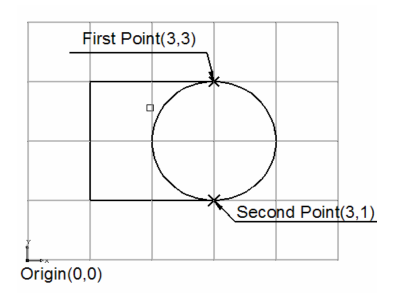
پاملرنه: د دوو نقطو (2P) انتخاب مخکنۍ فرض شوې لغوه کوي. مثال: د لاندي شکلو د (K او L) په نقطو کي يوه داخلي مماسه دايره رسم کړځ.







(۳۲-۱ شکل)



(۳۳-۱ شکل)

ټوکېډ

د مماس، شعاع انتخاب (Ttr):

په دې انتخاب سره دایره په معلومه او مشخصه شعاع سره د دوو نورو شیانو سره مماس (موسني) دایره رسم کېدای شي (د خط, کمان دایره) د مماس، مماس، شعاع د انتخاب د غوره کولو لپاره داسي کرنه کوو:

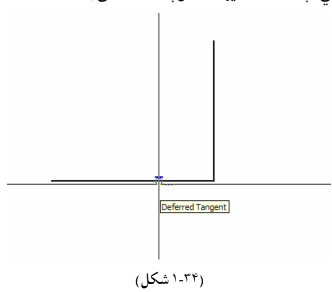
د مینو څخه Draw	Circle > Tan, Tan, Radius
د فرمان په پنجره کي	Circle (Enter)

اټوکېډ جوابورکوي:

Command: Circle (Enter)
Specify Center point for circle or {3p/2p/Ttr (Tan. Tan. Radius)}:Ttr

Specify Point on object for first target of circle:

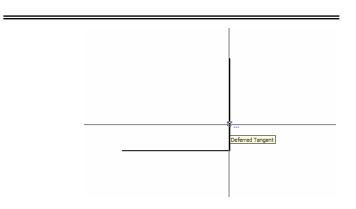
(د اول شي د پاسه نقطه د دايره د مماس په صفت و ټاکئ.)



Specify point on object for second target of circle:

(د دوهم شي د پاسه نقطه د دايره د مماس په صفت و ټاکئ).

ټوکېډ



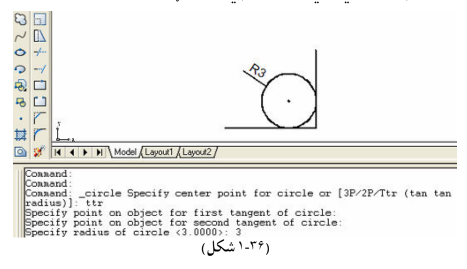
(۳۵-۱ شکل)

Specify Radians of Circle:

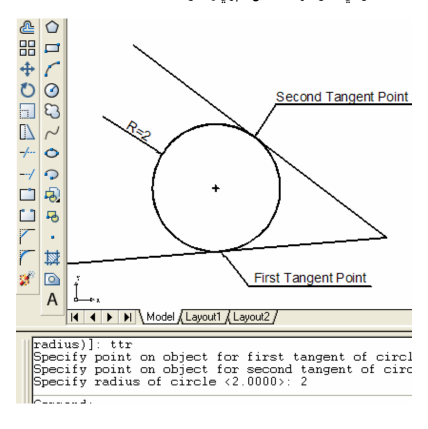
شعاع تعين كړئ

د مماس شي په تعين کي معمولاً مهمه نه ده، چي د شي کومه نقطه مشخصه کړو، ولي که کولای شو تر يوې دايرې زيات په راکړه شوي مشخصاتو سره رسم کړو، اټو کېډ هغه دايره رسموي چي د تماس نقطې به يې ټاکل شوي نقطې ته نيژدې يرتى وي.

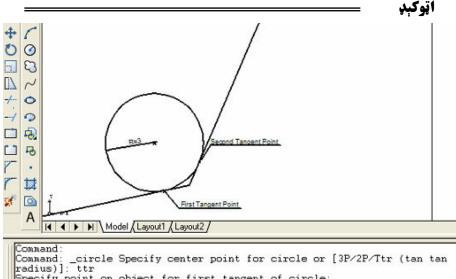
پاملرند هغه مقدار چي د شعاع او يا قطر لپاره ټاكو، د وروستيو دايرو د مخكني فرض په حساب كي راځي، مگر تر څو چي تغير وركړو.



له دوو عمو دى خطو سره د مماس دا برى رسمول:

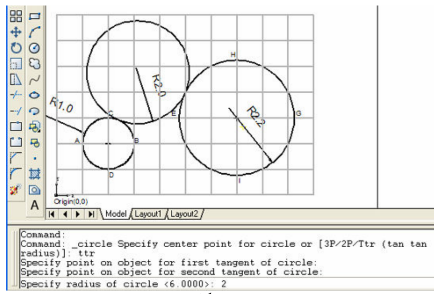


(۳۷ شکل)



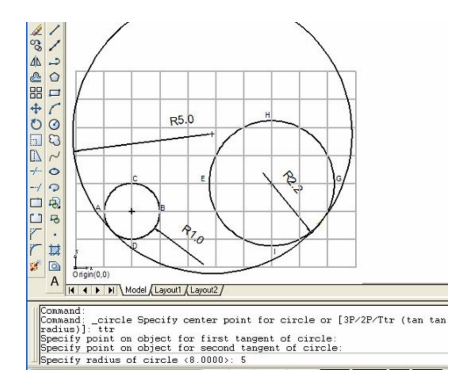
Command: _circle Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: ttr
Specify point on object for first tangent of circle:
Specify point on object for second tangent of circle:

Specify radius of circle <6.0000>: 3

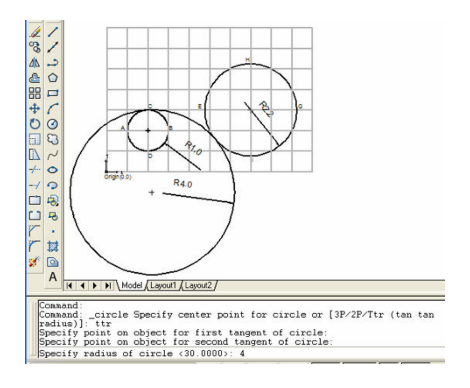


Specify radius of circle <6.0000>: 2

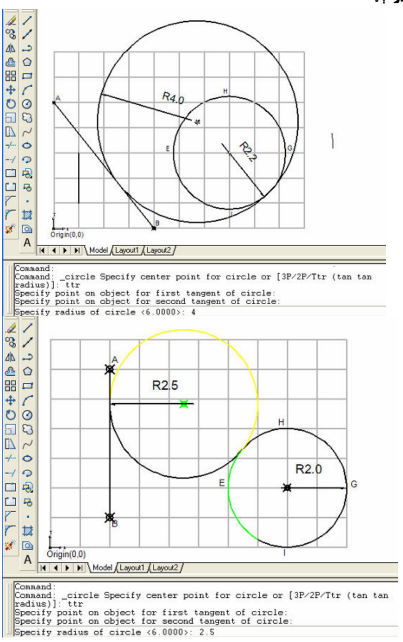
(۳۹-۱ شکل)



(۴۰ شکل)



(۴۱ شکل)



اټوکېډ

د كمان (قوس) رسمول:

د ا ټوکېډ په واسطه کولای شو چي کمان (Arc)په ۱۱ طریقو باندي رسم کړو چي عبارت دي له.

۱- د درو نقطو (Points).

۲- د شروع نقطه، مرکز، ختم (S,C,E).

۳- د شروع نقطه، مرکز، مرکزی زاویه، (S,C,A).

٤- د شروع نقطه، مركز، د وطر د تول اندازه (S,C,L).

٥-د شروع نقطه، د ختم نقطه، مرکزي زاويه (S,E,A).

۲- د شروع نقطه، د ختم نقطه، جهت (S,E,D).

۷- د شروع نقطه، د ختم نقطه، د شعاع د اوردوالي اندازه (S,E,R).

 $^{-}$ د مرکز نقطه، د شروع نقطه، د ختم نقطه (C,S,E).

۹- مرکز ، د شروع نقطه، مرکزي زاویه (C,S,A).

۱۰ مرکز، د شروع نقطه، د وتر د اوږدوالي اندازه (C,S,A).

۱۱-د خطاو یا کمان (قوس) ادامه (Arc cont or Line cont).

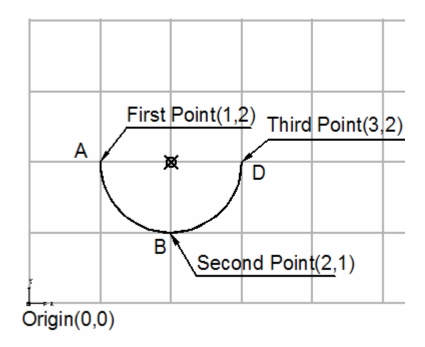
۸، ۱۹و ۱۰ طریقه په ډول سره دی.

۱-د درو نقطو انتخاب (Points):

په دې طریقه کي هغه قوس رسمېږي چي د هغه د پاسه درې نقطې راکړه شوي وي، اوله نقطه به د قوس د شروع نقطه، دو همه نقطه د قوس د پاسه نقطه او دريمه نقطه د قوس د ختم نقطه په نظر کي نيول کېږي. دغه قوس کېدای شي د ساعت د عقربې هم جهته او يا مخالف جهت ته تعين شي.

د درو نقطو انتخاب پهلاندي طريقه سره کولاي شو.





(٤٥- شكل)چي د درو نقطو په مخكي فرض شوي انتخاب سره رسم شوى دي.

د ابزار د میلې څخه Draw	د Arc هدایت انتخابوو
د Draw د مینو څخه	Arc > 3points
د فرمان په پنجره کي	arc (Enter)

اټوکېډ جوابدرکوي:

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or (center):

د شروع نقطه وټاکئ يا په راسته کليک سره منځنۍ مينو فعاله کړئ، يو د انتخابو څخه غوره کړئ

Specify second point of arc or [center/end]:

دوهمه نقطه وټاکئ يا په راسته کليک سره منځنۍ مينو راوړئ، يو د انتخابو څخه غوره کړئ.

د ختم نقطه غوره کړئ. Specify end point of arc:

لاندنی هدایت د (۲-۲۲ شکل) د ترسیم لپاره ترسره شوی دی:

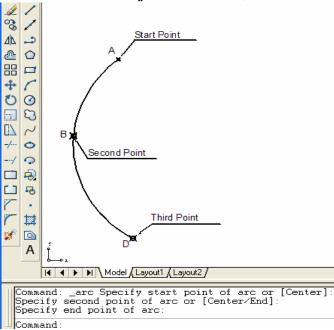
Command: arc (Enter)

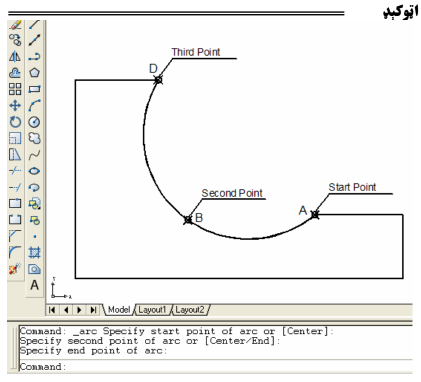
Specify start point of arc or [center]:1,2 (Enter)

Specify second point of arc or [center/end]:2,1 (Enter)

Specify end point of arc:3,2 (Enter)

او که چېري وغواړو بېله کورديناتو څخه د درو نقطو په واسطه قوس رسم کړو ، پر هغه معينو نقطو چي په ترتيب سره د قوس د شروع (A) د قوس د پاسه نقطه (B) او د قوس د ختم نقطه (C) باندي د موس په واسطه اشاره کوونکی ځای پرځای کړو او کليک پر و کړو په نتيجه کي مطلوب قوس رسمېږي د شروع نقطه کېدای شي چې د (C) نقطه او د ختم نقطه د (A) نقطه شي. ($^{+6}$ شکل)





(۴۷-۱ شکل):

۲: د شروع د نقطې ، مرکز ، د ختم د نقطې (S, C, E) انتخاب په دې انتخاب سره قوس د درو خاصو نقطو په درلو دلو سره رسم کېږي اوله نقطه د قوس د شروع نقطه ، دوهمه نقطه د قوس مرکز او دریمه نقطه د قوس د ختم نقطه ده. د شروع ، مرکز ، ختم انتخاب په لاندي طریقو سره کولای شو: (۴۸ - ۱ شکل)

د مینو څخه Draw	Arc > start, center, end
د فرمان په پنجره کي	arc (Enter)
Draw	X
//⇒0□/0€	3 ~ Φ つ 🖟 🕏 A
Arc	40

اټوکېډ جواب درکوي:

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [center]:

د شروع نقطه وټاکئ او يا په راسته کليک سره منځنۍ مينو راواړوئ يو د انتخابو څخه غوره کړئ.

Specify Second point of arc on [center/End]:C (Enter)

Specify Center point of arc: أمركز تعين كړي)

Specify end point of arc or [Angle/cord length]:

د ختم نقطه و ټاکئ او يا په راسته کليک سره منځنۍ مينو راوړئ، د انتخابو څخه يو غوره کرئ.

پهلاندي مثال کي نوموړي انتخاب واضح کوو (۲-۲۳شکل ته دې مراجعه وسي).

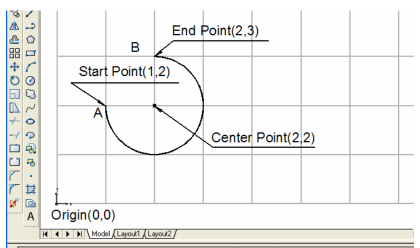
Command: arc (Enter)

Specify Start point of arc or [center: 1, 2 (Enter)

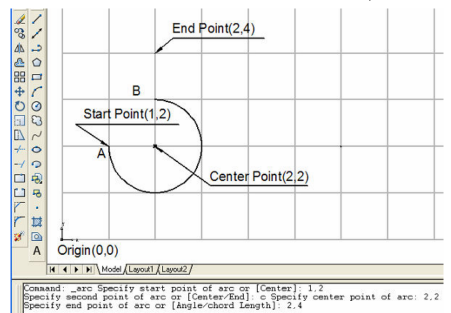
Specify Second point of arc: 2, 2 (Enter).

Specify center point of arc or [Angle/chord / enght]:2,3(Enter)

هغه قوس چي په دې انتخاب سره سمېږي همېشه شروع د نقطې څخه د ساعت د عقربې په مخالفت جهت رسمېږي د مرکز او د شروع د نقطې تر منځ فاصله شعاع تعينو و.(۴۹-۱ شکل)



Command: _arc Specify start point of arc or [Center]: 1,2 Specify second point of arc or [Center/End]: c Specify center point of arc: 2,2 Specify end point of arc or [Angle/chord Length]: 2,3 (۴۹-۱ شکل)قوس چي د شروع، مرکز او ختم په انتخاب سره رسم شوي بنا پر دي هغه نقطه چي د ختم د نقطې په نامه مشخصه کېږي ممکن ده چي واقعاد قوس د ختم نقطه نه وي، بلکي يوازي د هغي شعاع د پاسه چي د مرکز او ختم د نقط مثلاً که په پورته مثال کي په آخره مرحله کي د (2,2.5) يا (2,4) هم و ټاکل شي نوموړی قوس رسمېږي .(۵۰-۱ شکل)



(۵۰-۱شکل)دقوس دشروع، مرکز اوختم په انتخاب سره رسم شوي او دختم نقطه دشعاع به امتداد ده.

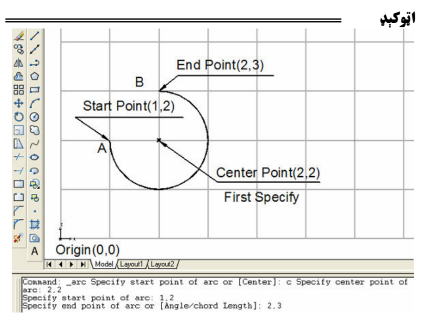
د پورتني طریقه پر ځاي کولاي شو چي اول مرکز تعین کړو (۱-۵۱ شکل ته وگوري):

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [center]: C (Enter)

Specify center point of arc: 2,2 (Enter). Specify start point of arc: 1,2 (Enter)

Specify end point of arc or [Angle/chord Length]:2,3(Enter)



(۱-۵۲ شکل) هغه قوس رسمول چي لومړی مرکز تعین شوی دی.

۳: د شروع نقطی، مرکز، مرکزیزاویی (S,C,A) انتخاب:

په دې طریقه کي قوس د شروع د نقطې، مرکز او د ختم د نقطې د طریقې په شان رسمېږي، ځکه چي د ختم نقطه د شعاع د پاسه قرار نیسي، چي د شروع د نقطې څخه د تېرېدونکي شعاع سره راکړه شوې زاویه جوړوي. که چېري مثبت زاویه ورکړو، قوس د ساعت د عقربې په مخالف جهت رسمېږي، د منفي زاویې په ورکولو سره د ساعت د عقربې هم جهته قوس رسمېږي. د شروع د نقطي، مرکز او زاویي انتخاب په لاندي ډول سره کولای شو:

د Draw د مینو څخه	Arc > Start, Center, Angle
د فرمان په پنجره کي	Arc (Enter)

او ټو کېډ داسي جواب د رکوي:

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]:

(د شروع نقطه تعین کړئ، یا راسته کلیک و کړئ، د منځنۍ مینیو څخه یو ً انتخاب غوره کړئ).

Specify second point of arc or [Center/End]: C (Enter) Specify end point of arc or [Angle/Chord Length]: a (Enter) Specify Included Angle

(د قوس مرکزی زاویه تعین کړئ)

د مثال په تو ګه لاندي هدايت په نظر کې نيسو ، (۵۳- ۱ شکل) ته مراجعه و کړئ:

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]: 1, 2 (Enter)

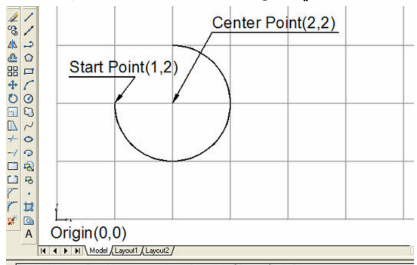
Specify second point of arc or [Center/End]: C (Enter)

Specify Center point of arc: 2, 2 (Enter)

Specify end point of arc or [Angle/Chord/Length]: a (Enter)

Specify Included Angle: 270 (Enter)

(۵۳- شکل)قوس چې د شروع، مرکز، زاویه (S,C,A)په انتخاب رسم شوی دی.



Command: _arc Specify start point of arc or [Center]: 1,2 Specify second point of arc or [Center/End]: c Specify center point of arc: 2,2 Specify end point of arc or [Angle/chord Length]: a Specify included angle: 270

اټوکبډ

په همدې طریقه که چیري د مخکي فرض شوي جهت مخالف جهت زموږ مطلوب وي، نو په دې صورت کي د زاویې اندازه په منفي علامه سره تعینوو یعني (۹۰- ۵۰- او نور).

ياملرنه:

که چیري د (Specify Included Angle)غوښتني په جواب کي تر مرکز لاندي نقطه وټاکو اټوکېډ د هغه خط زاویه (270^{0}) د مرکزي زاویې په صفت قبلوي، یعني هغه زاویه چي د مرکزي زاویې په نامه په نظر کي نیول کېږي، هغه زاویه ده چي د ټاکل شوي نقطې او مرکز د اتصال د خط چي د صفر د جهت سره جوړوي (د شرق طرف، د مخکني فرض په حالت کي) د (Specify Included Angle)د غوښتني په جواب کي غوره کوي، نه هغه زاویه چي دغه خط یې د شروع د نقطې سره د تېرېدونکي شعاع سره یې جوړوی.

۴- د شروع، مرکز، د وتر اوردوالی(S,C,L)انتخاب:

په دې طریقه کي د شروع او ختم د نقطې تر منځ د وتر اوږدوالی په اټو کېډ کي تعین کېږي.

په هر اوږدوالي د وتر (چي د دايرې تر قطر کوچني وي) کولاي شو، څلور قوسونه رسم کړو: لوي قوس و دوو طرفو ته او کوچني قوس دوو طرفو ته.

په دې خاطر اټوکېډ د ساعت د عقربې د جهت په خلاف قوس رسموي (تر څو چي د ممکنو قوسونو شمېر دوو ته را لږ کړي)، که د وتر اوږدوالی مثبت وي، کو چنی قوس رسمېږي او که چیري د وتر د اوږدوالي مقدار منفي وي، لوی قوس رسمېږي.

د شروع، مرکز، د وتر د اوږدوالي انتخاب پهلاندي طريقو غوره کولاي شو:

د مینو څخه	Arc > start, center, Lenght			
د فرمان په پنجره کي	arc (Enter)			





اټوکېډ داسي جواب درکوي:

Command: Arc (Enter)

Specify start point of arc of [Center]

د شروع نقطه تعین کړئ، یا راسته کلیک و کړئ، د منځنۍ مینو له انتخابو څخه یو غوره کړئ.

Specify second point of arc or [Center/End]: C (Enter)

Specify center point of arc:

(د قوس مرکز تعین کړی)

Specify end point of arc or [Angle/Chord/Length]: L (Enter) Specify Length of Chord:

د قوس د وتر اوږدوالي تعين کړئ

پهلاندي مثال کي د يوه کوچني قوس د رسمولو ترتيب ښودل شوی دی. (۱-۵۴ شکل)

Command: are (Enter)

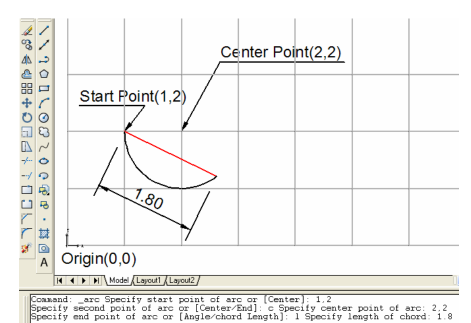
Specify start point of arc or [Center]:1, 2 (Enter)

Specify second point of arc or [Center/End]: C (Enter)

Specify Center point of arc: 2, 2 (Enter)

Specify end point of arc or [Angle/Chord/Length]: L (Enter)

Specify Length of chord: 1,80 (Enter)



(۵۴ شکل) یو کو چنی قوس چی د (S,C,L) په انتخاب سره رسم شوی دی.

پهلاندی مثال کی د یوه غټقوس د رسمولو ترتیب ښودل شوی دی (۵۵-۱ شکل)

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]:1, 2 (Enter)

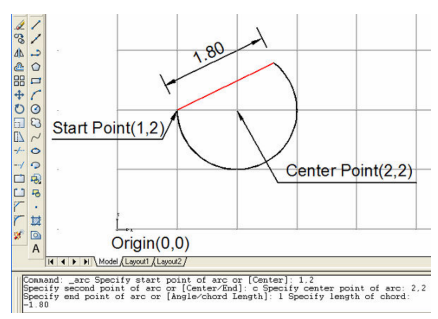
Specify second point of arc or [Center/End]: C (Enter)

Specify center point of arc: 2, 2 (Enter)

Specify end point of arc or [Angle/Chord/Length]: L (Enter)

Specify length of chord: -1.80 (Enter)

اټوکېډ



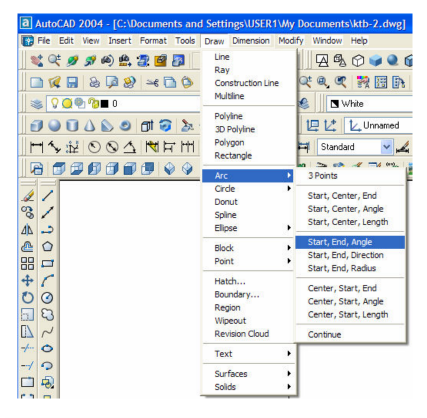
(۵۵-۱ شکل)غټ متناظر قوس چې د (S,C,L) په اتنځاب رسم شوی دی

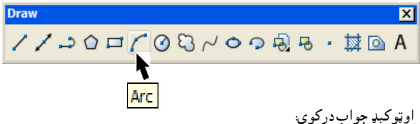
۵.-د شروع ، ختم ، زاویی (S,E,A) انتخاب

دغه انتخاب د شروع، مرکز، زاویې د انتخاب په شان دی او د پای نقطه د هغه شعاع د پا سه ځای پر ځای کوي، چي د هغې شعاع سره چي د اولنۍ نقطې څخه تېرېږی مشخصه زاویه جوړوي.

که چیري د زاویې مقدار مثبت تعین کړو، قوس د ساعت د عقربې په مخالف جهت باندي رسمېږي او که چیري د زاویې مقدار منفي تعین شي د ساعت د عقربې د جهت سره سم قوس رسمېږي.

د شروع، ختم، زاويي، انتخاب كولاي شو پهلاندي طريقو سره انتخاب كړو:





Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]:

(د شروع نقطه تعین کړئ، یا راسته کلیک و کړئ د منځنۍ مینو څخه یو انتخاب غوره کړئ)! Specify second point of arc or [Center/End]: E (Enter) Specify end point of arc:

(د قوس ختم تعین کړئ)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: a (Enter) Specify included angle:

(د قوس مرکزی زاویه انتخاب کرئ).

د (۱-۵۶ شکل) قوس د لاندنی هدایت په اساس رسم شوی دی:

Command: arc (Enter)

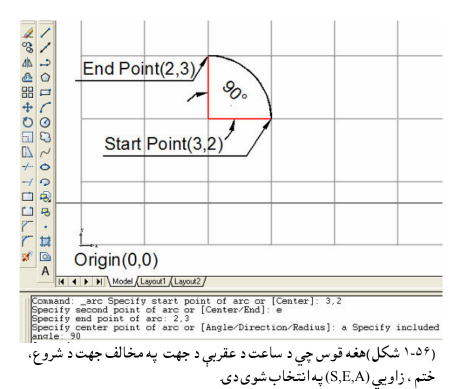
Specify start point of arc or [Center]:3, 2 (Enter)

Specify second point of arc or [Center/End]: E (Enter)

Specify end point of arc or [Angle/Direction/Radius]: 2, 3(Enter)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: a (Enter)

Specify included angle: 90 (Enter)



اټوکبډ

(۱-۵۷ شکل)قوس چي په لاندنيو هدايتو او په منفي مرکزي زاويې سره رسم شوي دي.

Command: arc (Enter)

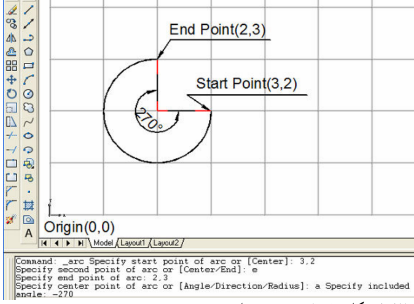
Specify start point of arc or [Center]:3, 2(Enter)

Specify second point of arc or [Center/End]: e (Enter)

Specify end point of arc: 2, 3 (Enter)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: a (Enter)

Specify included angle:-270 (Enter)



(۱-۵۷ شکل)هغه قوس چي د ساعت د عقربې د جهت هم جهته د شروع، ختم، زاويې (S,E,A) پهانتخابرسم شوی دی.

۶-د شروع، ختم، جهت (S,E,D) انتخاب

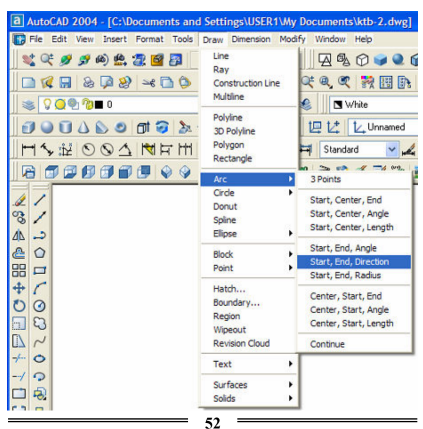
په دې طریقه سره کولای شو، چي د دوو تعین شوو نقطو تر منځ قوس رسم کړو، یوازي کافي ده چي د قوس د شروع و نقطې ته د قوس اولنی جهت تعین کړو، جهت کولای شو په عددي ډول تعین کړو، یا د ا شاره گر په واسطه یوه نقطه د

اټوکېډ

گرافيكي صفحې څخه غوره او تعين كړو. په دوهم حالت كي اټوكېد د شروع د نقطې څخه تر هغه نقطې پوري زاويه د جهت په نامه سره شروع كوي. د شروع، ختم، جهت انتخاب په لاندي طريقو سره اجرا كولاى شو:

د مینو څخه Draw	Arc > start, End, Direction
د فرمان په پنجره کي	arc (Enter)





اټوکېډ داسي جواب درکوي:

Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]:

(د شروع نقطه تعین کړئ او یا راسته کلیک و کړئ د منځنۍ مینو د انتخابو څخه يو انتخاب غوره كرئ)

Specify second point of arc or [Center/End]: e (Enter) Specify end point of arc:

(د قوس ختم و ټاکئ)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: d (Enter) Direction from start point:

(د قوس د رسمولو د شروع جهت تعین کړئ)

(۵۸-۱ شکل) قوس د لاندی هدایتونو څخه په استفاده رسم شوی دی:

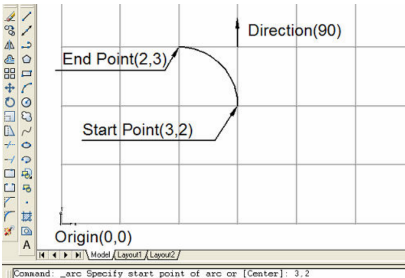
Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]: 3, 2 (Enter) Specify second point of arc or [Center/End]: e (Enter)

Specify end point of arc: 2, 3 (Enter)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: d (Enter)

Direction from start point: 90 (Enter)



Command: _arc Specify start point of arc or [Center]: 3,2 Specify second point of arc or [Center/End]: e Specify end point of arc: 3,2 Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: d Specify tangent direction for the start point of arc: 90

اټوکېډ

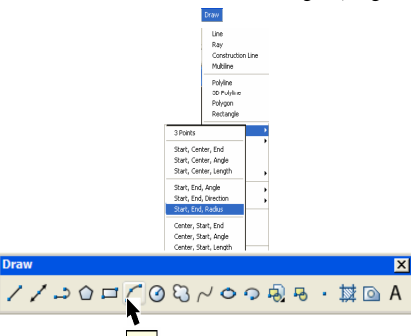
(۱-۵۸ شکل)قوس چی د شروع ، ختم ، جهت په انتخاب رسم شوی دی.

۷-د شروع ، ختم ، شعاع (S,E,R) انتخاب:

په دې طریقه د قوس د اخري نقطې تر انتخاب وروسته، د قوس د شعاع اندازه او مقدار تعین کېږي، لکه د وتر د اوږدوالې په طریقه کي کولای شو چي څلور قوسونه رسم کړو، چي داسي مشخصات ولري.دوه غټ قوسونه په دوو جهتونو کی او دوه کوچنی قوسونه په دوو جهتونو کی.

په دې اساس د ساعت د عقربې په مخالف جهت قوس رسمېږي، څو چي دوه امکانه حذف شي، که چیري د شعاع مقدار مثبت و ټاکل شي کوچنی قوس او که منفي و ټاکل شي لوی قوس رسمېږي.

.. د شروع ،ختم ، شعاع (S,E,R) انتخاب په لاندي طريقو سره ټاکلای شو:



اوټو کېډ داسي جواب درکوي:

Command: Arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]:

(د شروع نقطه و ټاکئ يا راسته کليک و کړئ، د منځنۍ مينو د انتخابولو څخه يو غوره کړئ)

Specify second point of arc or [Center/End/Radius]: e (Enter) Specify end point of arc:

(د قوس ختم تعین کړئ)

Specify center point of arc or[Angle/Direction/Radius]: r (Enter) Specify radius of arc:

(د قوس شعاع تعین کړئ)

د (۱-۵۹ شکل)قوس د رسمولو د پاره له لاندنیو هدایتونوڅخه کار اخیستل شوی دی:

Command: arc (Enter)

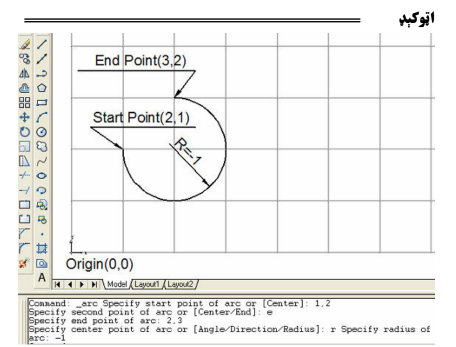
Specify start point of arc or [Center]: 1, 2(Enter)

Specify second point of arc or [Center/End]: e (Enter)

Specify end point of arc: 2, 3 (Enter)

Specify center of arc or [Angle/Direction/Radius]: r (Enter)

Specify radius of arc: -1 (Enter)



(۱-۵۹ شکل)لوی قوس چي د شروع، ختم، شعاع (S,E,R) په انتخاب رسم شوی دی.

د لاندي هدايت په اسا س کوچنی قوس چي د (۴۰- ۱ شکل) د قوس سره متناظر دی، رسمېد ل يې ښودل شوي دي.

Command: arc (Enter)

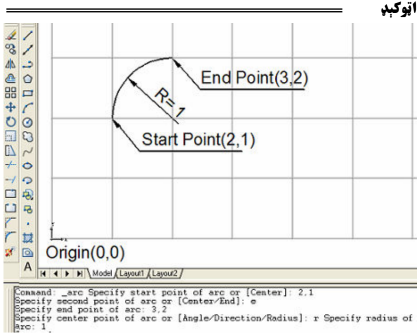
Specify start point of arc or [Center]:2, 3 (Enter)

Specify second point of arc or [Center/End]: e (Enter)

Specify end point of arc: 1, 2 (Enter)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/radius]: r (Enter)

Specify radius of arc: 1 (Enter)



عادة المحل)د كوچنى قوس رسمول د شروع، ختم، شعاع (S,E,R) په انتخاب (S,E,R) په انتخاب

۸-د مرکز ، شروع ، ختم (C,S,E) انتخاب: نوموړی انتخاب د شروع، مرکز، ختم(S,C,E) د انتخاب په شان دی، په دې تغیر چي لومړی مرکز تعین کېږي نه د شروع نقطه.

۹- د مرکز ، شروع، زاویي (C,S,A) انتخاب:
 دا انتخاب د شروع، مرکز، زاویې (S,C,A) د انتخاب په شان دی، په دې تغیر
 چي لومړی د قوس مرکز تعین کېږي نه د شروع نقطه.

۱۰ د مرکز، شروع، د و تر او بدوالی (C,S,L) انتخاب د د انتخاب د شروع، مرکز، د و تر او بدوالی (S,C,L) د انتخاب په شان دی په دې تغیر چی لومړی د قوس مرکز تعین کیږي.

١١-د خط-قوس او قوس-قوس د دوام انتخاب:

که چیري د قوس (Arc) په هدایت کي د اټوکېډ د غوښتني په جواب کي د (Enter) بټن کلیک کړو، څو چي د شروع نقطه او د قوس د شروع جهت په خودکار ډول سره تعین شي، یوازي د قوس د ختم نقطه تعین کړئ، اټوکېډ د مخکني قوس یا خط د ختم نقطه (هریو چي پخوا رسم شوی دی) د قوس د شروع د نقطې په صفت قبلوي، همدارنگه د آخرني شي، آخرني جهت د قوس د جهت په صفت قبلوي په لاندنی شکلو او هدایتونو کی مثالونه لیدلای شو.

د (۱-۶۱) شکل د قوس د شروع نقطه (۲۰۱) او د ختم نقطه یې (۳۰۲) او شعاع یې (۱) ده. پس د موجوده قوس آخرنی جهت د (۱-۶۱) شکل سره مطابق ۹۰ درجې دی . د مخکني قوس هدایتو ته ادامه ورکوو د (۲۶-۱) شکل قوس رسموو.

(د قوس-قوس ادامه)

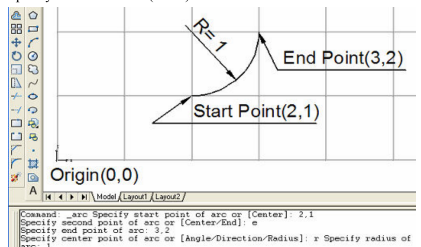
Command: arc (Enter)

Specify start point of arc or [Center]: 2, 1(Enter) Specify second point of arc [Center/End]: e (Enter)

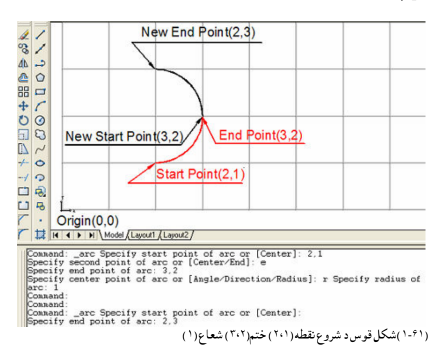
Specify end point of arc: 2, 3 (Enter)

Specify center point of arc or [Angle/Direction/Radius]: r (Enter)

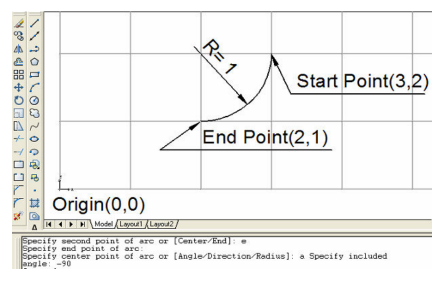
Specify radius of arc: 1 (Enter)



ټوکېډ



(۱-۶۲) شکل هغه قوس چی د قوس-قوس ادامه په طریقه باندي رسم شوی دی.



اټوکبډ

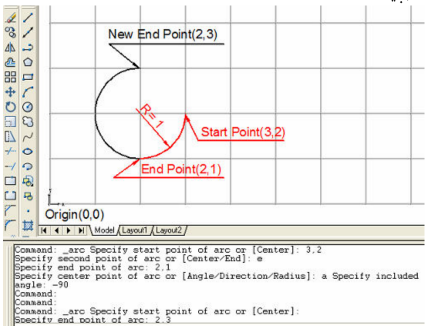
(۲۰۳) شکل قوس چي د ساعت د عقربې هم جهته رسم شوی دی او (۲۰۱) د شروع او (۲۰۳) د ختم نقطه ده.

د (۱-۴۳) شکل د قوس ادامه په لاندې ترتیب سره رسموو.

Command: arc (Enter)

Specify end point of arc: 2, 3 (Enter)

د (۲۰۳۰) شکل د قوس آخرنی جهت د ۱۸۰ درجې سره برابر دی. که چیري آخیرنی رسم شوی شی خط د (۲۰۱)او(۲۰۱) وي هم همدغه قوس د (۲۳۰)شکل رسم کېږی.



(۱-۶۴) شکل قوس چی د قوس د ادامه په طریقه رسم شوی دی.

پاملرنه:

په دې طریقه کي آخیري قوس یا رسم شوی خط په کار کېږي. که چیري یو قوس، وروسته یو خط ورورسته یوه دایره رسم کړئ او همدغه د دوام د طریقې څخه کار

اټوکېډ

واخلئ، اټوکېډ د شروع د نقطې او جهت څخه کار اخلي، علت يې دا دی چي وروستنۍ رسم شوی خط او يا قوس انتخابېږي.

د (XLINE) انتخاب:

د XLINE هدایت کولای شو ، چي د دوو طرفو څخه د نا محد و د خط د رسمولو لیاره کار ورڅخه و اخلو.

د XLINE هدایت په لاندی طریقو سره انتخابولای شو:

د ابزار میله څخه Draw	د Construction Line هدایت غوره کړئ
د مینو څخه Draw	Construction Line
د فرمان په پنجره کي	Xline (Enter)



اټوکېډ داسي جواب درکوي:

Specify a point or [Hor/Ver/Bisect/Offset]

یوه نقطه تعین کړئ او یا په راسته کلیک سره منځنۍ مینو راوړئ او د انتخابو څخه یو وټاکئ.

د نا محدود خط د رسمولو لپاره يوه نقطه تعين کړئ، دغه نقطه د خط د فرضي وسطي نقطې په صفت په نظر کي نيول کېږي اټو کېډ داسي جواب درکوي: Specify through point:

اټوکېډ داسي خط رسموي چي د دونقطو څخه تېرېږي او له دوو خواووڅخه نا محد ود وي او همدارنگه اټوکېډ د رهنما خطو د رسمولو لپاره د نقطو غوښتنه کوي د همدې هدايت د ختمولو لپاره د (Enter) يا فاصلې بټنوهو.

اټوکبډ

افقي انتخاب (Horizontal) :پهنوموړي انتخاب سره کولای شو داسي نا محدود خط رسم کړو ، چي د يوې نقطې څخه تېر او د کميات وضعيه د سيسټم د X د محور سره موازي وي.

قائم انتخاب (Vertical):

په نوموړي انتخاب سره کولای شو داسي نا محدود خط رسم کړو چي د يوې نقطې څخه تېر او د کميات وضعيه د سيسټم د ۲د محور سره موازي وي.

د زاویی انتخاب(Angle) :

نوموړی انتخاب په معینه زاویه سره د نامحد وده خط د رسمولو امکانات برابروۍ اټوکېډ پیغامورکوی:

Enter angle of Xline or [Reference]

(د نا محد و د خط د رسمولو لياره زا ويه تعين كرئ)

Specify through point:

(د نامحدود خط د ياسه نقطه تعين كرئ)

اټوکېډ داسي خط رسموي، چي له ورکړه شوې نقطې څخه تېره او زاويه يې د ورکړه شويزاويې سره برابره وي.

د مرجع (Reference) انتخاب دا ممکنوي چي يو نا محد و د خط رسم شي، چي د يوه تعين شوي خط سره خاصه زاويه و لري زاويه د ساعت د عقربې د جهت په خلاف نسبت د مرجع خط ته اندازه کېږي.

د نیمساز انتخاب(Bisect)؛

نوموړى انتخاب دا ممكنوي چي نا محدود خطرسم كړو ، چي د يوې نقطې څخه تېر او د زاويې نيم جوړونكى وي، چي د دې نقطې په واسطه د (د راس په صفت) او دوو نورو نقطو سره تعين كېري اټوكېډ پيغام وركوي:

Specify angle vertex point:

(د زاویی راس تعین کړئ)

Specify angle start point:

(د زاویی پر اوله ضلعه نقطه تعین کړئ)

Specify angle end point:

(د زاویې پر دوهمه ضلعه نقطه تعین کړئ)

نا محدود خط چي په هغه صفحه کي چي د همدې درو نقطو څخه تېرېږي قرار لري. د فاصلی انتخاب(Offset):

په همدي انتخاب سره كولاي شو نا محدود خط موازي ديو خط سره او په معينو فاصلو د هغي سره رسم کړو. اټوکېډ پيغام ورکوي:

Specify offset distance or [Through]: (فاصله تعین کړئ او یا په راسته کلیک سره منځنۍ مینو راوړئ او یو انتخاب وټاکئ)

Select a line object:

(يو خط، سبخط،نيم خط،يا نا محدود خط انتخاب كړئ)

Specify side to offset

(يوه نقطه د انتخاب شوي شي يوه طرف ته انتخاب کړئ، تر څو چي رهنما خط و هغه طرف ته رسم شي)

(Through) انتخاب اجازه وركوي چي نقطه انتخاب كړئ، څو رهنما خط د هغي څخه تېر شي.

د نیم خط(RAY) هدایت:

د همدې هدايت په واسطه کولای شو ، دا سي خطرسم کړو چي د يوه طرفه څخه نا

د نیم خط دستور پهلاندي طریقو سره انتخابولاي شو.

د مینو څخه Draw	RAY انتخاب كړئ			
د فرمان په پنجره کي	RAY (Enter)			

(او ټو کېډ جواب درکوي:

Command: Ray (Enter) Specify start point:

(د نیم خط د یاسه نقطه تعین کرئ)

Specify through point:

(بله نقطه تعین کړئ، څو بل نیم خط رسم شي او یا (Enter) کُلیک کړئ څو چي هدایت ختم شي) نیم خط د لومړۍ نقطې څخه شروع کېږي او ددوهمي نقطې څخه تېرېږي په نا محدود ډول ادامه پیدا کوي.

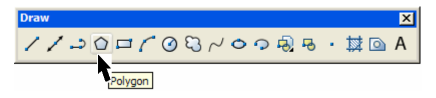
اټوکېډ د بلي نقطې غوښتنه د دوهمي نقطې په نامه کوي. څو چي د يوه (Enter) په وهلو سره د Ray هدايت ختم کړي.

د څو ضلعي, سمول:POLYGON

اټوکېډ د (۲) بعدي منظمو څو ضلعیو د رسمولو امکان د POLYGON د هدایت په واسطه تر سره کوي د ضلعو تعداد کېدای شي د ۳(چي یو متساوی الاضلاع مثلث کېږي) څخه تر ۱۰۲۴ پوري وي اټوکېډ منظمه څو ضلعي د یوه تړلي خط (سخط pline) چي د صفر پنډوالي لرونکی او د مماس د ا طلاع څخه پرته رسموي د لزوم په صورت کي کولای شو د PEDIT په هدایت سره څو ضلعي ته تغیر ورکړو، مثلاً د هغې پنډوالی.

د منظم څو ضلعي هدايت په لاندي تو گه تر سره کولای شو:

د ابزار میله څخه Draw	د Polygonهدایتغورهکړئ
د مینو څخه Draw	Polygon
د فرمان په پنجره کي	Polygon (Enter)



ction Line	e <u> </u>		•	×	• •
Draw _{II} Line Ray Construction Multiline	Polyline 3D Polyline Polygon Rectangle	Arc Circle Donut Spline Ellipse	Block Point	Hatch Boundary Region	Text Surfaces Solids

اټوکېډ داسي جواب درکوي:

Command: polygon (Enter) Enter number of sides:

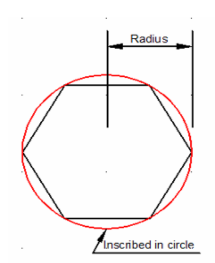
(د څو ضلعی د اضلاعو تعداد تعین کړئ)

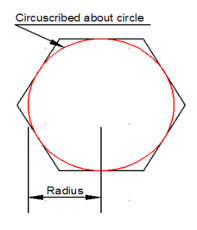
Specify center of polygon or [Edge]:

(د څو ضلعي مرکز تعین کړئ، یا راسته کلیک وکړئ، منځنۍ مینو راوړئ او د (Edge) انتخاب غوره کړئ).

د څو ضلعي د مرکز تر تعینولو وروسته اټوکېډ د څو ضلعي د رسمولو لپاره دوه انتخابه لري:

خارجي محیطي دایره (احاطه شوی په دایره کي) یا Inscribed in circle داخلي محیطي دایره (محاط پر دایره)Circumscribed about circle. دخارجي محیطي دایرې (احاطه شوی په دایره کي) Inscribed in circle انتخاب په یوه فرضي دایره کی احاطه شوی څو ضلعی رسموي (۴۵- ۱) شکل،





(۶۶-۱) شکل

(۶۵-۱ شکل

د مثال په ډول په لاندني هدايت سره په دايره کي احاطه شوې يوه شپږ ضلعي رسموو.(۶۶-۱شکل ته وگورئ).

Command: polygon (Enter) Enter number of sides: 6 (Enter)

Specify center of polygon or [Edge]: 3, 3 (Enter)

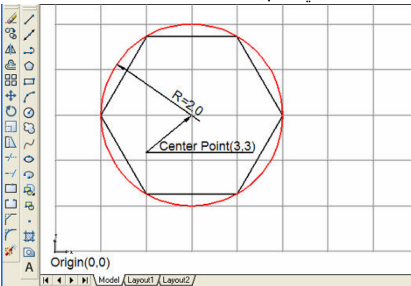
Enter an option [Inscribed in circle/circumscribed about circle]: I

(Enter)

Specify radius of circle: 2 (Enter)

اټوکېډ يوه منظمه شپږ ضلعي په (٣،٣) مرکز سره رسموي، چي د مرکز څخه د هر راس فاصله ۲ واحده ده.

که چیري شعاع د مقدار په ډول تعین کړو ، لاندنۍ ضلع د افقي زاویې د موازاتو سره د (Snap)گیر کي رسمېږي.



Command: _polygon Enter number of sides <4>: 6
Specify center of polygon or [Edge]: 3,3
Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <I>: i
Specify radius of circle: 2

(۶۶) شکل

که چیري شعاع په ماوس او یا د کو آر ډیناټ په ورکولو سره تعین کړئ، اټو کېډ د څو ضلعي څرخېدل په داسي طریقه تعینوي چي یو راس پر راکړه شوې نقطې باندی ځای پرځای کړی.

د لاندني هدايت طريقه د يوې څو ضلعي د رسمولو مثال دى، چي د هغه شعاع د نسبي كمياتو په واسطه تعين شوې ده.

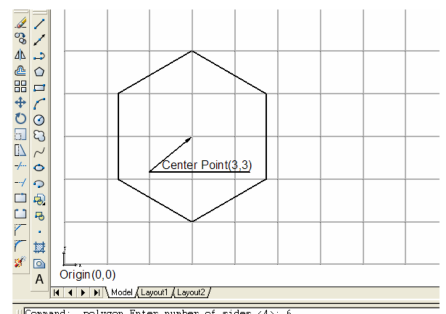
Command: polygon (Enter) Enter number of sides: 6 (Enter)

Specify center of polygon or [Edge]: 3, 3 (Enter)

Enter an option [Inscribed in circle/circumscribed about circle]: I

(Enter)

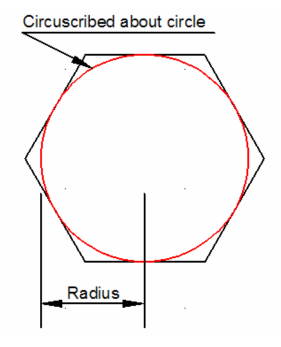
Specify radius of circle: @2<90 (Enter)



| Command: _polygon Enter number of sides <4>: 6 | Specify center of polygon or [Edge]: 3,3 | Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <I>: i | Specify radius of circle: @2<90

(۶۶) شكل الف

پر دایره باندي د محاط(داخلي محیطي دایره) Circumscribed about circle (هر داخلي محیطی دایره باندي څو ضلعي رسموي ۱-۶۷ شکل)



د مثال په ډول لاندي هدايتونه د يو ه منظم شپږ ضلعي چي مرکزيې (3,3) دی پر داسي دايره باندي چي شعاع يې 2 واحده ده، محاط ده. $(^{8})$ د شکل

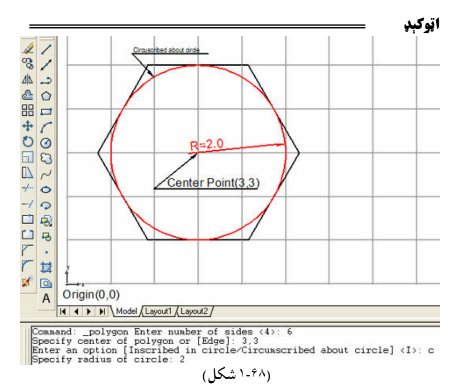
Command: polygon (Enter) Enter number of sided: 6 (Enter)

Specify center of polygon or [Edge]:3, 3 (Enter)

Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle]: c (Enter)

Specify radius of circle: 2 (Enter)

که چیري شعاع په عددي ډول تعین شي لاندنۍ ضلع د (Snap) گیر د څرخېدو د زاویې سره موازي رسمېږي او که چیري شعاع د موس په واسطه د یوې نقطې په تعینولو او یا د مختصاتو په ور کولو سره تعین شي، اټوکېډ د څو ضلعي څرخېدل په خپله تعینوي.



د ضلع (Edge) انتخاب

د دې انتخاب په و اسطه کولای شو ، چي يو څو ضلعي د يوې ضلعي د دوو انجامو د نقطو په تعينولو سره رسم کړو. لاندني هدايتونه د يوې منظمي اوه (٧) ضلعي د رسمولو طريقه را ښيي: (٢٩-١ شکل)

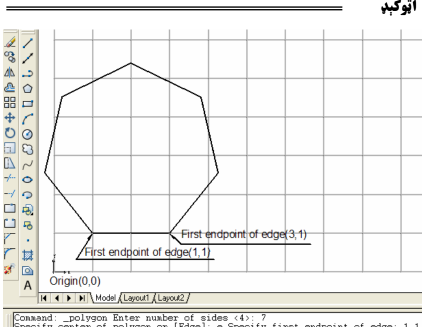
Command: polygon (Enter)

Enter number of sides: 7 (Enter)

Specify center of polygon or [Edge]: e (Enter)

Specify first end point of edge: 1, 1 (Enter)

Specify second end point of edge: 3, 1 (Enter)

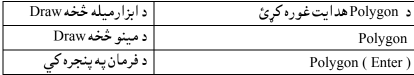


Command: _polygon Enter number of sides <4>: 7
Specify center of polygon or [Edge]: e Specify first endpoint of edge: 1,1
Specify second endpoint of edge: 3,1

(۶۹- ۱ شکل)يوه منظمه اوه ضلعي چي د اولي ضلعي په تعين سره رسم کېږي.

د بیضوی رسمول (ELLIPSE):

د (ELLIPSE) په هدايت سره کولای شو بيضوي يا قوس رسم کړو. د بيضوي د هدايت انتخاب په لاندي طريقو سره كېداى شي:





Command: Ellipse

اټوکېډ داسي جواب درکوي:

Command: ellipse (Enter)

Specify axis end point of ellipse or [Arc/Center]:

(د بیضوي د قطر آخیري نقطه تعین کړئ، یا په راسته کلیک منځنۍ مینو راوړئ او د موجوده انتخابو څخه یو انتخاب غوره کړئ).

د بیضوي رسم د قطر د ختم (آخری) نقطو په ټاکلو سره:

په دې انتخاب سره کولای شو د قطر د ختم د نقطو په ټاکلو سره بیضوي رسم کړو. اټوکېډ غوښتنه کوي چي دوه سرونه د یوه قطر وټاکئ، اول قطر کېدای شي لوی او یا کو چنی وي، وروسته اټوکېډ د دوهم قطر د یوه سر د فاصلې په ډول قطر څخه غوښتنه کوي.

مثلاً لاندي هدايات د بيضوي د رسم ترتيب را نبيي (٧٠-١شكل).

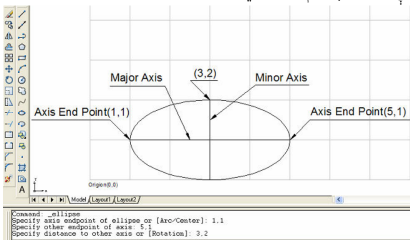
Command: ellipse (Enter)

Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]: 1, 1 (Enter)

Specify other endpoint of axis: 5, 1 (Enter)

Specify distance of other axis or [Rotation]: 3, 2 (Enter)

اټوکېډ يو بيضوي رسموي چي قطر يې (4) واحده په افقي جهت او کو چني قطر يي(2) واحده په قايم جهت باندي



(۷۰- شکل) بيضوي چي د قطر په تعين سره رسم شوې ده.

د بیضوی رسمول د بیضوی د مرکزیه تعینولو سره:

په دې انتخاب سره کولای شو بیضوي د مرکز په ټاکلو او د قطرونو د ختم د نقطو په ټاکلو سره رسم کړو. لومړی اټوکېډ د بیضوي د مرکز غوښتنه کوي، وروسته اټوکېډ د یوه قطر د ختم د نقطې غوښتنه کوي، دا قطر کېدای شي لوی قطر او یا کوچنی قطر وي، وروسته د دوهم قطر د ختم نقطه د فاصلې په ډول د اول قطر څخه غوښتنه کوي.

پهلاندي ډول د بيضوي د رسمولو د مرکز د تعين په اساس کار اخيستل شوي دي.

Command: ellipse (Enter)

Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]: C (Enter)

Specify center of ellipse: 3, 1 (Enter)

Specify distance to other axis or [Rotation]: 3, 2 (Enter)

نوموړې بيضوي د مخکني مثال د بيضوي سره ورته او مشابه ده يعني لوی قطر يې 4 واحده او کوچنی قطر يې 2 واحده دی.

د بیضوي رسمول د څرخېدو د زاویی په تعینولو سره:

په اټو کېډ کي امکان لري چي بيضوي د يوه قطر په ټاکلو سره او پر هغه قطر باندي د څرخېدلو په زاويه سره رسم کړو. د څرخېدو زاويه نسبت د لوی قطر و کوچني قطر ته تعينوي، هر څومره چي زاويه د څرخېدو لويه وي، نوموړی نسبت لوی وي. که چيرې د څرخېدو زاويه صفر ور کړو اټو کېډ د ايره رسموي.

لاندني هدايات د څرخېدو د زاويې په اساس د بيضوي د رسمولو څرنګه والی ښکاره کوي:

Command: ellipse (Enter)

Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]:3, -1 (Enter)

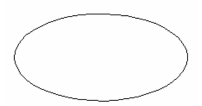
Specify other endpoint of axis: 3, 3 (Enter)

Specify distance to other axis or [Rotation]: r (Enter)

Specify rotation around major axis: 30 (Enter)

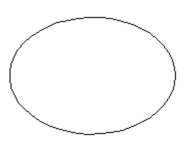
(۷۱-۱ شکل) د بيضوي څو نمونې د څرخېد و په مختلفو زاويو سره څرګندوي.

_ / :



٥٥ درجي څرخېدل

٦٠ درجي څرخېدل



۳۰ درجې څرخېدل

(۷۱-۱ شکل) په يو قطر او مختلفو څرخېدو سره د څو بيضويانو رسم

کولای شو د پا را متر انتخاب غوره کړو چي د شروع پا رامتر او د ختم پارامتر غوښتنه کېږي اټوکېډ بيضوي قوس د لاندي معادلې پر اساس رسموي:

 $P(u)=c+a \times Cos(u) +b \times sin(u)$

Cد بیضوي مرکز a او b په ترتیب سره لوی قطر او کو چنی قطر د بیضوي دي. د ختم زاویې پر ځای کولای شو د قوس مرکزي زاویه تعین کړو. د مثال په توگه دا لاندي هدایت د بیضوي د قوس د رسمولو ترتیب را ته ښئي:

Command: ellipse (Enter)

Specify axis end point of ellipse or [Arc/Center]: a (Enter)

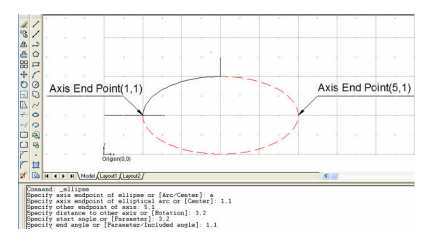
Specify axis end point of elliptical arc or [Center]: 1, 1 (Enter)

Specify other end point of axis: 5, 1 (Enter)

Specify distance to other axis or [Rotation]: 3, 2 (Enter)

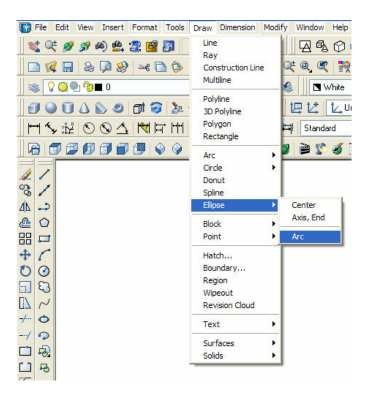
Specify start angle or [Parameter]: 3, 2 (Enter)

Specify end angle or [Parameter/Included angle]:1, 1 (Enter)



(۷۰-۱ شکل) د بیضوي قطر چې د زاويې د شروع او ختم په تعین سره رسم شوې ده.

اټوکېډ يو د بيضوي قوس په زاويه د شروع (3,2) او د ختم زاويه په (1,1) رسموي په (2002) اټوکېډ کي د بيضوي د قو س هد ايت د بيضوي د هد ايت څخه جلا موجو د دی او د همد ې هدايت د ورکولو طريقه په ($^{VY-1}$) شکل کي ښودل شوې ده او د کاتر ترتيب ټول په پورته ډول دی.



(۷۲-۱شکل)

د ایزو میتریک دایرو انتخاب:

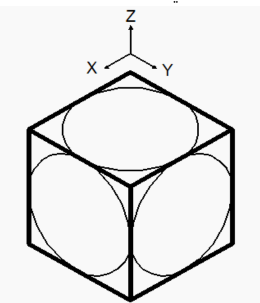
ایزو متریک صفحې (مستویاني) د تعریف مطابق ټول په یوه زاویه سره لیدل کېدای شي، (۲۱-۴) شکل ته و گورئ، دغه زاویه په تقریباً (۵۴\۷۳۵۴) درجې ده، کوم وخت چي غواړئ دایره په ایزومیتریک ډول ښکاره کړی، باید هغه په یوه بیضوي سره ښکاره کړئ، اټوکېډ د دې بیضوي یا نورو په رسمولو کي (چي په واقعیت کی ایزومیتریک دایرې دي) دغه د څرخېدلود زاویي څخه کار اخلی.

هغه دایره چي د (۱) واحد په قطر سره رسم وي هغه و خت په ایزومتریک ډول سره لیدل کېږي، چي کو چنی قطریې د (۷۵۷۳۵۰) واحد سره برابر وي، هغه یو قطر چي د ایزومیتریک محور سره موازي وي د (۸۱۶۴۹۷) په اندازه لیدل کېږي. قانع یو چي د دایرې قطر چي باید داسي وي ایزو متریک تصویر یې د (۱) واحد سره برابر وي.

په دې خاطر باید ټول تصویر په (۱۱۲۲۴۷۴) (عکس۱۸۱۶۴۹۷) ضریب په اندازه لوی شي څو وکولای شو، د ایزومیتریک پر امتداد د صحیح اندازه گزاري څخه استفاده وکړو.

یعني د (۱) واحد په قطر سره دایره باید د ایزومتیک محورو په امتداد اندازه گزاري شي، نه د لوی قطر په امتداد، پس یوه ایزومتریک دایره چي په (۱) واحد قطر رسم شوې د (۱۲۲۴۷۴۴۸) واحده د لوی قطر او د (۱۷۷۷۷۰۷) واحده کوچنی قطر ولري. دغه ضریبونه د ایزومتریک دایرې په رسمولو کي په خپله عملی کېږي.

ایزو متریک (Isocircle) او (Ellipse) د هدایت د انتخابو څخه دی، په دې شرط چې د ایزومتریک گیر په حالت کې و اوسو.



۱-۷۰ شکل) بيضوياني چي اوتو کيد ئي د ايزومتريک د ايرو به عنوان سره رسموي.

Command: ellipse (Enter)

Specify axis end point of ellipse or [Arc/Center/Isocircle]: i (Enter)

Specify Center of isocircle:

دايزو متريک دايري مرکز تعينوو.

Specify radiuse of isocircle or[Diameter]:

شعاع تعینه کړئ او یا په را سته کلیک باندي منځنۍ مینو را وړئ او یو انتخاب د موجودو انتخابو څخه غوره کړئ.

که چیري د اخیري غوښتني په درخوا ست کي د (d) حرف ولیکو او (Enter) یې کړو اټوکېډ خبر راکوي:

Specify diameter of isocircle:

(دایره قطر تعین کړئ)

ياملرنه

د (Isocircle)او (Diameter) يوازي هغه و خت کار کوي چي د کريډ په سيټينګ کې ايزومتريک انتخاب کړو.

د مثال په توګه لاندې ايزومتريک دايره کارکوو:

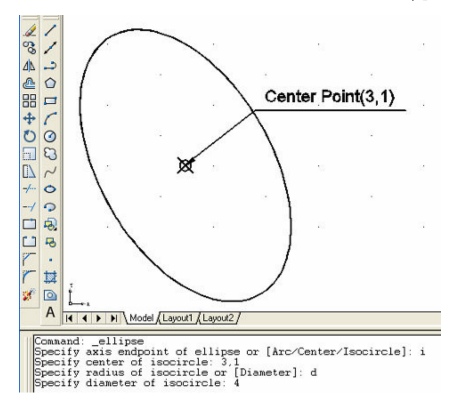
Command: ellipse (Enter)

Specify axis end point of ellipse or [Arc/Center/Isocircle]: I(Enter)

Specify Center of isocircle: 3,1

Specify radius of isocircle or[Diameter]:d(Enter)

Specify diameter of isocircle :4(Enter)



(۷۰-۱ شکل) بيضوي چې او تو کيد ئي د ايزومتريک د ايرو به عنوان سره رسموي.

د بسخط رسمول:

د بسخط څخه مراد (Polyline) د يوه شي (يوه ټوټه) دي، چي د څو ټوټو خطو او موښتو قوسو څخه جوړشوی وي بسخط (Pline-پې لين وواياست) د PLINE د هدايت په انتخاب د يوه خط د رسمولو لپاره يوه نقطه تعين کيږي له دې جهته همېشه د PLINE هدايت د LINE هدايت په ډول کار کوي. مګر د هدايت ترختم وروسته د خطو ټولي ټوټې يوه ټوټه شي تشکيلوي اخيري نقطې يوازي په دوه بعدي مختصاتو سره کولای شو تعين کړو.

توكبد

د PLINE د تغیر منونکي هدایت په واسطه کولای شو په مختلفو پریروالي باندي خطونه او قوسونه رسم کړو او د متغیرو پنډ والي لرونکي خطونه او ډکي دایرې رسم کړو. کولای شو د یو دوه بعدي بسخط محیط او مساحت محاسبه کړو. د بسخط PLINE هدایت په لاندي طریقو سره غوره کولاي شو:

د Draw دابزارمیله څخه	د Polyline هدایتغوره کړئ
د Draw دمنیو څخه	د Polyline هدایتغوره کړئ
دفرمان په پنجره کي	Polyline (Enter)



(۷۰-۱ شکل) د Draw د افزار د میله څخه Pline غوره کوو.

اټوکېډ خبر درکوي:

Command: Pline(Enter)

(د شروع نقطه تعین کړئ) Specify start point:

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:

(دوهمه نقطه تعین کړئ یاپه راسته کلیک منځنۍ مینو راوړئ له انتخابو څخه یو غوره کرئ)

د خط اخیر کولای شو په مطلقو مختصاتو، نسبي مختصاتو او یا په ماوس باندي د نقطه په ټاکلو سره د صفحې د پاسه تعین کړو. وروسته تر دې اټوکېډ دوهم ځل خبر درکوي:

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width:

وروسته د يو لړ نقطو تر ټاکلو او د بسخط تر رسمولو د اينټر (Enter) په وهلو سره د بسخط هدايت ختميږي. په اټوکېډ کي حاصل شوی شکل د يوه شي يعني د يوې ټوټې په ډول پېژني.

Command: Pline(Enter)

Specify start point:2,2

Current line width is 0.0000

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:4,2 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:5,1 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:7,1 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:8,2 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:10,2 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:10,4 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:9,5 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:8,5 (Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]:7, 4 (Enter)

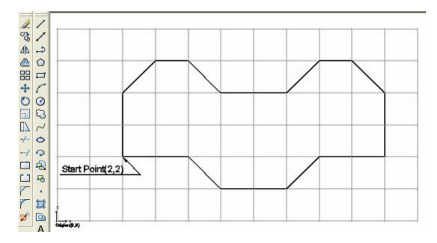
Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]: 5, 4(Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]: 4, 5(Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]: 3, 5(Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]: 2, 4(Enter)

Specify next point or [Arc/Half width/Length/Undo/width]: C (Enter)



(۱-۷۷) شكل د څو موښتو ټو ټه خطو نمونه چې د Pline په هدايت سره رسم شوي دي.

د close ترلو او لغوه Undo انتخاب:

نوموړي انتخابونه د خط د هدايت په شان عملي کوو، يعني د تړلو (close) د انتخاب په واسطه څو ضلعي تړل کېږي او د (Undo) د انتخاب په واسطه يو خط (Line) کولای شو دوباره لغوه کړو او پخوانی هدايت دوام ولري.

د پسور (پنډوالي) Width انتخاب:

د شروع د نقطې تر ټاکلو وروسته کولای شو د (W) حرف د فرمان په پنجره کي وليکو او يا د موس د راسته طرف په کښېکښلو سره منځنۍ مينو راوړو او د (Width) پنډوالي غوره کړو. وروسته له هغه بايد د خط د شروع او ختم پنډوالی تعين کړو. د نوموړی انتخاب په غوره کولو سره اټوکېډ خبر درکوي:

(د شروع پنډوالی تعین کړئ) Specify ending width <default> (د ختم پنډوالی تعین کړئ)

پنډوالي کولای شو په عددي ډول سره تعین کړو او یا یوه فاصله د صفحې پر مخ باندي تعین کړو.

که چیري نقطه د نمایش پر صفحه باندي تعین کړو اټوکېډ د هغې نقطې فاصله د شروع تر نقطې پوري د پنډوالي په صفت انتخابوي د (Enter) په وهلو سره کولای شو مخکي فرض شوی مقدار (default) قبول کړی په نوي مقدار تعین کړئ د شروع پنډوالی د اخیر و پنډوالي ته د مخکني فرض شوي په صفت سره په نظر کي نیول کېږي د ضرورت په وخت کي کولای شو د اخیر پڼډوالي ته مختلف پنډوالی نیول کېږي د ضرورت کي قطعه خط په دوونقو باندي رسمېږي د اخیر پنډوالي د ورو ټو ټه خطو په پنډوالي کېږي، تر څو چي د دوهم ځل لپاره بیا د نورو ټو ټه خطو په پنډوالي کي حسابل کېږي، تر څو چي د دوهم ځل لپاره بیا د (width) پنډوالي انتخاب غوره کړو او پنډوالي ته تغیر ورکړو. لاندي هدایتونه د څو متصلو خطو نمونه چي په متغیر غرض سره ښودل شوي دي (۲-۷۷) شکل چي PLine کېږي.

Command: Pline : (Enter) Specify start point: 2, 2 (Enter)

Current line-width is (0, 00)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter)

Specify starting width <default>: 0 (Enter)

Specify ending width<default>: 0.25 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]:2,2.5 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 2,3 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter)

Specify starting width <0.2500>: (Enter)

Specify ending width <0.2500>:0 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 2,3.5 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter) Specify starting width <0.0000>: (Enter)

Charles and in a width of a fault of 0.25 (Entar)

Specify ending width<default>: 0.25 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 2.5,3.5 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 3,3.5 (Enter)

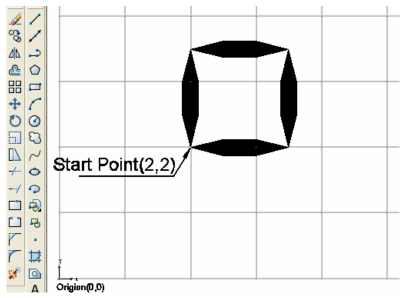
Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter)

Specify starting width <0.2500>: (Enter)

Specify ending width<0.2500>: 0 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 3.5,3.5 (Enter)

Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter) Specify starting width <0.0000>: (Enter) Specify ending width<0.0000>: 0.25 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 3.5,3 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 3.5,2.5 (Enter) Specify point [Arc/close/Half next or width/Length/ Undo/width]:w(Enter) Specify starting width <0.2500>: (Enter) Specify ending width<0.2500>: 0 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 3.5,2 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter) Specify starting width <0.0000>: (Enter) Specify ending width<0.0000>: 0.25 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 3,2 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: 2.5,2 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: w (Enter) Specify starting width <0.2500>: (Enter) Specify ending width<0.2500>: 0 (Enter) Specify next point or [Arc/close/Half width/Length/Undo/width]: c (Enter)



(۱-۷۷) شکل د څو موښتو ټو ټه خطو نمونه چي په مختلف پنډوالي سره د Pline په هدايت سره رسم شوي دي.

د نيم پنډوالي(Half width)انتخاب

د نیم پنډوالي (Half width) انتخاب په بشپړه توگه پنډوالی د انتخاب سره مشابه دی (حتی د خبر له رویه هم) یوازي او یوازي د بشپړ پنډوالي پر ځای، نیم پنډوالی ټاکل کېږي د نیم پنډوالي له پاره هم کولای شو نقطې د صفحې پر مخ وټاکو تر څو چي اتوکېډ د هغوی تر منځ فاصلې څخه د نیم پنډوالي لپاره کار واخلی.

د کمان (Arc) انتخاب:

په همدې انتخاب سره کولای شو یوه کمانه په بسخط کي درج کړو. د کمان (Arc) د انتخاب تر ټاکلو وروسته اټوکېډ خبر درکوي:

Specify end point of arc or [Angle/Center/close/Direction/Half idth/Line/Radius/Second pt/Undo/Width]

(د قوس اخیر تعین کړئ، یا د موس راسته طرف کښېکاږئ د منځنۍ مینو څخه یو انتخاب غوره کړئ).

که چیري یوه نقطه تعین کړئ، همدغه نقطه د قوس د آخیري نقطې په صفت په نظر کي نیول کېږي د ټوټه خط اخیر د مخکني قوس سره د شروع نقطه او د ټوټه خط د آخیر جهت یا مخکني قوس جهت د اوسني قوس د شروع جهت قبلېږي چي همدا لکه د قوس د (S,E,D) د شروع ختم او جهت د انتخاب په شان دئ، مګر یوازي د قوس د ختم نقطی ته اړتیا لري.

د Half width,width,Close او Undo انتخابونه هم د قطعه خطونو سره يو شانته کار کوي، چی مخکی تشریح شوي دي.

د زاویی (Angle) انتخاب

پهلاندي غوښتنه سره کولاي شو چې د قوس مرکزي زاويه تعين کرو:

Specify included angle:

زاويه تعين كړي.

د مثبتي زاويې په صورت کي قوس د ساعت د عقربې په مخالف جهت او د منفي زاويې په محورت کي قوس د ساعت د عقربې هم جهت رسمېږي، د زاويې تر تعين وروسته اټو کېډ د قوس د ختم غوښتنه کوي.

د مرکز(Center)انتخاب:

نوموړي انتخاب د قوس د مرکز د تعین اجازه درکوي او په لاندي توګه سره خبر درکوي:

Specify Center point:

(د قوس مرکز تعین کرئ)

د قوس د مرکز تر تعین وروسته اټوکېډ د نور معلومات غوښتنه کوي او خبر درکوي:

Specify end point of arc or [Angle/Length]:

د قوس د ختم نقطه تعین کړئ، یا د منځنۍ مینو څخه چي د موس په راسته کلیک سره ښکاره کېږي، د مرکزي زاویې (Angle) او د وتر اوږدوالی(Length)څخه یوغوره کړئ، چه د مرکزي زاویې او د وتر د اوږدوالي د تعین اجازه درکوي.

د جهت (Direction) انتخاب:

د دې انتخاب په واسطه کولای شو ، داسي قوس رسم کړو چي د هغه جهت د ټوټه خط او يا مخکني قوس په اساس تعين نه شي. اټو کېډ خبر درکوي:

Specify the tangent direction for start point of arc:

(جهت تعین کرئ)

که چیري یوه نقطه تعین کړئ، نوموړې نقطه د جهت د لومړۍ نقطې په صفت شمېرل کېږي او اټوکېډ د قوس د ختم د نقطې د تعینولو غوښتنه کوي.

د خط (Line) انتخاب:

يەنومورى انتخاب سرە ټول حالت يە ټو تەخط تبديلولاي شئ.

د شعاع(Radius)انتخاب

د دې انتخاب په واسطه کولای شو ، د قوس شعاع تعین کړو اټو کېډ خبر درکوي: Specify radius of arc:

(د قوس شعاع تعین کړئ)

د قوس د شعاع تر تعين وروسته اټو کېډ د قوس د ختم د نقطې غوښتنه کوي.

ددوهمي نقطي (Second point)انتخاب:

نوموړي انتخاب د درو نقطو په واسطه سره د قوس د رسمولو امکان برابروي، اټوکبډخبر راکوي:

Specify Second point on arc:

(دوهمه نقطه تعین کړئ)

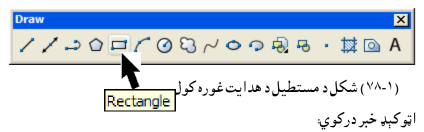
که چیري د دوهمي نقطې په نامه نقطه تعین کړو ، وروسته بیا اټوکېډ د قوس د ختم د نقطې د تعین غوښتنه کوي. نوموړی انتخاب د درو نقطو په تعین سره د قوس د رسمولو د انتخاب په شان کار کوي

ټوکېډ

د مستطیل رسمول:Rectangle

که چیري وغواړئ چي مستطیل رسم کړئ، همېشه د Rectangle مستطیل د هدایت څخه کار واخلئ، د مستطیل د هدایت د غوره کولو طریقه په لاندي ډول سره ده:

د ابزار میله څخه Draw	د Rectangle هدایت غوره کړئ
د مینو څخه Draw	د Rectangle انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي	Rectangle (Enter)



Command: Rectangle (Enter)

Specify first point corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]

(نقطه تعین کړئ، د مستطیل د راس (کونج) په صفت یا په راسته کلیک سره منځنۍ مینو خلاصوو او یو له انتخابونو څخه غوره کوو)

Specify other corner point:

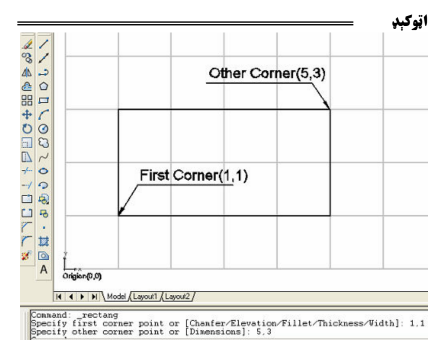
(یوه بله نقطه د مستطیل د مقابل راس (کونج په صفت وټاکئ) د مثال په ډول غواړو د کمیه وضعیاتو په تعین سره مطلوبه مستطیل رسم کړو .(۲۹۰۱) شکل

Command: rectangle

Specify first corner point or

[Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:1, 1

Specify other corner point or [Dimensions]: 5, 3

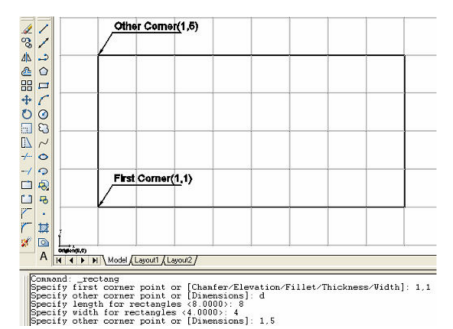


(۱-۷۹) شكل په كوار دىناتوسره د مستطىل رسمول

او همدارنگه د صفحې د پاسه پر کيفي محل او کيفي اندازو سره هم د موس په واسطه سره رسمولاي شو.

که چیري و غواړو داسي یو مستطیل رسم کړو چي د اضلاعو او ږدوالی یې معلوم وي، نو باید د نوموړي مستطیل یو راس (کونج) په کیفي او یا په کوار دیناتو سره تعین کړو او وروسته د Dimensions او یا د (b) حرف لیکو او وروسته بیا د او ږدوالي او پسور اندازه ټاکو او وروسته بیان نظر و اولني تعین شوي راس (کنج) د مستطیل موقعیت ټاکو.

پاملرنه لومړۍ اندازه د (X) د محور سره مطابقت کوي او دوهمه اندازه د (Y) د محور سره مطابقت کوي.



د مثال په توګه داسي يو مستطيل رسمو و چي ضلعي يې په ترتيب سره (8) او (4) وي لکه په پورتني (۱-۸۰) شکل کي.

Command: Rectangl

Specify first corner point or

[Chamfer/Elevation/Fillet/thickness/Width]:1,

مطلوبه نقطه چي د مستطيل يو راس هلته قرار ولري انتخاب كړئ

Specify other corner point of [Dimensions]: d (Enter)

Specify length for rectangles<0, 0000>: 8 (Enter)

Specify width for rectangles<0, 0000>: 4 (Enter)

Specify other corner point or [Dimensions]:

(بلراسباید تعینشی)

که چیري د مستطیل دوهم راس تعین نه شي د موس په حرکت سره نوموړی رسم شوی مستطیل د اولنۍ تعین شوي نقطې پر شاوخوا حرکت کوي، نو باید د دوهم راس موقعیت هم و ټاکل شي.

(۱-۰۸) شكل د مستطيل رسمول د اضلاعو د اوږدوالي له رويه

د فخ(Chamfer)انتخاب

که چیري وغواړو چي داسي یو مستطیل رسم کړو چي فخ شوی وي نو د فخ (Chamfer) انتخابغوره کوو او وروسته بیا د فخ د اندازې تعین کوو.

د مثال په توگه د لاندي هدايتو مطابق يو فخ شوى مستطيل رسموو (١-٨١) شکل

Command: Rectangle

Specify first corner point or

[Chamfer/Elevation/Fillet/Tickness/width]: C (Enter)

Specify first chamfer distance for rectangles<0, 0000>:1 (Enter)

Specify second chamfer distance for rectangles <0, 0000>: 2 (Enter)

د فخ د اندازو تر تعين وروسته اټو کېډ خبر درکوي:

Specify first corner point of

[Chamfer/Elevation/Fillet/Tickness/Width]: 1,1 (Enter)

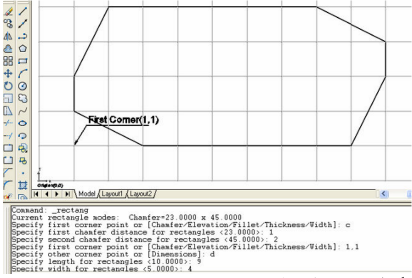
Specify other corner point or [Dimensions]: D (Enter)

Specify length for rectangles<0, 0000>: 9 (Enter)

Specify width for rectangles <0, 0000>: 4 (Enter)

Specify other corner point or [Dimensions]:

په دې صورت کي مستطيل په معينو اندازو سره د فخ رسم او د لومړني د راس د نقطې څخه پرته د يو بل راس هم بايد تعين شي. (۱-۸۱) شکل



د ګول (Fillet) انتخاب:

اټوکبڊ

که چیري وغواړو داسي یو مستطیل رسم کړو چي کونجونه یې گول وي، نو د ګول (Fillet) د انتخاب غوره کوو. چي وروسته بیا د ګول د شعاع اندازه ټاکو. د مثال په توګه د لاندنیو هدایاتو مطابق یو داسي مستطیل چي کونجونه یې ګول شوی وی رسموو (۱-۸۲) شکل

Command: Rectangle Specify first corner point or

[Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: f (Enter) Specify fillet radius for rectangles (0, 0000): 1 (Enter)

Specify first corner point or

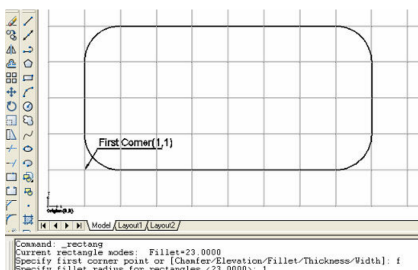
[Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:1,1

Specify other corner point or [Dimensions]: d (Enter)

Specify length for rectangles<0, 0000>: 8 (Enter)

Specify width for rectangles <0, 0000>: 4 (Enter)

Specify other corner point or [Dimensions]: 9,1 (Enter)



Command: _rectang
Current rectangle modes: Fillet=23.0000
Specify first corner point or [Chanfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: f
Specify fillet radius for rectangles <23.0000>: 1
Specify first corner point or [Chanfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: 1,1
Specify other corner point or [Dimensions]: d
Specify length for rectangles <9.0000>: 8
Specify width for rectangles <4.0000>: 4
Specify other corner point or [Dimensions]: 9,1

(۱-۸۲) شکل

د بره (پنډوالي) (Width) انتخاب:

د نوموړي انتخاب په واسطه کولای شو د مستطیل د خطونو پنډوالی تعین کړو، مخکني فرض شوی پنډوالی صفر (0) دی. د مثال په توګه د لاند ي هد ا يتو مطابق دا سي مستطيل چي د اضلا عو پنډ والی يی (4) وي رسمو (۱-۸۳) شکل

Command: Rectangle

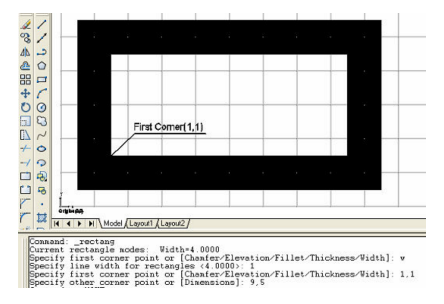
Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Thicness/Width]: w (Enter)

Specify line width for rectangles <0, 000>: 1 (Enter)

Specify first corner point or

[Chamfer/Elevation/Fillet/Thicness/Widht]:1,1 (Enter)

Specify other corner point or [dimensions]: 9,5 (Enter)



(۱-۸۳) شکل د ارتفاع (Elevation) او د ضخامت (Width) انتخابونه په وروسته کي په مفصل ډول مطالعه کوو.

د ينډو خطو رسمول:

د ینډو خطو د رسمولو دیاره د خط (Line) د هدایت پر ځای د (TRACE) د هدایت څخه استفاده کوو.

نوموړي هدايت د خط (Line) د هدايت په شان دئ، مګر په اول کې بايد د خط پنډوالي تعين کړو. د پنډوالي د تعينولو لپاره کولاي شو چې د پردې پر مخ دوې نقطى تعين كرو، چى د نوموړو نقطو ترمنځ فاصله د خط د پنډوالى څخه عبارت ده او هم کولای شو چې په عددي توګه سره يې د فرمان په پنجره کې و ليکو. د پنډ خط د رسمولو په وخت کې خط نه رسمېري، خو چې د خط وروستۍ (دوهمه) نقطه دختم نقطه تعین نه شی.

د پنډ خط (Trace) هدايت د فرمان په پنجره کي په ليکلو سره غوره کېږي.

(Enter) Trace

اټوکېډ داسي جواب درکوي:

Command: Trace (Enter) Specify trace width<current>

(د خط پنډوالي تعين کرئ او اينټر ووهئ)

Specify start point

(د شروع نقطه تعینه کرئ)

Specify next point:

(بلەنقطەتعىنەكرئ)

په همدې ډول نوموړي هدايت ادامه پيدا کوي او د اينټر په وهلو سره نوموړي

د مثال په تو میه لاندی شکل (۱-۸۴) شکل په همدی ترتیب رسم شوی دی.

Command: Trace (Enter)

Specify trace width<current>:0, 5 (Enter)

Specify start point: 1, 0 (Enter)

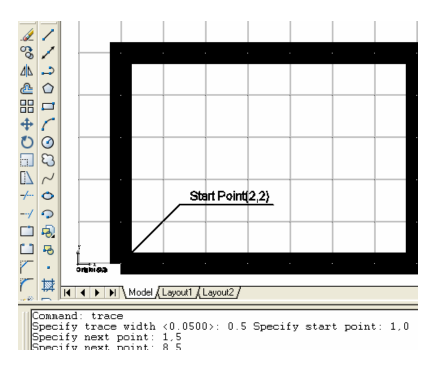
Specify next point: 1, 5 (Enter)

Specify next point: 8, 5 (Enter)

Specify next point: 8, 0 (Enter)

Specify next point: 1, 0 (Enter)

Specify next point: (Enter)



(۱-۸۴) شکل

د نقطي رسمول (Point):

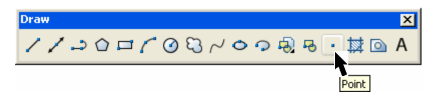
د (Point) په هدايت سره کولای شو ، چي نقطه رسم کړو. د پرينټ پر وخت نوموړې نقطه د کاغذ پرمخ د قلم د يوې ضربې په شان معلومېږي، ډېر کوچنی شکل لري له نوموړې نقطې څخه کولای شو د ضرورت پر وخت د يوه شي په رسمولو کي استفاده و کړو او وروسته تر ترسيم نوموړې نقطه پاکوو.

کولای شو په درې بعدي فضا کي رسم کړو، دغه نقطه د (Node) په واسطه سره مشخصه کولای شو.

د نقطي (Point) هد ايت په لاندي طريقو سره انتخابولاي شو:

اټوکېډ

د Draw د ابزار د میله څخه	: point هدايت غوره کړئ
د Draw د اساسي مينو څخه	: pointانتخابکړي
د فرمان په پنجره کي يې ليکو	Point (Enter)



(۱-۸۵) شکل

اټوکېډ خبر درکوي:

Command: point (Enter)

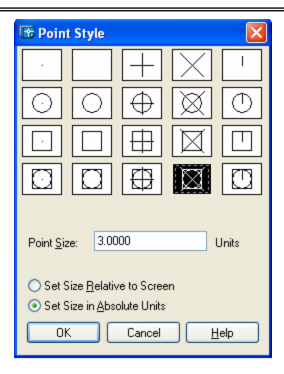
Point:

(نقطه تعین کړئ)

وروسته له دې پر معينو ځايو باندي كليك كوو نقطه رسمېږي.

د نقطي ډولونه او شکلونه:

کوم و خُت چي نقطه رسمېږي د صفې پرمخ د (+) (blip) په شکل سره ښکاره کېږي، په دې شرط چي (blipmode) روښانه وي د (PDMODE) په تغیر سره کولای شو د نقطو شکل ته تغیر ورکړو او همدارنګه کولای شو چي د) DDPTYPE د هدایت په واسطه د (Point Style) مینو ښکاره کړو، ټول مشخصات هلته و ټاکو .



(۱- ۸۶) شکل

په پورتنۍ مینو کي د نقطو د ښکاره کولو مختلف شکلونه او ډ ولونه ښودل شوي دي او همدارنګه یې اند ازه په همدې مینو کي ټاکلای شو .

پر څو مساوي برخو د خط او د ايري رسمول: (Divide) د (Divide) د انــتخاب په واسطه سره کولاي شوچي يو خط او د ايره پر څومسابرخو باندي وويشو. په نوموړي انتخاب کي د ټوټواند ازه نه تعين کيږي بلکه تعد اد ئي تعين کيږي. په لاندي طريقو سره کولاي شود (Divide) انتخاب غوره کړو:

د Draw داساسي منيو څخه		د Point>Divide انتخاب کړي
د فرمان په پنجره کي ليکو	Divide	(Enter)

اټوکېډ جواب درکوي:

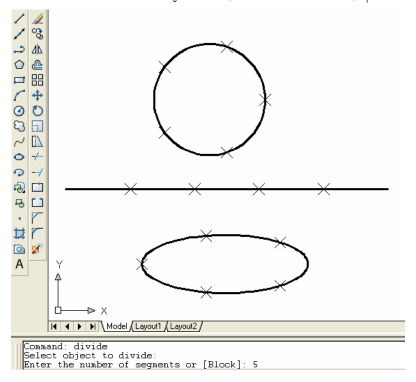
Command: Divide (Enter)

Select object to divide

(تقسیم کېدونکی شي انتخاب کړئ)

Enter the number of segments or [Block]: 5

(د تقسیم کېدونکو ټوټو تعداد (شمېر) تعین کړئ)



(۱- ۸۷) د مختلفو شیا نو وېشل پر پنځو مساوي برخو باندي

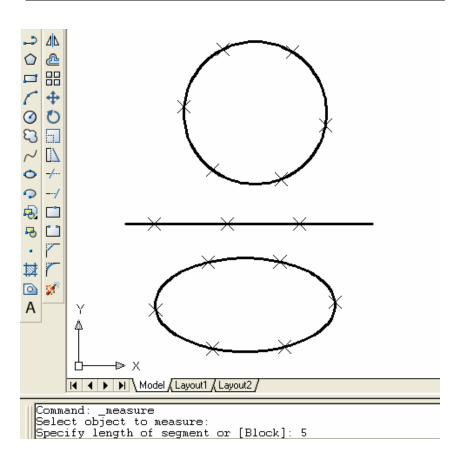
که چیري د (Divide) تر عملیې وروسته پر تقسیم شوو برخو د نقطو نښانې ښکاره نه شي، نو په دې صورت کي د (Point Style) د مینو په واسطه د نقطې ډول او اندازه انتخابو و.

اټوکېډ

پر مساوي برخو د خط او دايرې رسمول: (Measure)

د (Measure) د انتخاب په واسطه سره کولای شو، چي يو خط او دايره پر څو مساوي برخو باندي وويشو. په نوموړي انتخاب کي د ټوټو اند ازه تعين کېږي بلکي تعد اد يې نه تعين کېږي. په لاندي طريقو سره کولای شو د (Measure) انتخاب غوره کړو:

د Drawداساسي منيو څخه		د Point>Measure انتخاب کړي
د فرمان په پنجره کي ليکو	Measure	(Enter)



(۸-۸۸) شکل د يو شي تقسيم پر تعين شوي اندازو باندي.

که چیري د (Measure) تر عملیې وروسته پر تقسیم شوو برخو د نقطو نښانې ښکاره نه سي، نو په دې صورت کي د (Point Style) د مینو په واسطه د نقطې ډول او اندازه انتخابوو.

د ازاد خطرسمول: (Sketch)

د (Sketch) د هدايت په واسطه سره کولای شو ازاد خطرسم کړو. نوموړی هدايت د لاس په واسطه د نقاشي امضا او رسم لپا ره مناسب دي. د (Sketch) په واسطه رسم شوي خطونه تر څو چي ثبت نه سي نه پاته کېږي

د (Sketch) هدايت پهلاندي توګه سره انتخابولای شو:

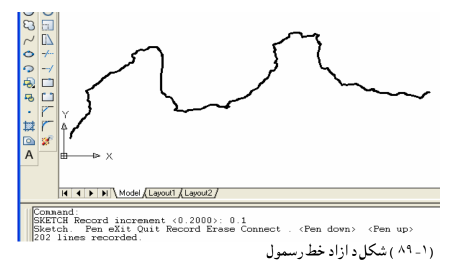
د فرمان په پنجره کي ليکو	Sketch	(Enter)	

اټوکېډ جواب د رکوي:

Command: Sketch (Enter)
Record increment < current >:

(يوه فاصله تعين كړئ او يا (Enter) و وهئ، چي مخكنۍ اند ازه انتخاب شي) كولاى شواى د فاصلې مقدار تعين كړو او يا د دوو نقطو په واسطه سره تعين كړو، تر څو چي اټوكېډ د هغوى ترمنځ فاصله د خپل كار په صفت غوره كړي د فاصلې تر تعين وروسته اټوكېډ د لاندي انتخابو فهرست ښكاره كوي:

Sketch Pen exit Quit Record Erase Connect



دوهم فصل تغیر ورکول، اصلاح کول او تعدیل کول

په پیل شوي فصل کي به موږ د اټو کېډ په کا رونو کي ځیني تغیرات او اصلاح کول مطالعه کړو، چي نوموړي کارونه د (Modify) په میله افزار کي ځای پر ځای شوی دی.

مخکي له دې چي د تغير او اصلاح هدايتونه تشريح کړو لازمه ده چي د شي د انتخاب سره بلد شو.

د شى انتخاب:

د تغیر او اصلاح د ډېرو زیاتو هدایتونو لپاره اټوکېډ له تاسو څخه غوښتنه کوي چي یو یا څو شیان چي د هغه د پاسه کار سرته رسوي باید انتخاب شي، د شیانو په انتخاب سره اټوکېډ هغوی د پرې - پرې خط په شان ښیي، تر څو چي معلومه شي نوموړی شی انتخاب شوی دی او که نه؟ انتخاب شوي شیان د یو ه کار د سرته رسولو لپاره د انتخاب شوي مجموعې په نامه سره یادېږي انتخاباتي امکانات عبارت دي له : پنجره، څو ضلعي پنجره (WP)، تقاطع، څو ضلعي تقاطع (PC)، جعبه، نرده (کټاره)، تمام، آخرین، قبلي، اضافه کول، حذ ف، تک (یوازي) چندګانه (څوګوني)، لغوه د ټولو هدایتونو لپاره چي یو انتخاباتي مجموعه یې غوښتنه کوی اټوکېډ جواب درکوی:

Select object:

په دې صورت اشاره کوونکي شکل په يوه کوچني مربع تبديلېږي او د شيانو د انتخاب لپاره کار ورڅخه اخيستل کېږي.

پسله هر انتخاب څخه د Select object بيا ښکاره کېږي, د انتخاب سوي مجموعې د تايېد لپاره د Select object د غوښتني په مقابل کي (Enter) اينټر ووهئ.

ځيني وختونه يو بل ته د ډېرو نيژدې او يا يو د بل د پاسه شيانو انتخاب مشکل وي، کولای شو يو د بل د پاسه شيان يو په يو انتخاب کړو، تر څو د خپلي خوښي شي ته ورسېږو.

د دې کار لپاره د Select object د غوښتني په مقابل کي د CTRL غوټه کښته وساتئ او تر ممکن حده پوري شي ته نیژدې نقطه وټاکئ او وروسته اشاره کوونکي ته د موس په واسطه لږ حرکت ورکړئ ا و کښېکاږئ تر څو چي د خپلي غوښتني شي د پرې - پرې خط په شان شي، (Enter) اینټر وهو تر څو چي هغه شئ انتخاب شي.

د پنجري انتخاب:

نوموړى انتخاب اجازه دركوي چي د يوه مستطيل په داخل كي ټول شيان انتخاب كړو، مستطيل كولاى شو په يوه كړو، مستطيل كولاى شو په خپله خوښه انتخاب كړو د select object په صورت كي اټوكېډ خبر دركوى:

Specify opposite corner:

(مقابل كونج انتخاب كرئ)

همدارنګه کولای شو د select object په جواب کي د W په لیکلو سره پنجرې ته تغیر ورکړو اټو کېډ غوښتنه کوی:

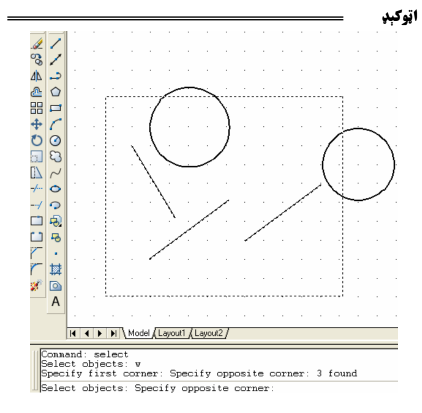
Specify first corner:

(لومرني كونج تعين كرئ)

Specify opposite corner:

(مقابل كونج تعين كرئ)

که یوازي یوه برخه د یو شي د مستطیلي پنجرې په داخل کي راشي، همهغه شی په انتخابي ډله کي نه شمېرل کېږي، یوازي کولای شو داخل د پنجرې شیان انتخاب کړو، په (۲-۲) شکل کي یوازي خطونه انتخابېږي ځکه چي د دایرو یوه برخه په پنجره کي شامله ده، نو ځکه دایرې نه انتخابېږي.



(۱-۲) شکل د شی انتخاب د پنجره په واسطه

د تقاطع انتخاب:

د تقاطع په انتخاب سره کولای شو چي د مستطیلي پنجرې په داخل کي ټول شیان او هم هغه شیان چي همدا مستطیلي پنجره یې قطع کوي انتخاب کړو.

د تقاطع پنجرې د انتخاب لپاره کولای شو یوه مناسبه نقطه د select object د غوښتني په جواب کي وټاکو او د نما ځای چپه طرف ته د هغه نقطېه یوسو. اټوکېډ جواب درکوی:

Specify opposite corner:

(مقابل كونج مشخص كړئ)

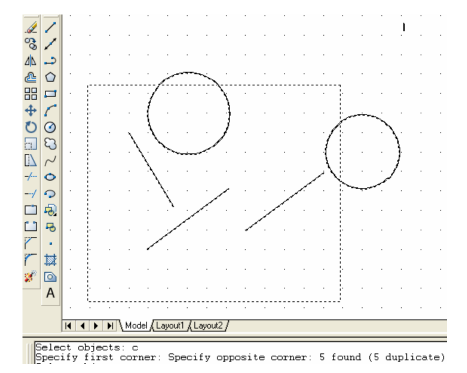
همدارنګه کولای شو د select object د غوښتني په جواب کي د C حرف وليکو اټوکېډ وايي:

Specify first corner:

(لومړني كونجوټاكئ) (مقابل كونجوټاكئ)

Specify opposite corner:

په (۲-۳) شکل کي ليدل کېږي چي ټول شيان انتخاب شوي دي که څه هم دايرې د مستطيلي پنجره څخه دباندي موقعيت لري



(۲-۲) شکل

اټوکېډ

مخكني انتخاب

د مخکني په انتخاب سره کولای شو چي څو کارونه د يوه شي او يا يوې مجموعې د پاسه سرته ورسوو. اټوکېډ اخيرنۍ انتخابي مجموعه په حافظه کي ساتي او اجازه درکوي چي تاسو يې د مخکني به انتخا ب سره نوې انتخاب کړئ، د مثال په توګه که چيري يو يا څو شيان انتقال کړئ او وغواړئ هغه کاپي copy کړئ کولای شو، د کاپي هدايت غوره کړو او select object په جواب کي د P حرف وليکو، تر څو چي هغه شيان انتخاب شي. د SELECT د انتخاب په نامه هدايت وجود لري چي کار يې د يوې مجموعې انتخاب دئ، وروسته کولای شو د (مخکني) په انتخاب سره له نوموړي مجموعې څخه په وروستيو هدايتو کي کار واخلو.

د Modify دمیله افزار څخه	د Erase هدايتغوره کړي
د Modify دمینوڅخه	Erase انتخاب کړي
دفرمان په پنجره کي	Erase (Enter)

د آخری انتخاب:

د آخري انتخاب د ايجاد شوي شي د انتخاب لپاره آسانه لاره ده، د آخري انتخاب يوازي يو شي انتخابوئ، د دې انتخاب څخه د استفادې لپاره د select object په جواب کې د احرف وليکئ. نور انتخابونه به په وروسته کې مطالعه کړو.

د شيانو اصلاح كول:

اټوکېډ د شيانو د ساده او اسانه رسمولو څخه علاوه، د هغوی د اصلاح کولو اجازه هم راکوي، چي شيان په اسانه او ساده طريقه سره اصلاح کړو. چي د اټوکېډ د زياتو اصلاحي هدايتو څخه يو هم د (Erase) ياکولو هدايت دئ

د پاکولو (Erase) انتخاب:

د نوموړي هدايت په غوره کولو سره کولای شو يو خط ، يو قسمت او يا ټوله رسم شوی شي پاک کړو ، نوموړي هدايت په لاندي طريقو سره انتخابولاي شو :



Erase د هدایت غوره کول د Modify د میله افزار څخه

اټوکېډ جواب درکوي:

Command: erase (Enter)

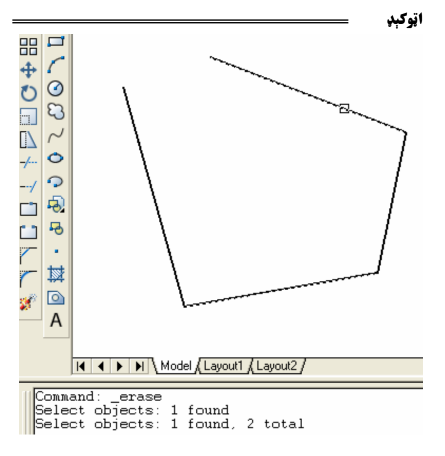
Select objects:

(مطلوب شی چي بايد پاک شي انتخاب کړئ)

Select objects:

په همدې ډول تر آخره پوري کړنه کوو او په آخر کي د اینټر په وهلو سره د پاکولو (Erase) هدایت ترسره کېږي او همدارنګه کولای شو چي د (Select object) د غوښتني په جواب کي د (E) حرف ولیکو

د مثال په توګه (۵-۲) شکل دوه خطونه پاکوو:



(۲-۴) شکل

او که چیري وغواړو په مجموعي توګه ټول رسم شوي شي پاک کړو، نو په دې صورت کي نوموړی شی د انتخاب په چوکاټ کي شاملوو يعني په مجموعي توګه يې انتخابوو او پهلاندي توګه کړنه کوو:

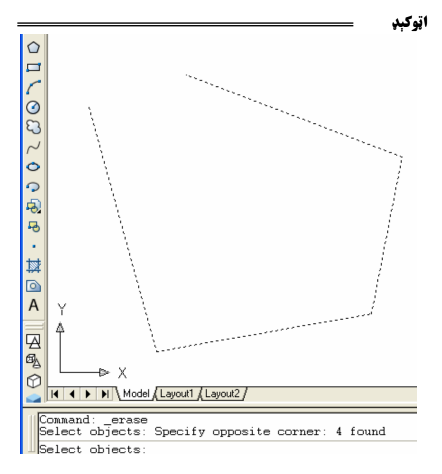
Command: erase (Enter)

Select objects:

(شى د انتخاب پەچوكاټكي شاملوو) (مقابلكونج انتخابكړئ) Specify opposite corner:

Select objects:

پورتنۍ کړنه په (۵-۲) شکل کي ګورو:



(۵-۲) شکل

د پاک شوي شيانو بيرته را ګرځول:

د OOPS د هد ایت په مرسته سره هغه شیان چي سهوا پاک شوي وي بیرته راګرځولای شو. هر ځل چي د پاکولو (Erase) هدایت تر سره کېږي، اخیرنی پاک شوی شی د کمپیوټر په حافظه کي پاته کېږي همدغه اخیرنی شی د (OOPS) د هد ایت په واسطه سره راګرځوو. د (OOPS) هدایت په لاندي ډول سره انتخابولای سو:

د فرمان په پنجره کي ليکو	Oops	(Enter)
--------------------------	------	---------

له موجود و شيانو څخه د يوه شي منځته راوړل:

اټوکېډ د يوه شکل رسمول اسانه او ساده کوي او هم د موجودو شکلو له رويه د نورو همډ وله شکلونو منځته راوړل اسانه او ساده کوي. چي دلته موږ څو مهم هدايتونه چي د کاپي(Copy)، منظم کول (Array)، ځای پر ځای کول، چاپول (Offset)، هنداره (Mirror)، د کونجانو ګردي کول(Fillet) او د کونجانو د پخ وهل (Chamfer) څخه عبارت دی، تشریح کوو:

کاپی کول (Copy):

د کاپي په هد ايت سره کولای شو، چي شيان انتخاب کړو او هغه بيا په يوه بل ځای کې جوړ او ځای پر ځای کړو.

کاپي شُوی شی د جهت او اندازې له رویه د اصلي شي په شان وي. که چیري وغواړو چې یو شی څو ځایه کاپی کړو هم کولای شو.

هره كاپي د خپل اصلي شكل څخه جلا او مستقله ده او كولاى شو، چي هغه ته د جلا شي په ډول سره تغير وركرو.

د کاپی هدایت پهلاندي طریقو سره انتخابولای شو:

د Modify ابزار میله څخه	د Copyهدایتغورهکړئ
د Modify مینو څخه	د Copyهدایتانتخابکړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	Copy (Enter)



(۲-۶) شکل د (Modify)د ابزار د میله څخه د کاپی د هد ایت غوره کول

اټوکېډ خبر درکوي:

Command: Copy (Enter)

صفت تعبيروي.

Select object:

(شیان انتخاب کړئ او د انتخاب د ختمولو لپاره (Enter) ووهئ)

Specify base point or displacement, or [Multiple]

(د اساس نقطه تعین کړئ او یا راسته کلیک وکړئ، منځنۍ مینو راولئ یو انتخابغوره کړئ)

Specify second point of displacement or <use first point as displacement > :

(دوهمه نقطه تعین کړئ یا (Enter) ووهئ تر څو چي اوله نقطه د ځای پر ځایکېدو په صفت تعین شي)

د شي د انتخاب لپاره د شي د انتخاب د ټولو طريقو څخه استفاده کولای شو. که چيري دوې نقطې تعين کړو اټوکېډ د هغوی ځای پر ځای کول محاسبه کوي، د هغه په مطابق يې کاپي کوي. که چيري د د وهمي نقطې د غوښتني په جواب کي اينټر (Enter) ووهو، اټوکېډ اوله نقطه د مبد اڅخه (0,0,0) د ځای پر ځای کېدو په

د لاندي هد ايتو په وسيله د کاپي مثال چي څو شيان د پنجرې په واسطه انتخابوو، د دوو نقطو په تعينولو سره د (۷-۲ شکل) ترسره کېږي.

Command: Copy (Enter)

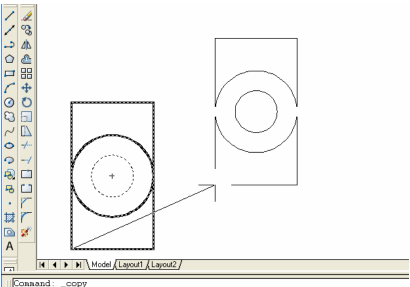
Select object:

(یوه نقطه د انتخاب د پنجرې د یوه کو نج په صفت و ټاکئ)

Other corner:

(يوه بله نقطه د انتخاب د پنجری د مقابل کونج په صفت و ټاکئ)





Command: _copy
Select objects: Specify opposite corner: 3 found
Select objects:
Specify base point or displacement, or [Multiple]: Specify second point of displacement or <use first point as displacement>:

(۲-۷) شکل

د څوګانو کاپي.

د څوګانه یې کاپي د ایجادولو لپاره لومړی د کاپي (Copy) هد ایت انتخاب کړئ، د اساسي نقطې د غو ښتني په جواب کي د (m) یعني (Multiple) انتخاب کړئ او اینټر (Enter) ووهئ او یا د موس راسته کلیک وکړئ، د منځنۍ مینو څخه د (Multiple) غوره کړئ. په دې صورت کي د اساسي نقطې غوښتنه بیا ښکاره کېږي د اساسي نقطې تر تعین وروسته د دوهمي نقطې غوښتنه کېږي، پر نوموړې نقطه باندي شی کاپي کېږي، بیا د دوهمي نقطې غوښتنه ښکاره کېږي او په همدې ترتیب کاپي ادامه پیداکوي د ټولو ایجاد شویو کاپیګانو لپاره اساسي نقطه یوشانته وي تر مطلوبو کاپیانو وروسته د اینټر (Enter) په وهلو سره نوموړي عملیه پای ته رسېږي.

پورتنۍ کړنه په لاندي مثال کې ترسره کوو:

Command : Copy (Enter)

اټوكبد

Select object: (Enter)

(مطلوبشي تعين كرئ)

Specify base point or displacement, or [Multiple]:

(Multiple) انتخاب غوره کړئ)

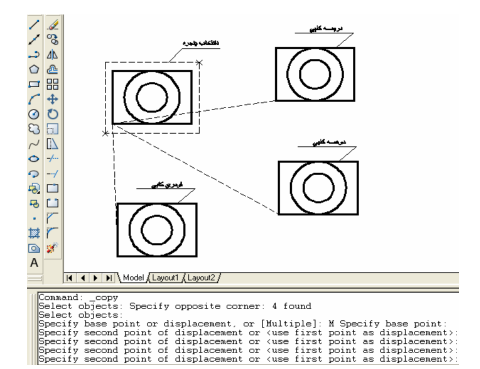
Specify base point:

Specify second point of displacement or <use first point as displacement>:

Specify second point of displacement or <use first point as displacement>:

Specify second point of displacement or <use first point as displacement>:

Specify second point of displacement or <use first point as displacement>: (Enter)



(۲-۸) شکل

اریه(منظم کول) (Array):

د اریه (Array) د هد ایت په واسطه سره کولای سو چي د یوه شي څخه ډېر زیات شیان په منظم ډ ول سره په صفونو کي ځای پر ځای کړو.

نوموړی هدایت دوه ډ وله دی مستطیلي اریه (Rectangular array) او قطبي اریه (Polar array).

اټوکبډ

مستطیلي اریه (Rectangular array): د (Array)هد ایت په لاندنیو طریقو سره انتخابولای شو:

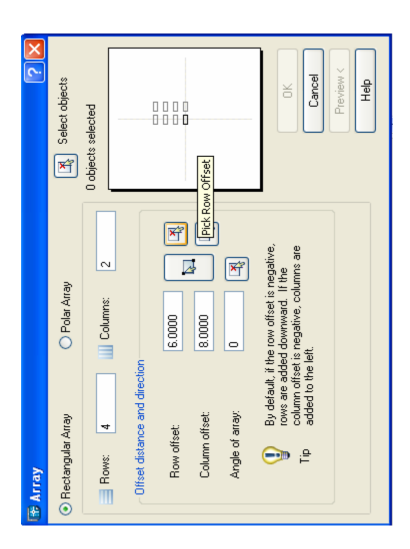
دModifyابزارمیله څخه	د Array هد ایت غوره کړئ
د Modify مینو څخه	د Array هد ایت انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	Array (Enter)



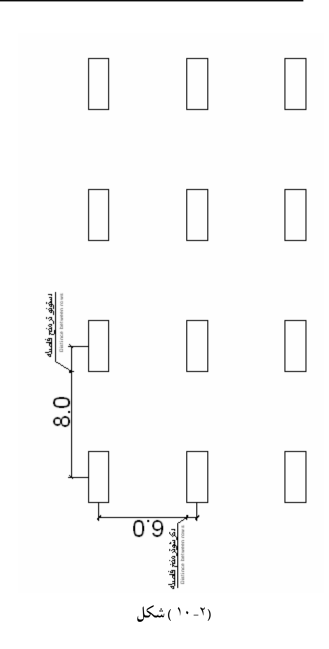
(۲-۹) شکل

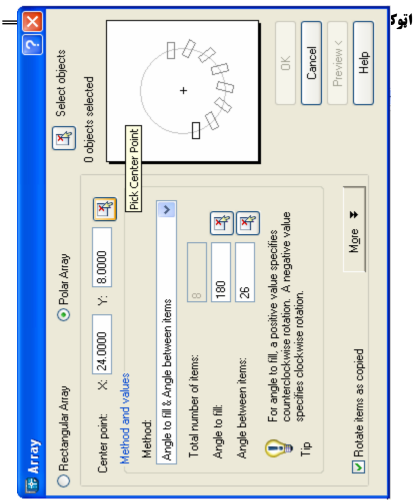
د نوموړي هدايت په انتخاب سره يوه مينو خلاصېږي په هغه کي Rectangular) تعداد (rolumns)، ستون(Columns) تعداد تعين کړئ، په همدې ترتيب د کرښو او ستونو تر منځ فاصله چي د مطلوب شي د مرکز څخه شمېرل کېږي په هغه معين شوي ځای کي وليکئ او همدارنګه يې د زاويي مقدار تعين کړئ.

او که چیري و غواړو چي نوموړي اندازې د فاصلې په تو ګه انتخاب کړو ، نو په دې صورت کي د (Pick Angle) ، (Pick Row Offset) او (Pick Angle) مو رت کي د (Pick Row Offset) ، (Pick Row Offset) هر يو جلا جلا انتخاب شي او د دوو نقطو په تعين سره نوموړي اندازې تعيني شي. وروسته له هغه د (Select objects) کليک کړئ چي نوموړي مينو تړل کېږي او د شي تر تعينولو (Select objects) وروسته بيا نوموړې مينو ښکاره کېږي او د او کي (OK) په انتخاب سره کار سرته رسېږي.



(۲-۲) شکل





(۲- ۱۱) د یوه شی د اریه د مشخصاتو د تعینولو مینو

قطبي اريه(Polar array):

د (Array) د هد ايت په غوره کولو سره چي مينو خلاصه شول، په نوموړې مينو کي د (Polar array) انتخاب غوره کړئ.

د اریه (Array) د مرکز مختصات د (X) او (Y) په خانو (ځایونو) کي تعین کېږي. او هم کولای شو چي د نوموړو خانو په مقابل کي د (Pick Center Point) غو ټه (دکمه) کښېکاږو، څو چي د اټوکېډ صفحه ښکاره شي د همدې صفحې پرمخ په مختلفو طریقو سره مرکز ټاکو.

اټوکبډ

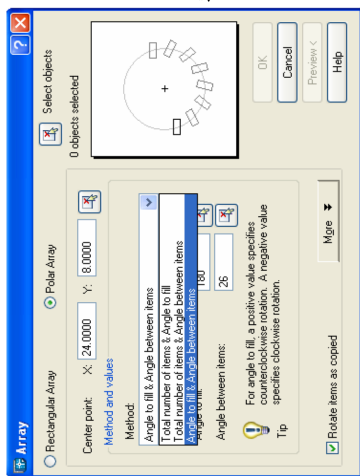
د (۲- ۱۱) شکل د مقد ار او اندازې (Method and values) په برخه کي دا تعین کېږي چي اریه (Array) باید په څه ډول سره جو ړه شي. نومو ړي طریقې عبارت دي: د شیانو تعد اد او ټوله زاویه Angle to fill

Total number of items & Angle between item

د شیانو تعداد او د هغوی د منځ زاویه

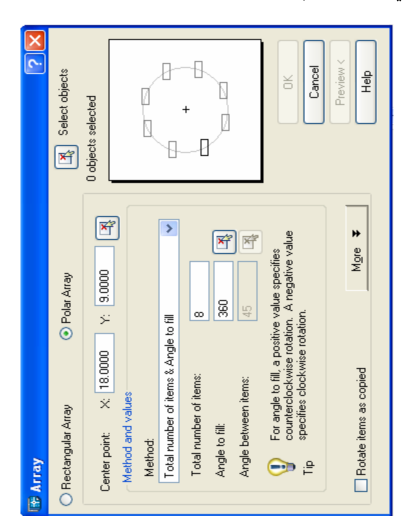
Angle to fill & Angle between items

د شيانوتر منځ زاويه او مجموعي زاويه د نوموړو طريقو په انتخابولو سره چي په (۲- ۱۲) شکل کي ښودل شوي دي، د اريه (Array) شکل او ډول تعين کېږي



اټوکېډ

همدارنګه د (۲- ۱۲) شکل په اخیرنۍ برخه کي د (Rotate items as copied) مطلب که انتخاب شي نو شی څرخول کېږي او که انتخاب نه شي نو په دې صورت کي شی نه څرخول کېږي.



(۲-۱۳) شکل

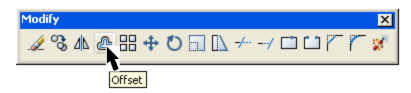
اټوکېډ

د موازي خطو ، موازي خمو او هم مركز دايري:

د افست (Offset) د هدایت په واسطه سره کولای شو موازي خطونه، موازي خمونه او هم مرکزي د ایرې رسم کړو.

د افست هـ د ايت په لاندي طريقو سره انتخابولاي سوو:

د Modify ابزار میله څخه	د Offset هدايتغوره کړئ	
د Modify مینو څخه	د Offset هدایت انتخاب کړئ	
د فرمان په پنجره کي ليکو	Offset (Enter))



(۲-۲) شکل

اټوکېډ خبر درکوي:

Command: offset (Enter)

Specify offset distance or [Through]<1.0000>:

(د افست فاصله تعین کړي یاراسته کلیک وکړي د منیود انتخاب څخه غوره کړي)

(د افست لپاره شی انتخاب کړي) Select object to offset or<exit>:

Specify point on side to offset:

(هغه طرف ته چې غواړئ افست و کړئ، يوه نقطه تعين کړئ)

Select object to offset or <exit>:

(د افست لپاره شي انتخاب کړي)

د افست د هدایت د ختمولو لیاره اینتر (Enter) و هئ.

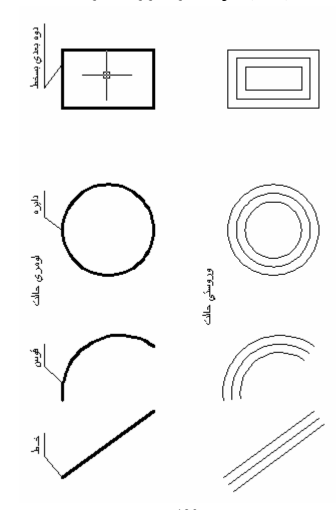
که چیري د افست د فاصلې د غوښتلو پرځای (Through) غوره کړئ، اټوکېډ د یوې نقطې غوښتنه کوي چي ایجاد شوی شي د همدې نقطې څخه تېرېږي.

هغه شیان چي د افست کولو وړ دي عبارت دي د خط ، منځنی اسپلاین، قوس، دایره، دوه بعدي بسخط څخه که چیري کوم بل شی چي د افست کولو قابلیت و نه لري، مثلاً کومه لیکنه او نور. اټو کېډ په لاندي ډول سره د غلطۍ خبر درکوي:

Cannot offset that object

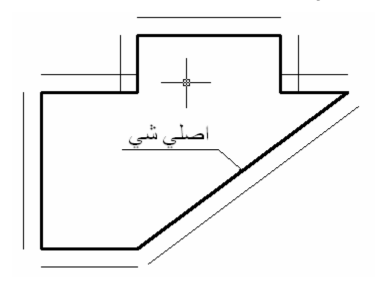
هغه شي چي د افست کولو لپاره انتخاب کېږي، باید په صفحه کي د جاري مختصاتو سره موازي قرار ولري، غیر له هغه اټو کېډ نوموړې غلطي په لاند ي ډول سره بیانوي: Object not parallel with UCS

(۲-۱۵) شكل دمختلفو شكلونو افست كول

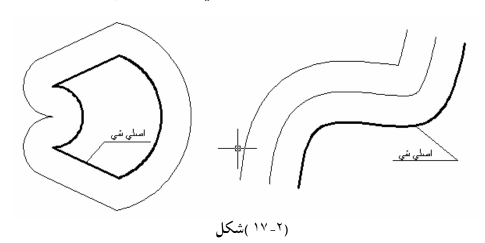


اټوکېډ

که چیري یو شی د جلا- جلا څو ټو ټو څخه تشکیل شوی وي او نوموړی شی افست شي، نو د هر خط په اندازې سره رسم کېږي، چي ځیني خطونه یې جلا او ځیني یې یو د بل سره قطع کوي.



(۲-۲) شکل که چیري یوشي په بسخط (Pline) او یا په منحني (نوار) خط(Spline) په واسطه رسم سوي وي ، د افست کولو څخه په همهغه تړلي شکل سره رسمیږي.



121

ټوکېډ

د هنداري په واسطه د عکس جوړول:

د هنداري (Mirror) د هد ايت په واسطه د يو شي د هند اري په واسطه يوه کاپي، نسبت يوه مشخص خط ته تشکيلبري.

د هنداري (Mirror) هدايت پهلاندي طريقو سره انتخابولاي شو:

دModifyابزار میله څخه	د Mirror هدايت غوره کړئ	
د Modify مینو څخه	د Mirror هدایت انتخاب کړئ	
د فرمان په پنجره کي ليکو	Mirror (Enter)	



(۱۸-۲) شکل د (Mirror) د هدایت انتخاب د (Modify) ابزار د میله څخه

اټوکېډ جواب درکوي:

Command: mirror (Enter)

Select object:

(د نظر وړ شيان انتخاب کړئ او د ختم لپاره انټر (Enter) ووهئ:

Specify first point of mirror line:

(يوه نقطه و ټاکئ، د غه نقطه د هنداري د خط يو انجام دئ)

Specify second point of mirror line:

(يوه بله نقطه و ټاکئ چي د هند اري د خط تعين کوونکې ده)

Delete source objects? [Yes/No]<N>:

(که چیري د (y) توری ولیکئ، انتخاب شوي شیان خرابیږي، که چیري د (n) توری ولیکئ یا په دې صورت کي انتخاب شوي شیان پر خپل حال او پر خپل ځای یاته کېږی)

اوله نقطه او دوهمه نقطه د هنداري د نامريي خط دوه انجامونه دي چي انتخاب شوي شيان پر هغه باندي منعكس كېږي.

د لاندنيو هدايتو مطابق نوموړي مثال دنموني په توګه کاروو:

Command:mirror (Enter)

اټوکبډ

Select objects:

(د ۱ نقطه د انتخاب د پنجرې د یوه کنج په توګه انتخاب کړئ)

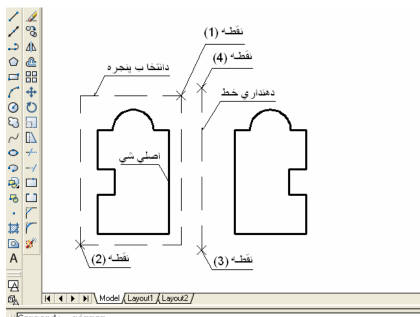
(د ۲ نقطه د انتخاب د پنجرې د دوهم کنج په توګه انتخاب کړئ)

Specify first point of mirror line:

(د ۳ نقطه د هنداری د خط د لومړی انجام په صفت انتخاب کړئ)

Specify second point of mirror line:

Delete source object ? [Yes /No]<N>: (Enter)



Command: _mirror Select objects: Specify opposite corner: 11 found Select objects: Specify first point of mirror line: Specify second point of mirror line: Delete source objects? [Yes/No] <N>:

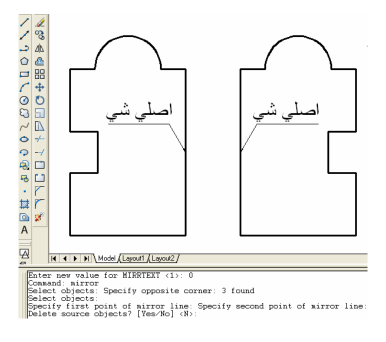
(۲- ۱۹) شكلد يوه شي منځ ته راوړل د هند اري د هد ايت په واسطه

منعکس شوي ليکني او نويشتې خپل نسبي وضعيت نظر نورو شيانو ته ساتي. مګر د ليکني جهت ممکن هغه اولنی جهت وي او يا نه وي، چي همدا د (Mirrtext) په سيستمي متغير پوري اړه لري که چيري د (Mirrtext) مقد ار (۱)

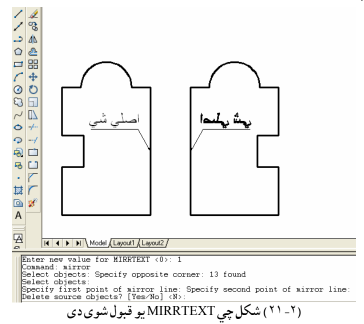
اټوکبډ

وي، ليكنه د جهت او موقعيت له لحاظه منعكس كېږي يعني ليكني هم د نورو شيانو په شان لكه څنګه چي واقعاً د هنداري مخته ښكاري، منعكس كېږي ولي كه چيري د (Mirrtext) مقد ار (۱) صفر وي په دې حالت كي ليكنه منعكس كېږي او جهت يې نه منعكس كېږي د Mirrtext هدايت په لاندي ډول سره انتخابولاي سو:

Command: mirrtext (Enter) Enter new Value for mirrtext < 1 > : 0 (Enter)



(۲-۲۰) شكل چه MIRRTEXT صفر قبول سويدي



د څنډو ګردې کول(Fillet):

د (Fillet) د هدایت په واسطه کولای شو د دوو قوسونو، د ایره، خط، د بیضوی قوس، بسخط، نیم خط، نامحدود خط او اسپیلاین په یوه معلومه شعاع سره ګردی کړو.

که چیري د (Trimmode) سیستمي متغیر (۱) یو (مخکي فرض شوی مقدار) شي، د (Fillet) هدایت متقاطع خطونه د قوس په ځای کي پرې (قطع) کوي. (۲۵ ـ ۲۵) شکل.

که چیري نوموړي متغیر (۱) صفر وي خطونه د قوس په ځای کي نه قطع کوي. (۲-۲۶) شکل.

د (Fillet) هدايت پهلاندي طريقو سره انتخابولای شو:

د Modifyابزارمیله څخه	د Fillet هدايتغوره کړئ	
د Modify مینو څخه	د Fillet هدایت انتخاب کړئ	
د فرمان په پنجره کي ليکو	Fillet (Enter	:)



- (۲۲-۲۲) شکل د Modify میله افزار څخه د (Fillet)انتخاب

اټوکېډ جواب درکوي:

Command:fillet (Enter)

Current settings: Mode = TRIM, Radius = <current>

Select first object or [polyline/Radius/Trim]:

(یو د دوو شیانو څخه انتخاب کړئ، او یا په راسته کلیک سره منځنۍ مینو راورئ او یو انتخابغوره کرئ)

اټوکېډ خبر درکوي چي يو شي انتخاب کړئ، که يو شي وټاکئ، اټوکېډ خبر درکوي:

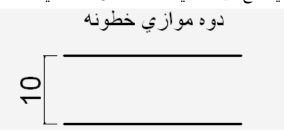
Select second object:

(د وهم شي انتخاب کړئ)

اټوکېډ دوه شيان په معينه شعاع له يو بل سره موښلوي که چيري نوموړي شيان د يوه رنگ درلودونکي وي د فليټ د قوس رنګ هماغه شان وي او که چيري د نوموړو شيانو رنګ مختلف وي د افست د قوس رنګ د جاري رنګ په شان وي. اټوکېډ اجازه راکوي چي د دوو خطو په منځ کي نامحدو دو خطو، يا نيمه خطو چي موازي وي د مښلولو قوس رسم کېږي.

اول شي بآيد يو خط يانيم خط وي، ولي دوهم شي كېداى شي خط ، نامحد ود خط ، يا نيم خط وي.

د اتصالي قوس قطر د موازي خطو د منځ له فاصلې سره مساوي وي د فليټ (Fillet) جاری شعاع تغیر نه کوی (۲-۲۳) شکل دوه موازی خطونه





Model (Layout1 / Layout2 / Command: _fillet Current settings: Mode = NOTRIM, Radius = 0.0000 Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: r Specify fillet radius <0.0000: 5 Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: Select second object:

ددوموازي خطونو Fillet

(۲- ۲۴) شکل د دوو موازي خطو (Fillet) کول چې ترمنځ فاصله يې (10) ده.

د شعاع انتخاب:

د نوموړي انتخاب په واسطه کولای شو چي د فليټ (Fillet) جاري شعاع ته تغير ورکړو. په لاندي توګه د (Fillet) مثال چي شعاع يې (۲) وي کاروو (۲- ۲۵) شکل او (۲-۲۶) شکل.

Command: fillet (Enter)

ロは、もむいのとののと口のい

Α

Current settings: Mode = TRIM ,Radius = <current >

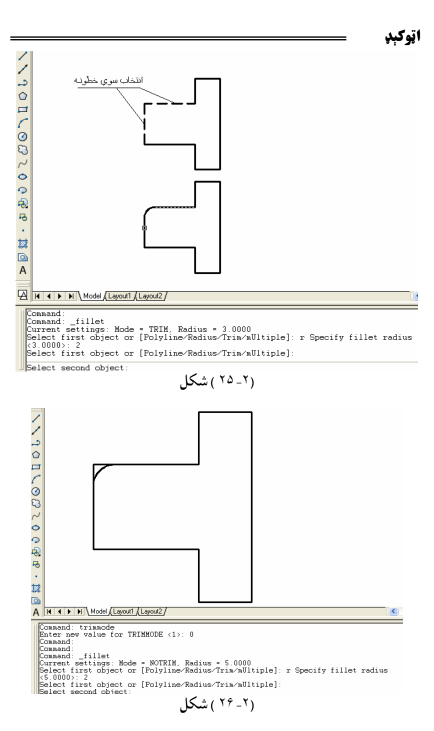
Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: r (Enter)

Specify fillet radius < current >: 2

Select first object or [Polyline/Radius/Trim]:

Select second object:

(لومړی خط انتخاب کړئ) (دوهم خط انتخاب کړئ)

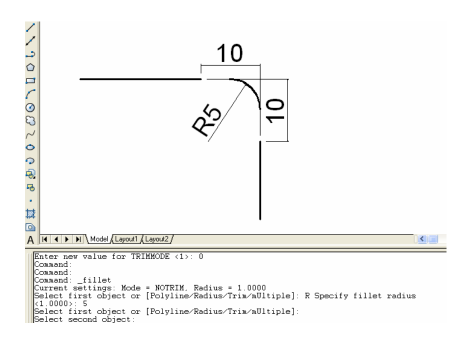


اټوکبډ

که چیري ا نتخاب شوي خطونو او قوسونو یو د بل سره نه وي قطع کړي د (Fillet) د هدایت د انتخاب په وخت کې د وه حالته موجود دي:

لومړي حالت:

که چیري د متقاطع خطونو اویا قوسونو تر منځ فاصله د فلیت ترشعاع زیاته وي او سیستمي متغیر (۱) صفر وي ، پد ي صورت کي د فلیت د قوس په واسطه سره انتخاب سوي شیانو د فلیت قوس د انتخاب سوي شیانو څخه په جلا توګه رسمیږي . (۲-۲۷) شکل



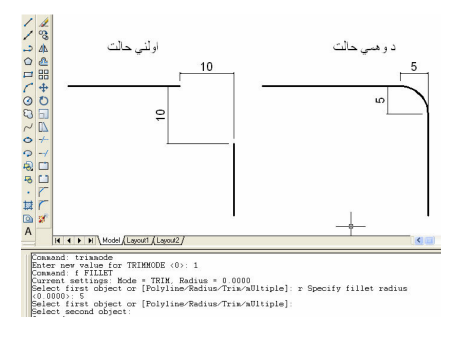
(۲-۲۷) شکل

اټوکېډ

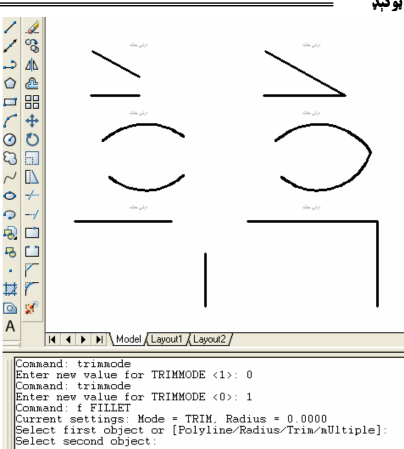
د وهم حالت:

که چیري د متقاطع خطونو او قوسونو ترمنځ فاصله د فلیټ د شعاع تر اند ازې زیاته وي او سیستمي متغیر(۱) یو وي، په دې صورت کي د فلیټ د قوس په واسطه انتخاب شوي شیان یو د بل سره وصلېږي،نوموړي انتخاب شوي شیان د فلیټ تر قوس پوري په خپله اوږد ېږي (۲-۲۸) شکل.

همدارنګه که چیري وغواړو د وه متقاطع شیان چي یو د بل سره لیري وي، یو د بل سره وصل کړو، د دي کار لپاره یې هم د فلیټ (Fillet) د هد ایت په واسطه سره وصلولای شو. د دې کار لپاره باید د فلیټ د شعاع اند ازه (۱) صفر او سیستمي متغیر باید (۱) یو وي. که چیري سیستمي متغیر (۱) صفر وي دا کار سرته نه رسېږي (۲- ۲۹) شکل.



(۲-۲۸) شکل

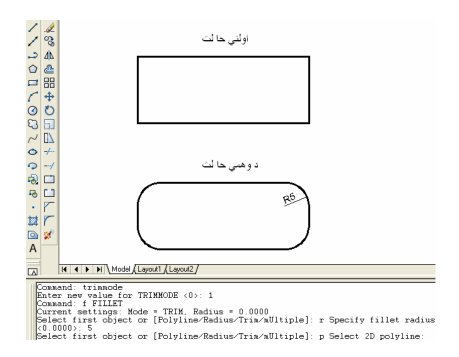


د (Polyline) انتخاب:

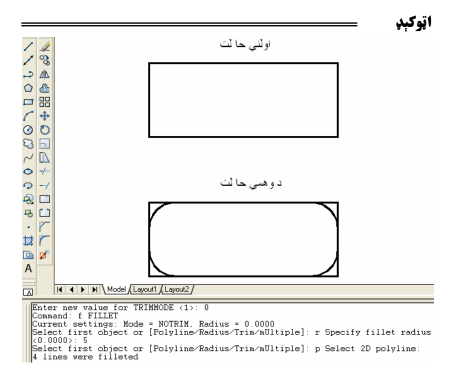
د دې انتخاب په واسطه کولای شو چي د يوې ضلعي په انتخاب سره د (pline) ټول کونجونه په يوه معينه شعاع سره ګردي کړو. د لاندنيو هدايتو مطابق لاندي مثال کاروو:

Command: fillet (Enter)

Current settings:Mode = TRIM ,Radius = < current > Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: r (Enter) Specify fillet radius < current > : 5 (Enter)



په پورتني شکل کي (Trimmode) (۱) يو دی، که چيري وغواړو د مستطيل اولني کونجونه قطع نه شي نو په دي صورت کي بايد (Trimmode) (۱) شي لکه په (۲- ۳۱) شکل کي.

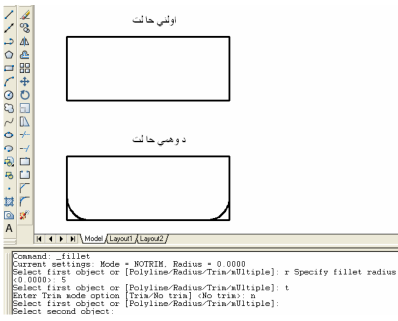


(۲-۳۲) شکل

د (Trim)انتخاب:

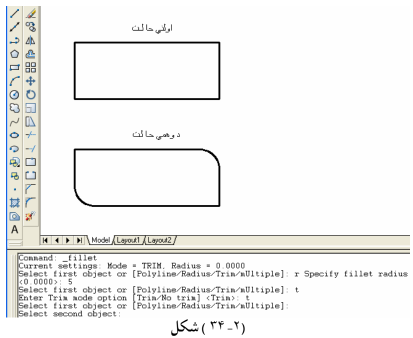
د (Trim) د انتخاب په غوره کولو سره اټوکېډ غوښتنه کوي چي Trim () د انتخاب په غوره کونجو خطونه قطع کېږي (۲-۳۳) شکل. (Trim) شکل.





(۲-۳۳) شکل

که چیري د (Trim / No Trim) د غوښتني څخه (T) انتخاب کړو، په دې صورت کي د مستطیل کونجونه قطع کوي (۲- ۳۴) شکل نوموړي انتخاب د) (Trimmode یه شان کار کوی.



د دوو شیانو تر منځ پخ کول (Chamfer):

د (chamfer) هدایت په واسطه سره کولای شو د دوو شیانو ترمنځ پخ ووهو. د پخ اند ازې د اولي فاصلې او دوهمي فاصلې په واسطه تعین کېږي که چیري د پخ اند ازې سره مساوي د دوو خطو ترمنځ پخ په (۵۴) د رجو سره وهل کېږي. که چیري د (Trimmode) متغیر د (۱) سره برابر وي، د (Chamfer) د هدایت په واسطه سره متقاطع خطونه د پخ د خط څخه وروسته خطونه قطع کیږي که چیري نوموړي متغیر د (صفر) سره برابر وي، د (Chamfer) هدایت د پخ تر خط وروسته خطونه نه قطع کوي او پر خپل اولني حالت پاته کېږي. د (Trimmode) مخکنی فرض شوي مقد ار صفر دی. د (Chamfer) هدایت په لاندي طریقو سره مخکنی فرض شوي مقد ار صفر دی. د (Chamfer) هدایت په لاندي طریقو سره انتخابولای شو:

د Modifyابزارمیله څخه	د Chamfer هد ایت غوره کړئ	
د Modify مینو څخه	د Chamfer هد ایت انتخاب کړئ	
د فرمان په پنجره کي ليکو	Chamfer (Enter)	



(۲-۲) د مودې پای د مینو څخه د (Chamfer)

اټوکېډ جوابدرکوي:

Command : Chamfer (Enter)

(TRIM mode) Current chamfer Dist 1 = < current >, Dist 2 = < current >

Select first line or [Polyline/Distance/Angel / Trim / Method]:

(يو د هغو دوو خطو څخه چي پخ کېږي انتخاب کړئ، يا راسته کليک وکړئ د منځنۍ مينو څخه يو انتخاب غوره کرئ).

اټوکېډ غوښتنه کوي چي اولين خط انتخاب کړئ که چيري خط وټاکو، اټوکېډ خبر درکوي:

Select second line:

(پخ کوونکی دوهم خط انتخاب کړئ)

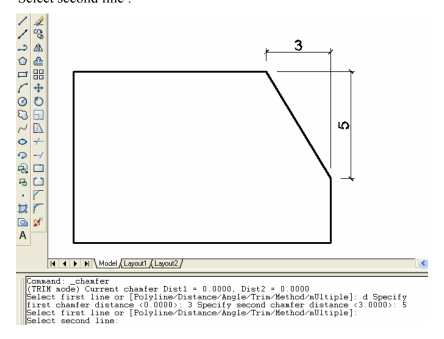
اټوکېډ هغه خطونه چي انتخاب شوي دي پخ کوي که چيري انتخاب شوي خطونه يو (لايه) وي، د پخ خط په همهغه (لا يه) باندي رسمېږي او که چېري د نوموړيو خطونو (لايه) توپير ولري، نو په دې صورت کي د پخ خط په جاري (لايه) باندي رسمېږي.

د فاصلی انتخاب:

د نوموړي انتخاب په واسطه سره کولای شو ، چي د پخ لومړۍ او دوهمه فاصله تعین کړو. د لاندي هد ایتو په وسیله چي اوله او دوهمه فاصله (۳) او (۵) تعین کړو او د (۲- ۳۶) شکل د وه خطونه پخ کړو:

Command : chamfer (Enter) (TRIM mode) Current chamfer Dist 1 = <current > , Dist 2 = <current >

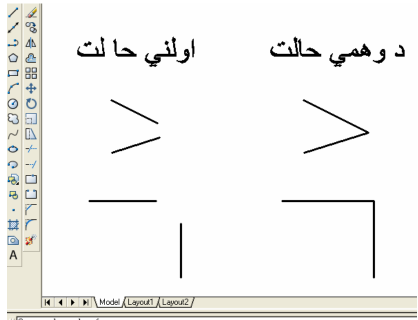
Select first line or [Polyline/Distance/Angel / Trim / Method] : d Specify first chamfer distance <0.00>:3 (Enter) Specify second chamfer distance <0.00>:5 (Enter) Select first line or [Polyline/Distance/Angel / Trim / Method] : Select second line :



(۲- ۳۶) شکل د (Chamfer) د هدایت او د دوو خطویه و اسطه

همدا رنګه که وغواړو دوه متقاطع شیان چي یو د بل سره لیري وي، یو د بل سره وصل کړو، دا هم د چمفر (Chamfer) د هد ایت په واسطه سره وصلولای شو. د دې کار لپاره باید د چمفر د فاصلو اند ازه (۱) صفر وي او سیستمي متغیر باید (۱) یو وي که چیري سیستمي متغیر (۱) صفر وي دا کار سرته نه رسېږي.





Command: _chamfer (TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 0.0000, Dist2 = 0.0000 Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method/mUltiple]: Select second line:

(۲- ۳۷) شکل د (Chamfer) په واسطه د خطو موښلول

د (Polyline) انتخاب:

د نوموړي انتخا ب په واسطه د يوه د وه بعد ي بسخط د ټولو راسو نو پخ وهل کيږي ، پدي شرط چه راس د د وخطو د تقا طع څخه جوړ سوي وي د مثال په ډ ول د لاند ي هد ابتو مطابق کار کو و (۲-۳۸) شکل

Command: Chamfer (Enter)

(TRIM mode) Current chamfer Dist 1=<current> , Dist 2=<current>

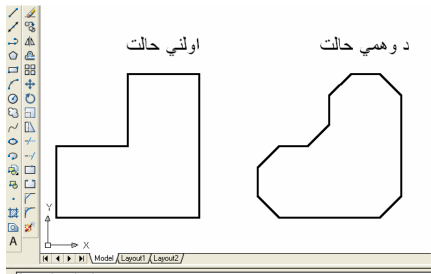
Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method]:d (Enter)

Specify first chamfer distance <current >:3 (Enter)

Specify first chamfer distance <current >:3 (Enter)

Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method]:p(Enter) Select 2D polyline :

6 lines vere chamfered



Command: _chamfer (TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 2.0000, Dist2 = 5.0000 (TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 2.0000, Dist2 = 5.0000 (Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method/mUltiple]: d Specify first chamfer distance <2.0000>: 3 (Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method/mUltiple]: p Select 2D polyline: 6 lines were chamfered

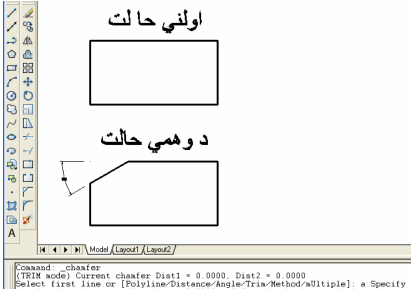
(۲-۳۸) شکل

د زاويې (Angle) انتخاب:

په نوموړي انتخاب سره کولای شو، د دوو فاصلو د پرې کېدو پرځای، د يوې فاصله او د پخ د زاويي نسبت اول خط ته تعين کړو. (۲- ۳۹) شکل

Command: Chamfer (Enter)

(TRIM mode) Current chamfer Dist 1=<current> , Dist 2=<current> Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method]:a(Enter) Specify chamfer length on the first line <current>: 3 (Enter) Specify chamfer angle from the first line <0>:30 (Enter) Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method]: Select second line :



Command: _chamfer
(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 0.0000, Dist2 = 0.0000
Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method/mUltiple]: a Specify chamfer length on the first line <3.0000>: 3 Specify chamfer angle from the first line <0>: 30
Select first line or [Polyline/Distance/Angle/Trim/Method/mUltiple]:
Select second line:

(۲- ۳۹) شکل د زاویې د انتخاب په واسطه پخ وهل

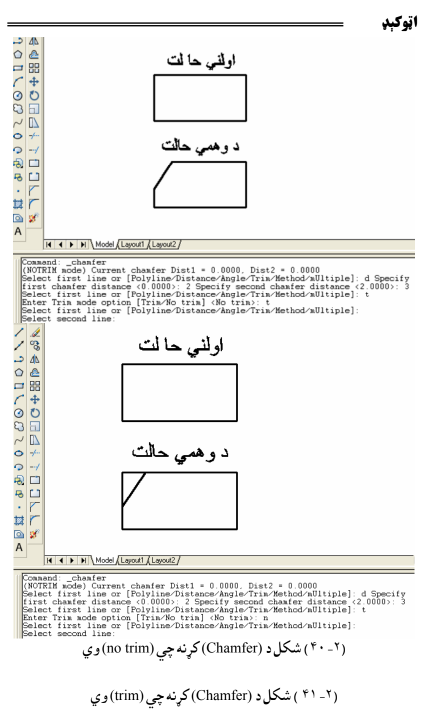
د طريقي (Method) انتخاب

د نوموړي انتخاب په واسطه سره تعینولای شو چي اټوکېډ د پخ کړنه، د دوو فاصلو په ټاکلو سره تر سره شي او که د یوې فاصلې نسبت اول خط ته د زاویې په اساس تر سره شي.

د (Trim)انتخاب:

د (Trim) او (Trim /No Trim) دا تعینوي چي متقاطع خطونه د پخ په ځای کي پرې شی او کهنه؟

نوموړی انتخاب د (Trimmode) په شان چي د (صفر او يوه) په ټاکلو سره کار کوي.(۲- ۴۰) شکل



اټوکېډ

ياملرنه:

د (Chamfer) هدايت چي فا صلي (صفر) وي، داسي کار کوي لکه د (Fillet) په هدايت کي چي شعاع (صفر) انتخاب شي.

د شيانو انتقال (Move) :

د (Move) د هدایت په واسطه سره کولای شو چي یو او یا څو شیان د یوه ځایه څخه بل ځای ته انتقال کړو، بېله دې څخه چي د هغوی جهت تغیر و کړي. د (Move) په لاندې طریقو سره انتخابولای شو:

د Modify د میله افزار څخه	د Move هدایتغورهکړئ	
د Modify د مینو څخه	Move انتخاب کړئ	
د فرمان په پنجره کي ليکو	Move	(Enter)



اټوکېډ خبر درکوي:

Command: move (Enter)

Select objects:

(د نظر وړ شي او شيان انتخاب کړئ)

Specify base point or displacement:

(يوه اساسي نقطه انتخاب کړئ)

Specify second point of displacement:

(دوهمه نقطه انتخاب کرئ یا Enter ووهئ)

د اولي غوښتني په جواب کي کولای شو د شي د انتخاب د ټولو طريقو څخه کار واخلو. که چيري دوې نقطې انتخاب کړئ اټوکېډ د شي ځای پر ځای کول د اولي نقطې څخه دوهمي نقطې ته محاسبه کوي که چيري يوه نقطه په صفحه کي تعين

کړو اټوکېډ په خط رسمولوسره د دې نقطې څخه د انتقال ځای ته تاسو ته درښکاره کوي، چي ځای پر ځای کېدل په څه ډول تر سره کېږي که چیري د دوهمي نقطې د غوښتني په جواب کي (Enter) ووهئ، اټوکېډ ځای پر ځای کول د مبدا څخه اولي نقطې ته په نظر کي نیسي لا ندي مثال د نمونې په توګه کاروو:

Command: move (Enter)

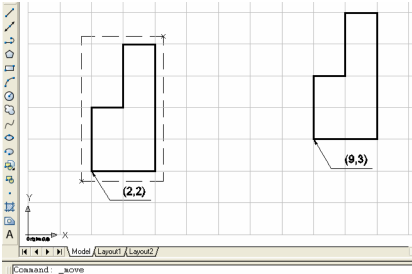
Select objects:

Specify opposite corner: (Enter)

Specify base point or displacement: 7,1 (Enter)

(د فاصلې مقدار تعین کړئ، چي نوموړې فاصله د اساسي نقطې د کوردیناتو سره جمع کېري یعنی د مبدا څخه فاصله حسابل کېري)

Specify second point of displacement or <use first point as displacement>:



Command: _move Select objects: Specify opposite corner: 1 found Select objects: Specify base point or displacement: 7,1 Specify second point of displacement or (use first point as displacement):

(۲-۴۳) شکل د (Move) هدایت د نسبي ځای پر ځای کولو لپا ره او همدارنګه د لاندي هدایتو مطابق د دوو نقطو په ټاکلو سره پر یوه شي باندي د (Move) کړنه سرته رسولای شو:

اټوكبډ

Command: move (Enter)

Select objects:

Specify opposite corner:

(شى انتخاب كړئ)

Specify base point or displacement:

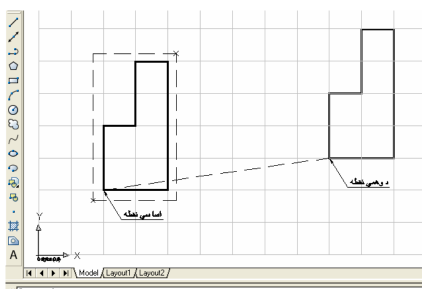
(اساسي نقطه انتخاب کړئ)

Specify second point of displacement or

(دوهمه نقطه انتخاب کړئ)

< use first point as displacement>:

پر مطلوب ځاي باندي د دوهمي نقطې تر انتخاب وروسته کليک کوو ، مطلوب شی ځای پر ځای کېږي.



Command: _move
Select objects: Specify opposite corner: 1 found
Select objects:
Specify base point or displacement: Specify second point of displacement or
(use first point as displacement):

(۲- ۴۴) شکل د (Move) هدایت د دوو نقطو د انتخاب په وا سطه

يىرى كول (Trim):

د (Trim) د هدايت څخه د يوه شي د ځينو برخو چې د پرې کړي د سرحد څخه تېر شوي وي، د پرې کېد و لپاره کار اخيستل کېږي کولاي شو چې خط، قوس، د بیضوی قوس، دایره، دوه بعدی او دری بعدی بسخط، نامحدود

خط، نیمخط او اسپلاین د همدی هدایت په واسطه پری کړو. د (Trim) هد ایت په لاندى ډول سره انتخابولاي شو:



(۲-۴۵) شکل د (Trim) هدایت

د Modify د میله افزار څخه	د Trim هدایتغوره کړئ
د Modify د مینوڅخه	Trim انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	Trim (Enter)

اټوکېډ جواب درکوي:

Command: trim (Enter) Select cutting edge(s)

Select object:

(د پرې کړې د سرحد د تعین شي یا شیان تعین کړئ او وروسته (Enter) ووهئ) Select object to trim or Shift - Select to Extend or [Project/Edge/Undo]:

(د يرى كرى لياره شي ياشيان انتخاب كرئ، پايه شيفټ نيولو سره د دوام لياره شیان انتخاب کرئ، یا تر راسته کلیک وروسته د منځنۍ مینو له انتخابو څخه يو انتخاب كرئ)

د(Trim) هدايت په اول کې غوښتنه کوي چې د پرېکړي سرحد تعين کړئ وروسته د يوه يا څو شيانو تر انتخاب وروسته (Enter) ووهئ. وروسته له هغه غوښتنه کوي هغه شيان چې پرې کوي تعين کړئ د دې شيانو تر تعين وروسته د هدانت ختمولو لياره بايد (Enter) ووهئ.

که چیري د پرېکړي تر سرحد وروسته هیڅ شي انتخاب نکړو (Enter) ووهو، اټوکېډ ټول شیان انتخا بکړي

د (Edge)انتخاب.

نوموړى انتخاب تعينوي چي هغه شيان چي د پرېکړو د سرحد څخه تېرېږي پرې شي يا هغه چي د پرېکړي د سرحد سره ضمني تماس ولري په دې انتخاب باندي اټوکېډ خبر درکوي:

Enter an implid edge extension mode[Extend/No Extend]<current>: (وروسته تر راسته کلیک د منځنۍ مینو د انتخابو څخه یو غوره کړئ

د (Extend) انتخاب د پرېکړو شيان ته ادامه ورکوي تر څو چي يو دري بعدي شي قطع کوي.

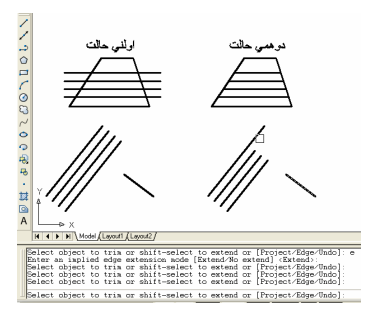
د (No Extend) انتخاب معلوموي چي يوازي شيان پرې کېږي چي د پرېکړي سرحد په درې بعدي فضا کې قطع کوي.

د (Undo)انتخاب:

د (Trim) د هدايت په واسطه اخيري اخيرني تغير را ګر ځوي.

د (Project) انتخاب:

د پرېکړي د کړني پر وخت د تصوير شکل تعینوي د مخکني فرض په ډول تصویر په (UCS) په جاري ډ ول تر سره کېږي.



(۲-۴۶) شکل

د يوه شي د يوې برخي پاکول:

د ماتېدو (Break) د هدايت په واسطه سره کولای شو، چي يوه برخه د يوه شي پاکه کړو، يا يو شي په دوو شيانو باندي وويشو. د نوموړي هدايت څخه کولای شو، د خط، نامحدود خط، نيم خط، قوس، دايره، بيضوي اسپلاين، دونات، پنډ خط، دوه بعدي او د رې بعدي خط کي استفاده و کړو. د (Break) هدايت په لاندې طريقو سره انتخابولای شو:



(۲-۲) شکل د (Break) هدایت

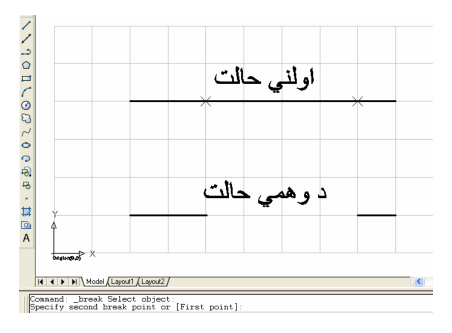
د Modify د میله افزار څخه	ړئ	د Break هدایت غوره ک
د Modify د مینوڅخه		Break انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	Break	(Enter)

اټوکېډ جوابدرکوي:

Command:break (Enter)

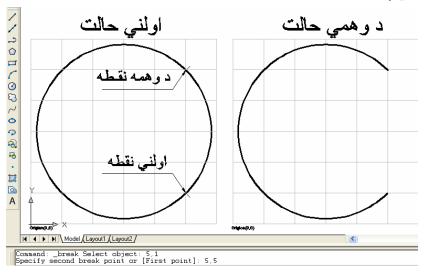
Select object:

Specify second break point or (First point) (شی انتخاب کړئ) د انتخاب کړئ): (دوهمه نقطه وټاکئ، يا راسته کليک وکړئ د منځنۍ مينو څخه يو انتخاب غوره کړئ)



(۲-۱) شکل د (Break) د هدايت د خط د يوې برخي پرې کول

اټوکېډ



(۲-۴۹) شکل د (Break) د هدايت په واسطه د دايرې د يوې برخي پرې کول

اټوکېډ د اولي نقطې (هغه نقطه چي جسم انتخاب شوي دي) او د دوهمي نقطې ترمنځ حصه پاکوي که چيري دوهمه نقطه د جسم د پاسه نه وي، اټوکېډ هغې نقطې ته نژدې يوه نقطه د جسم د پاسه ټاکي. که چيري وغواړئ چي يوه برخه د خط، قوس، يا بسخط پرې کړئ، دوهمه نقطه د اخيره څخه لوړه انتخاب کړئ. که چيري د دوهمي نقطې د ټاکلو پر ځای د (First) انتخاب د منځنۍ مينو څخه وټا کئ، اټوکېډ غوښتنه کوي چي اوله نقطه تعين کړئ او وروسته د دوهمي نقطي د ټاکلو غوښتنه کوي

كولاى شو چي يو شي پر دوو برخو ووېشو، بېله دې څخه چي كومه برخه يې پاكه شي، د دې مطلب لپاره بايد دوهمه نقطه همهغه اوله نقطه وي. كولاى شئ د دوهمي نقطې د ټاكلو پر ځاى (@) وليكئ، تر څو چي همهغه اوله نقطه انتخاب شي.

په همدې ډول يو بل هدايت د (Breaak Point) چي په لاندي توګه يې انتخابولای شو:

کېډ ====



(۲- ۵۰) شکل د (Break Point) د هدایت انتخاب

د Modify د میلهافزارڅخه	د Extend هدايتغوره کړئ
د Modify د مینوڅخه	Extend انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	Extend (Enter)

که چیري یوه دایره انتخاب شي، اټوکېد د هغي د یوې برخي د ساعت د جهت په خلاف اوله نقطه دوهمي نقطې ته هغه په یوه قوس باندي تبد یلوي. د یوه تړلي بسخط (Pline) پاکول (حذف) د اولي نقطې څخه دوهمي نقطې ته د اول راس څخه اخیرنی راس ته تر سره کېږي.

د دوه بعدي پنډ خط ، د (Break) د هدايت په واسطه پرې کول د نوموړي خط يرامتدا عمودوي.

د يوه شي ادامه تريو بل شي پوري (Extend):

د اد امې (Extend) د هدايت په و آسطه کولای شو يو يا دوه سرونه د خط، قوس، د بيضوي قوس، دوه بعدي او درې بعدي خلاص بسخط ته تغير ورکړو، ترڅو چي د يوه خط، قوس، د بيضوي قوس، دوه بعدي او درې بعدي، نيم خط، نامحدود خط، اسپلاين او ليکنه د پاسه قرار ولري.

د اد امی (Extend) هدایت په لاندي طریقو سره انتخابولای شو



اټوکېډ جواب درکوي:

Command: Extend (Enter) Select boundary edges

(د اد امی سرحدونه انتخاب کرئ، وروسته تر انتخاب (Enter) ووهئ)

Select objects:

Select object to extend or Shift Select to trim or [Project/Edge/Undo (شی د اد امې لپاره انتخاب کړئ او یا په شیفټ سره د پرېکړي لپاره شیان (Enter) ووهئ.

ترڅو چي هدايت ختم شي، يا ترراسته کليک وروسته د موجودو انتخابو څخه يو انتخابوو.)

د (Extend) هدایت لومړی د سرحدي کرښو د معلومولو غوښتنه کوي. د یوه یا څو شیانو تر انتخاب وروسته اینټر (Enter) ووهئ ترڅو چي د سرحدي کرښي غوښتنه پای ته ورسېږي. وروسته له هغه اټوکېډ غوښتنه کوي چي اوږدېدونکی شی انتخاب کړي. د خپلي خوښي اوږدېدونکي شیان انتخاب کړئ تر څو چي اټوکېډ نوموړي شیان تر سرحدي کرښي پوري اوږده کړي. د شیانو تر انتخاب وروسته لازمه ده اینتر (Enter) ووهو، څو چي نوموړی هدایت پای ته ورسېږي. د ټریم (Trim) او (Extend) هدایتونه د شي د انتخابولو له رویه ډېر زیات ورته والی لري. په دواړو کي لومړی سرحد انتخابېږي او وروسته له هغه بیا هغه شیا ن انتخابېږي چي د هغوی د پاسه د پرېکړي او یا ادامې عملیه تر سره کېږي که چیري د سرحدي کرښي د انتخاب د غوښتني په جواب کي، د شي د انتخاب څخه پرته اینټر (Enter) ووهئ ټول شیان انتخابېږي.

د څنډي (Edge) انتخاب:

نوموړی انتخاب دا تعینوي چي آیا شیان باید تر انتخاب شوي سرحدي کرښي پوري اد امهورکړه شي او یا تر یوه منځني سرحد پوري. اټوکېډ د دی انتخاب د غوره کولو په جواب کی وایی:

Enter an implied edge extension mod (Extend/No Extend)<current>: (تر راسته کلیک وروسته یو انتخاب د منځنۍ مینو څخه غوره کړئ)

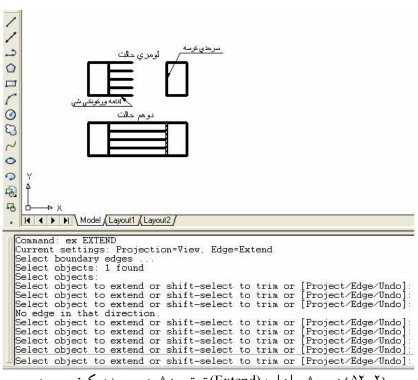
د ادامې (Extend) انتخاب جسم ته پر خپل طبعي امتداد ادامه ورکوي تر څو چې په درې بعدي فضا کي هغه قطع کړي. د (No Extend) انتخاب داڅرګندوي چي جسم ته په داسي توګه ادامه ورکړه شي چې په دښتياسره سرحد په درې بعدي فضا کې قطع کړي.

د (Undo) انتخاب:

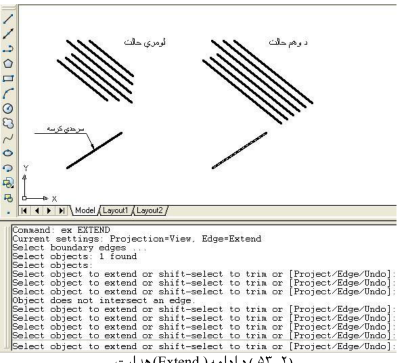
د ادامي (Extend) د انتخاب په واسطه اخيرني تغير پخواني حالت ته راګرځوئ.

د (Project) انتخاب:

د تصویر کولو ډول تعین کوئ د مخکني فرض په صورت کي تصویر کول د (UCS) جاري سستم کي تر سره کېږي.



(۲- ۲) د يوه شي اد امه (Extend) تر تعين شوي سرحدي کرښي پوري



(۲-۲) د ادامه (Extend) هدایت

په پورتنیو شکلونو کی هریو اد امه ورکونکی خط په جلا جلا توګه کلیک شوی دئ، که چیري وغواړو چې څو خطونو ته په یوه وار (په یوه ځلي) ادامه ورکړو، په لاندى د ول سره كرنه كوو:

Command: Extend (Enter)

Current settings: Projection=Viev,Edge=Extend

Select boundary edges . . . Select objects: 1 found

سرحدى كرښهانتخابوو:

Select objects: (Enter)

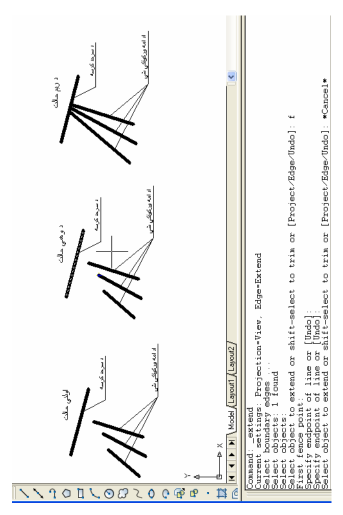
Select objects to extend or shift-select to trim or [Project/edg/Undo]: f

د (F) حرف ليكو اينټر وهو:

First fence point:

يوه نقطه داسي ځاى انتخابوو چي ادامه وركوونكي خطونو ته نژدې او مناسب ځاى موقعيت ولري او بيا وروسته ادامه وركوونكي خطونه د همدې خط په واسطه تعينوو او د خط اخيري نقطه تعينو و:

Specify endpoint of Line or [Undo]:

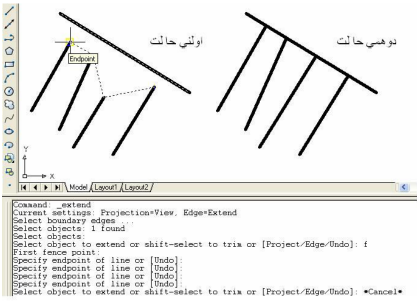


(۲- ۵۴) د څو خطونو يو ځايي اد امه د محجر (Fence) د انتخاب په واسطه

باداست:

د ادامې (Extend) د هدايت په کړنه کي بايد ادامه ورکوونکي خطونه د ادامې د جهت نژدې انجام ته تعين او انتخاب شي. که چيري د ادامې د جهت څخه ليري انجام ته نژدې انتخاب شي نوموړی خط او خطونه تر تعين شوي سرحد پوري نه اوردېږي.

که چیري وغواړو د یوه او یا څو خطونو د دواړو انجامونو طرف ته ادامه ورکړو، نو د سرحدي کرښي تر تعین وروسته که هر انجام ته نژدې خط او یا خطونه تعین کړو، همهغه خط او یا خطونه انجام ته تر نژدې سرحدي کرښي پوري ادامه پیدا کوي.



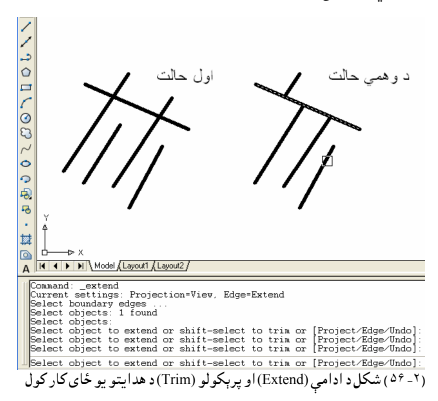
(۲-۵۵) شکل د ادامې (Extend) د هدايت د خطو انتخاب

د ادامې (Extend) او پرېکړي (Trim) کړنه په يوه هدايت کي: که مو هر کله غوښتل يو شي ډېر دقيق رسم کړو، نو اصلاحي هدايتو ته مو ضرورت نه درلودئ، د اټوکېډ په واسطه د يوه شي د اسانه رسمولو يو علت دادئ چي لازمه نه ده چي خطونه، قوسونه اونور شيان دقيق رسم کړو، کوم کار چي

زيات وخت په بر كي نيسي او كله نا كله ځيني كارونه د هندسي او مثلثاتي محاسبا تو غوښتنه كوي.

د ادامې او پرې کړي د هد ايتونو په واسطه د رسم شويو خطونو او قوسونو د اصلاح په وسيله کار اسانه کوي.

د دې هدايتونو څخه د استفادې په صورت کي بايد د پرېکړي او اد امې سرحد تعين شي او وروسته بيا د ادامې او يا د پرېکړي شيان انتخاب شي. ځيني وختونه لازمه وي چي يوه سرحدي کرښه د ځينو شيانو د ادامې لپاره او هم د ځينو نورو شيانو د پرېکړي لپاره سرحدي کرښه وي، په دې صورت کي سرحدي کرښه بايد انتخاب شي، وروسته له هغه د ادامې (Extend) او يا پرېکړي (Trim) هدايت غوره شي، تر اينټر (Enter) وهلو وروسته د ادامې د انتخاب په صورت کي هغه شيان چي ادامه ورکول کېږي انتخاب شي او که چيري وغواړو په همدې هدايت سره ځينې شيان قطع کړو.



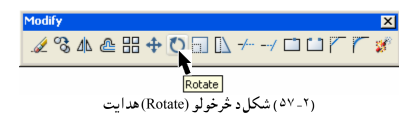
په پورتني شکل کي د اد امې (Extend) هدايت غوره شوي دئ، د سرحد تر انتخاب وروسته د شيفټ(Shift)په نيولو سره لومړی خط پرې شوی دئ، دوهم خط ته تر تعين شوي سرحدي کرښي پوري ادامه ورکړه شوې ده، د دريم خط پورتنۍ برخه د شيفټ (Shift)په نيولو سره پرې شوې ده او څلورم خط که تعين شي تر سرحدي کرښي پوري به ادامه پيداکړي.

څرخول (Rotate):

د دې هدايت په واسطه سره کولای شو چي يو شی په معینه اند ازه سره نظر يوې نقطې ته وڅرخوو. د څرخېدلو د زاويې جهت که چيري د ساعت د عقربې هم جهته وي مخالف وي مثبته زاويه ده او که د زاويې جهت د ساعت د عقربې هم جهته وي نوموړي زاويه منفى ده.

د څرخولو (Rotate) هدايت په لاندې طريقو سره انتخابولاي شو.

	••	
د Modify د میله افزار څخه	کړئ	د Rotate هدایت غوره
د Modify د مینو څخه		Rotate انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	Rotate	(Enter)



اټوکېډ جواب درکوي:

Command: Rotate (Enter)

Select objects:

(د څرخېدلو لپاره شي انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته اينټر (Enter) ووهئ)

Specify base point:

(اساسي نقطه انتخاب کړئ چي د هغې پر شاوخوا نوموړی جسم څرخېږي)

Specify rotation angle or [Copy,Reference]:

(د څرخېدلو زاويه تعين کړئ)

اټوکېډ

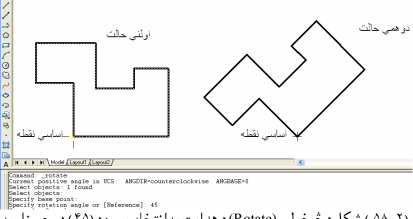
اساسي نقطه کولای شو هر ځای انتخاب کړو. که چیري اساسي نقطه د جسم د پاسه انتخاب شي هغه نقطه ثابته پاته کېږي. د څرخېدو زاویه د څرخېدو میزان او د هغه جهت تعینوي.

لاندي كړنه د مثال په ډ ول تر سره كوو :

Command: rotate (Enter)

Select objects:
Specify base point:

Specify rotation angle or [Reference]: 45 (Enter)



(۲-۵۸) شکل د څرخولو (Rotate) د هدایت په انتخاب سره د (۴۵) د رجې زاویه سره څرخول شوی د ی.

د کاپی (Copy)انتخاب

همدارنگه کولای شو چي يو شی نظر يوې نقطې ته وڅرخوو او هم يې کاپي کړو، يعني دا چي اولنی شی پر خپل حال موجود او دوهم شی هم په يوه معينه زاويه سره وڅرخوو او رسم يې کړو. د مثال په توګه لاندي کړنه تر سره کوو:

(د يوه شي د څرخولو لپاره د (Rotate) هدايت انتخا ب کړئ او تر انتخاب وروسته اينټر (Enter) ووهئ)

Command: Rotate (Enter)

(د څرخولو لپاره شي انتخا ب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (Enter) وو هئ)

Select objects:

(اساسي نقطه انتخاب کړئ)

اټوكبد

Specify base point:

Specify Sc or [Copy,Reference]: c (Enter)

Rotating a copy of the selected objects

Specify rotation angle or [Copy,Reference]: (Enter)

Command: Rotate (Enter)

Select objects:

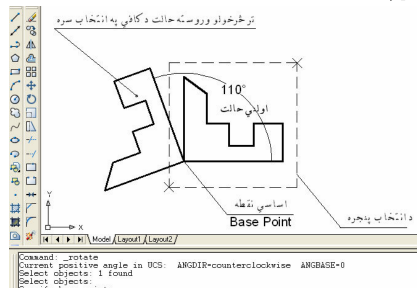
Specify base point:

Specify Sc or [Copy,Reference]: c (Enter)

Rotating a copy of the selected objects

Specify rotation angle or [Copy,Reference]: 110 (Enter)

اټوکېډ



Specify base point:
Specify base point:
Specify rotation angle or [Copy/Reference] <127>: c Rotating a copy of the selected objects.
Specify rotation angle or [Copy/Reference] <127>: 110

۱۱۰) شکل د څرخولو (Rotate) هدايت په انتخاب سره نو موړی جسم د (۲۰)

) درجو پهزاویه سره څرخول شوی دئ.

د مرجع (Reference) د زاویې انتخاب:

که چیري وغواړو یو شي نظر یوه خاص جهت ته وڅرخوو، کولای شو د مرجع) Reference د انتخاب څخه کار واخلو. په دې انتخاب کي یوه او یا یو خط د مرج (Reference) په توګه انتخابوو او وروسته د مطلوب څرخېدلو اندازه ټاکو اټوکېډ د څرخولو زا ویه پخپله حسابوي او جسم څرخوي.

څرنګه چي اټوکېد زاویه د صفر (0) درجې څخه حسابي یعني اټوکېډ د مثلثاتي زاویي په اساس کار کوي.

د نوموړي انتخاب په غوره کولو سره پهلاندي توګه کړنه تر سره کوو:

Command: Rotate (Enter)

(د څرخولو لپاره شي انتخا ب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (Enter) ووهئ) Select objects:

(اساسي نقطه انتخاب کړئ)

Specify base point:

(د (R) توری د مرجع (Reference) د انتخاب غوره کرئ)

Specify Sc or [Copy, Reference]: R (Enter)

Specify the reference angle (0): (Enter)

(د مرجع (Reference) د زاویې اندازه او یا د مرجع (Reference) د خط دوه انجامونه و ټاکئ او اینټر ووهئ)

Specify the new angle or [Points]: (Enter)

د څرخولو د زاويې اندازه وليکئ او يا د مرجع (Reference) د خط دوې نقطې تعين کرئ او اينټر ووهئ)

مثال: که چیري وغواړو د (ABCD) مستطیل نظر د (CK) خط ته چي د (CD) د ضلع سره په (45) درجو زاویه سره قرار لري چي په دې مثال کي د (CK) خط د مرجع خط (Reference Line) او د (45) درجو زاویه د مرجع زاویه (Reference Line) بلل کېږي، که چیري وغواړو نوموړي مستطیل د (60) درجو په زاویه سره وڅرخوو او اساسي نقطه د (C) نقطه وي نو په دې صورت کي به د مستطیل د (CD ضلع د (15) د رجو په اندازې سره د ساعت د عقربې مخالف وڅرخېږي. ځکه چي: (51=45-60) او یا داچي د مرجع خط او یا د مرجع د زاویې په نظر کي نیولو سره مستطیل څرخوي او نوموړې محاسبه اټو کېډ په خپله تر سره کوي.

Command: Rotate (Enter)

(د څرخولو لپاره مستطیل انتخا ب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (Enter) ووهئ)

Select objects:

(د (C) نقطه د اساسي نقطې په توګه انتخاب کړئ)

Specify base point:

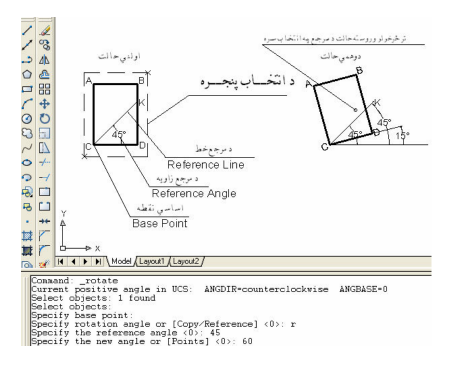
(د (R) توري د مرجع (Reference) د انتخاب غوره کړئ)

Specify Sc or [Copy, Reference]: R (Enter)

(د مرجع د زاویې (Reference Angle) اندازه (45) درجې او یا د مرجع د راویې (Reference Angle) اندازه (K) او (K) نقطې وټاکئ او اینټر ووهئ)

Specify the reference angle (0): 45 (Enter)

Specify the new angle or [Points]: 60 (Enter)
او يا كولاى شو چي د يوه خط دوې نقطې وټاكو چي په همدې حالت كي بايد د (P)
(حرف وليكو او اينټر ووهو، وروسته له هغه دوې نقطې ټاكو چي لومړۍ نقطه د (اويې د اويې راس او دوهمه نقطه د زاويې د دوهمي ضلعي يوه نقطه ده، چي د زاويې لومړۍ ضلع د افقي خط څخه عبارت ده. د همدې نقطو تر منځ زاويه د څرخېدو د زاويې څخه عبارت ده.



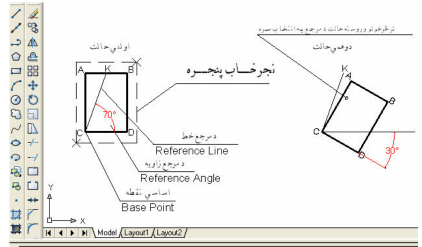
(۲- ^{۴۰}) شکل د څرخولو (Rotate) په هدايت کي د مرجع (Reference)په انتخاب سره نوموړی جسم د (۴۰) درجو په زاويه سره څرخول شوی دئ.

که چیري د مر جع زاویه (Reference Angle) د څرخېدلو تر زاویې کوچنۍ (لږ) وي نو په دې صورت کي نو موړی شی د ساعت د عقربې مطابق څر خول کېږي مثال: که چیري د (ABCD) مستطیل د څرخولو لپاره د مرجع زاویه (Reference) (70) درجو په اندازه وي او د څرخولو د زاویې اندازه (40) درجې وي،

اټوکېډ

```
نو په دې صورت کي نوموړی مستطیل د ساعت د عقربې مطابق د افقي خط څخه د (30) درجو په زاویې سره څرخول کېږي (30) د (جو په زاویې سره څرخول کېږي (Enter) (Enter) (Enter) (و څرخولو لپاره مستطیل انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (Enter) د څرخولو لپاره مستطیل انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (C) نقطه د اساسي نقطې په توګه انتخاب کورئ (C) نقطه د اساسي نقطې په توګه انتخاب خوره کړئ) (Reference (c) توری د مرجع (Reference) د انتخاب غوره کړئ (Reference) د مرجع د زاویې (Reference Angle) اندازه (70) درجې او یا د مرجع (د زاویې (Reference Angle) اندازه (C) او (X) نقطې وټاکئ او اینټر ووهئ) (Reference angle (0): 70 (Enter
```

Specify the new angle or [Points]: 40 (Enter)



Command: _rotate
Current positive angle in UCS: ANGDIR=counterclockwise ANGBASE=0
Select objects: 1 found
Select objects:
Specify base point:
Specify rotation angle or [Copy/Reference] <0>: r
Specify the reference angle <0>: 70
Specify the new angle or [Points] <0>: 40

(۲-۶۱) شکل د څرخولو (Rotate) په هد ايت کي د مرجع (Reference)په انتخاب سره نوموړي جسم د (۴۰) د رجو په زاويه سره څرخول شوی دی.

او يا کولای شو چي د يوه خط دوې نقطې و ټاکو چي په همدې حالت کي بايد د (P) حرف وليکو او اينټر ووهو.

وروسته له هغه دوې نقطې ټاكو چي لومړۍ نقطه د زاويې راس او دوهمه نقطه د زاويې د دوهمي ضلعه د افقي خط څخه عبارت ده. د همدې نقطو تر منځ زاويه د څرخېد لو د زاويې څخه عبارت د .

مقياس (اند ازه) (Scale)؛

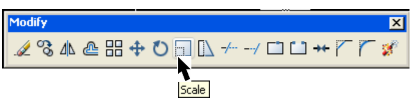
د مقياس د هدايت په واسطه سره کولاي شو چي يو رسم شوي شي په مجموعي ډول سره کوچني او يا غټ کړو.

د (X,Y,Z) درې واړه کميتونه په يوه شان تغير کوي. د يوه شي د غټولو لپاره د مقياس ضريب بايد تر (۱) لوی وي د مثال په ډول که چيري وغواړو يو شی څلور واری لوی کړو ، نو بايد د مقياس ضريب (۴) انتخاب کړو.

که چیري و غواړو یو شی تر خپلي اصلي اندازې کو چنی کړو، نو په دې صورت کي باید د مقیاس ضریب د یوه څخه کو چنی او د (۱) څخه لوی وي. د مقیاس ضریب باید منفي انتخاب نه شي. د مثال په ډول که چیري وغواړو یو شی د خپلي اصلي اندازې په نیمایي کړو، نو په دې صورت کي باید د مقیاس ضریب (۱۰،۵) انتخاب کړو.

د مقياس يعنى اند ازې (Scale) هدايت په لاندي طريقو سره انتخابولای شو.

د Modify دمیلهافزارڅخه	د Scale هد ایتغوره کړي
د Modify دمینوڅخه	Scale انتخاب کړي
د فرمان په پنجره کي ليکو	Scale (Enter)



(۲- ۲۲) شکل د مقیاس(Scale) هدایت انتخاب د مو دیفای د ا فزار د میله څخه

د مقياس په انتخاب سره اټو کېډ جواب درکوي:

Command: Scale (Enter)

(Enter) (Enter) (Enter) د مقیاس د تغیر لپا ره شی انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (Enter)

Select objects:

(اساسى نقطه انتخاب كړئ)

Specify base point:

(د مقياس د تغيرولو ضريب انتخاب كرئ او تر انتخاب وروسته اينټر (Enter) ووهئ)

Specify Scale factor or [Copy,Reference]:

د مثال په توګه که چیري وغواړو یو شي د خپلې اصلي اندازې دوه چنده کړو ، نو په دې صورت کې د مقياس ضريب (۲) انتخابوو او په لاندي توګه کړنه تر سره

Command: Scale (Enter)

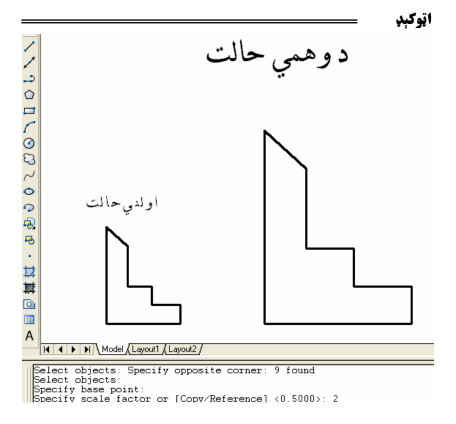
Select objects:

(د مقیاس د تغیر لیاره شی انتخاب کرئ او تر انتخاب وروسته اینتر (Enter)

Specify base point:

(اساسى نقطه انتخاب كړئ د (۲-۵۹) شكل مطابق)

Specify Scale factor or [Copy,Reference]: 2 (Enter)



(۲- ۴۳) شکل د مقیاس (Scale) هدایت په انتخاب سره نوموړی جسم دوه واري غټ شوی دئ.

دکاپی (Copy) انتخاب:

همدارنگه کولای شو یو شی نظر و یوې نقطې ته کو چنی او غټ او هم کاپي کړو، یعني داچي اولنی شی موجود او دوهم شی هم په یوه معین مقیاس سره رسم کړو. د مثال په توګه لاند ي کړنه ترسره کوو:

(د مقیاس د تغیر لپاره د (Scale) هدایت انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته استه (Enter) و و هه ر)

Command: Scale (Enter) (د مقیاس د تغیر لپاره شی انتخاب کړئ او تر هغه وروسته اینټر (Enter) و هئ) Select objects:

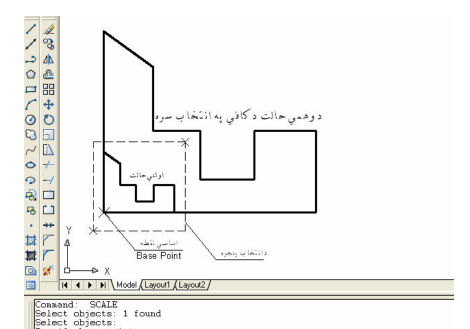
(اساسی نقطه انتخاب کړئ د (۴۴-۲) شکل مطابق)

Specify base point:

Specify Scale factor or [Copy,Reference]: c (Enter)

Scaling a copy of the selected objects

Specify Scale factor or [Copy,Reference]: 3 (Enter)



(۲-۶۴) شکل د مقیاس (Scale) په هدایت کي د کا پي په انتخاب سره نوموړی شي درې واري غټ شوی دئ

Specify base point: Specify scale factor or [Copy/Reference] <1.0000>: c Scaling a copy of the

selected objects. Specify scale factor or [Copy/Reference] <1.0000>: 3 د مرجع (Reference) انتخاب:

له نوموړي انتخاب څخه د يوه شي د اوسني مقياس (اند ازه) په نسبت د مقياس (اند ازه) د تغير لپاره کار اخلو.

د نوموړي انتخاب د غوره کولو په وخت کي په لاندي ډول کړنه تر سره کوو:

(د مقیاس د تغیر لپاره د (Scale) هدایت انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (Enter) ووهئ)

Command: Scale (Enter) (Enter) (Enter) د مقیاس د تغیر لپاره شی انتخاب کړئ او تر انتخاب وروسته اینټر (وهئ)

Select objects:

(اساسى نقطه انتخاب كړئ)

Specify base point:

(د (R) توری (د مرجع (Reference) انتخاب غوره کړئ)

Specify Scale factor or [Copy,Reference]: R (Enter) (Reference) اوږدوالی ولیکئ او یا د یوه خط دوه انجامونه وټاکئ او انټړ ووهئ)

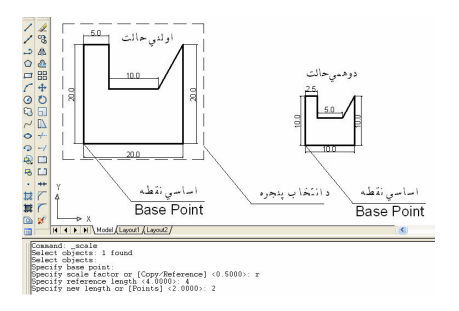
Specify Reference length < 1 >: (Enter) (Enter) (د مقیاس د تغیر اندازه انتخاب کړئ او یا د یوه خط دوه انجامونه غوره کړئ وروسته اینټر (Enter) ووهئ)

Specify new length or [Point]: <1>: (Enter) مثال: که چیري وغواړو دا لاندي شکلونه (<1-<1) او (<1-<1) د مرجع) مثال: که چیري وغواړو دا لاندي شکلونه (<1-<1) و (<1-<1) د مرجع) Reference) د انتخاب په واسطه غټ او یا کوچنۍ کړو، نو که چیري د مرجع) Reference) اندازه لویه وي او د مقیاس اندازه کوچنۍ وټاکل شي نو په دې صورت کي د مقیاس ضریب تر یوه کوچنۍ کېږي یعني په دې حالت کي جسم تر خپلي اصلي اندازې کوچنۍ کېږي او که چیري د مرجع (Reference) اندازه کوچنۍ وټاکل شي نو په دې صورت کي د کوچنۍ وټاکل شي او د مقیاس اندازه لویه وټا کل شي نو په دې صورت کي د مقیاس ضریب تر یوه لویېږي یعني په دې حالت کي جسم تر خپلي اصلي اندازې لو یېږي د پورتنیو اندازو د ټاکلو پر وخت کولای شو چي د یوه خط دوې نقطې انتخاب کړو.

اټوکېډ

په (۲ – ۶۵) شکل کي د مرجع (Reference) مقدار څلور ټاکل شوی دئ او د مقیاس مقدار دوه ټاکل شوی دئ، څرنګه چي په دې صورت کي د مرجع) (Reference) اندازه د مقیاس تر اند ازې لویه ده، نو په دې صورت کي د مقیاس ضریب تر یوه کو چنی کېږي، یعني دا چي په نتیجه کي شی تر خپلي اصلي اندازې کوچنی کېږي.

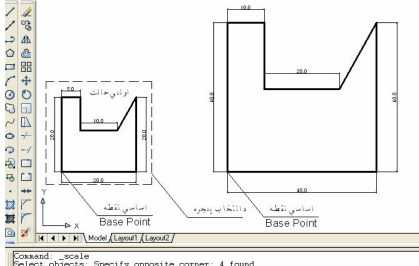
که چیري د مرجع (Reference) اندازه او د مقیاس اندازه سره یو شان او برابره وي نو په دې صورت کي د مقیاس ضریب په یوه سره مساوي کېږي، په دې صورت کي د شی اندازه تغیر نه کوي، جسم په خپل اصلی شکل سره پاتېږي.



(۲-۶۵) شکل د مقیاس (Scale) په هدایت کي د مرجع په انتخاب سره نوموړی شي نیم شوی دئ.

همدارنګه په (۲ – ۶۶) شکل کي د مرجع (Reference) مقد ار د وه ټاکل شوی دی او د مقیاس مقدار څلور ټاکل شوی دئ، چي په دې صورت کي د مقیاس ضریب تر یوه اضافه کېږي، یعني د وه کېږي چي په دې صورت کي د شي اندازه دوه برابره کېږی.

وركولاي شو.



Command: _scale
Select objects: Specify opposite corner: 4 found
Select objects: Specify opposite corner: 4 found (2 duplicate), 6 total
Select objects: Specify opposite corner: 4 found (2 duplicate), 6 total
Specify base point:
Specify base point:
Specify scale factor or [Copy/Reference] <0.5000>: r
Specify reference length <4.0000>: 2
Specify new length or [Points] <2.0000>: 4

Specify new length or [Points] <2.0000>: 4

Specify new length or [Points] <2.0000>: 4

شی دوه چنده لوی شوی دئ.

د خطي شيانو د اوږد والي د اند ازي تغيرول (Lengthen): د همدي هدايت په وسيله سره موږ د خطي شيانو د اوږدوالي اندازې ته تغير

د خطي شيانو د اوږدوالي د اندازې تغيرولو (Lengthen) هدايت پهلاندي طريقو سره انتخابولاي شو:

د Modify د میلهافزار څخه	د Lengthenهدایتغورهکړئ
د Modify د مینو څخه	Lengthen انتخاب کړئ
د فرمان په پنجره کي ليکو	lengthen (Enter)

د هدايت تر انتخاب وروسته اټو کېډ خبر راکوي:

Command: lengthen (Enter)

Select an object or[DElta/ Percent/Total/DYnamic]:

(یو انتخاب غوره کړئ او یا راسته کلیک وکړئ د منځنۍ مینو څخه یو انتخاب غوره کړئ)

دلتا(Delta):

د دلتا (Delta) انتخاب د شي اوږدوالي او کله - کله د انتخاب شوي شي مرکزي زاويې ته د انتهاد نقطې څخه تغير ورکوي.

. که چیري ورکړه شوی مقدار مثبت وي، شي غټېږي او که منفي وي شي کو چني کېږي.

د دې انتخاب په غوره کېدو سره اټو کېډ خبر راکوي:

Select an object or [DElta/Percent/Total/DYnamic] :de (Enter) (مثبت او یا منفی مقدار تعین کړئ)

Enter delta length or [Angle] (current):

(يو شي انتخاب کړئ،د انتخاب شوي نقطې نژد و طرف ته اوږد و الي تغير کوي) Select an object to change or [Undo]:

(نورشیان انتخاب کړئ، د کار تر ختم وروسته Enter ووهئ چيّ انتخاب ختم شي)

Select an object to change or [Undo]:

او همدارنګه نور انتخابونه چي په همدې هدایت کي موجود دي په پورته ډول سره کار کوي.

انشاءالله اد امه به ولري

Get more e-books from www.ketabton.com Ketabton.com: The Digital Library