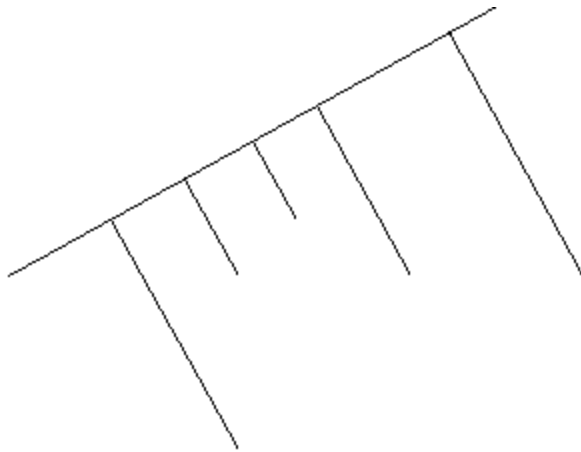

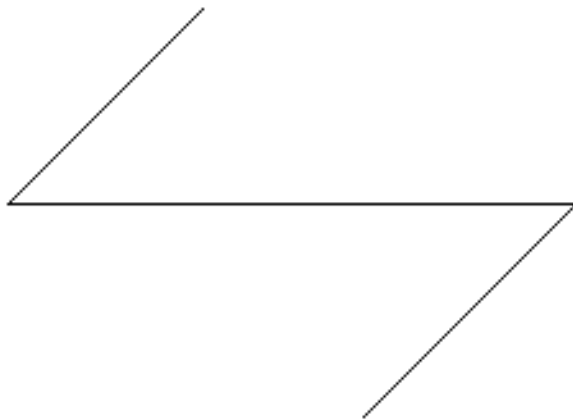


### Activitat 1



1. Fer una línia qualsevol
2. Fer línies perpendiculars: (utilitzar línia **ortogonal**).
3. **Redueix** (retalla). L'eina es troba a  Primer marca el límit, després selecciona què vols deixar.

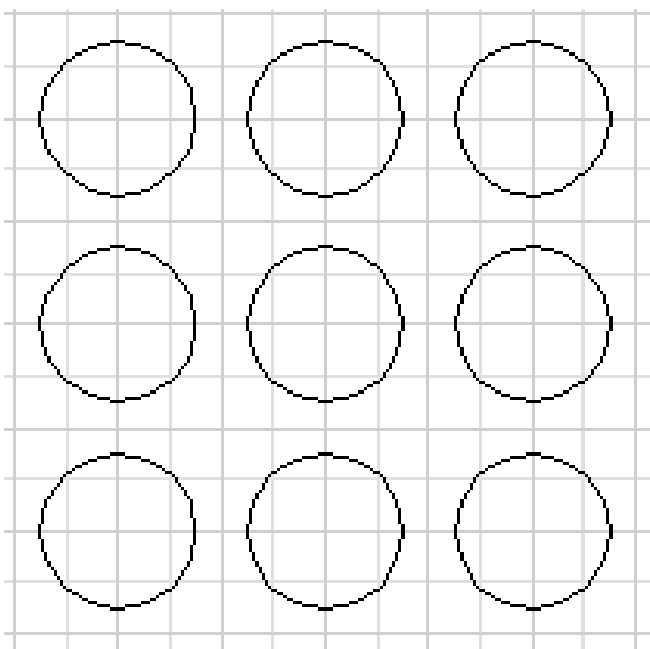
### Activitat 2



1. Fes una línia horitzontal.
2. Fes dues línies a 45 graus com a la figura. **Línia angle**.

Utilitza com a modes de referència (**força als extrems/final**).

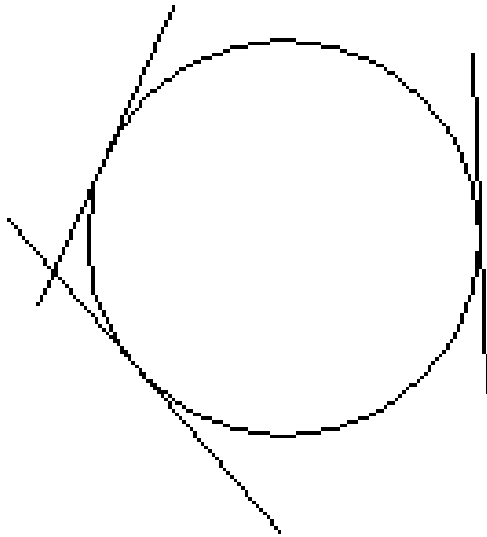
### Activitat 3



Fes les circumferències utilitzant l'opció: **Centre i radi**.

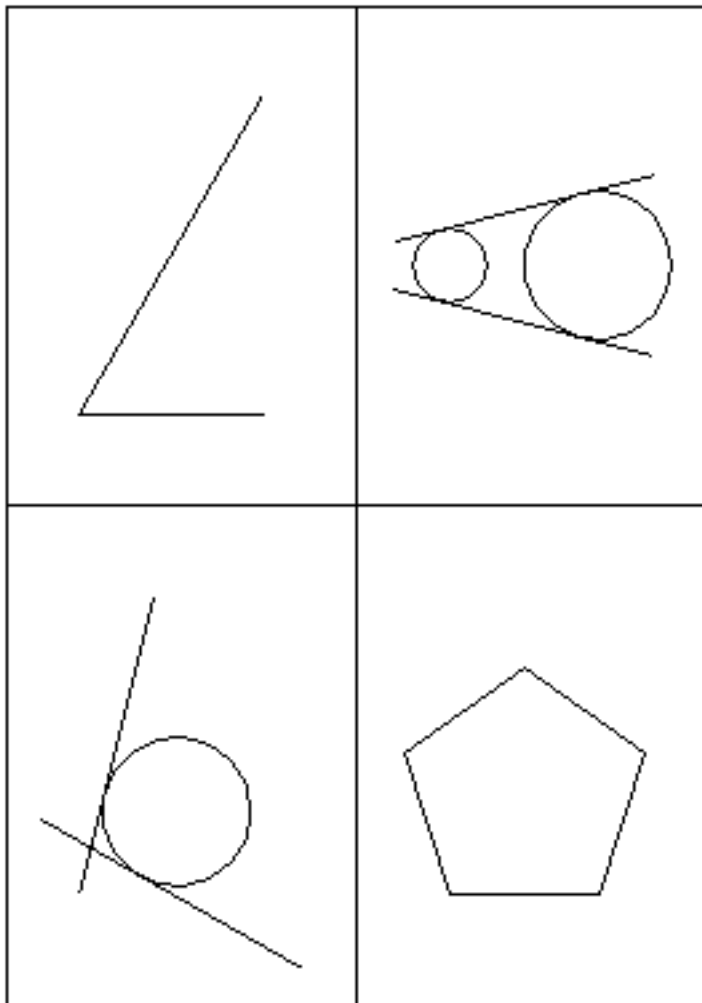
Radi = 15.

#### Activitat 4



1. Fer primer tres línies com a la figura.
2. Buscar l'eina **circumferència tangent a 3 cercles**.

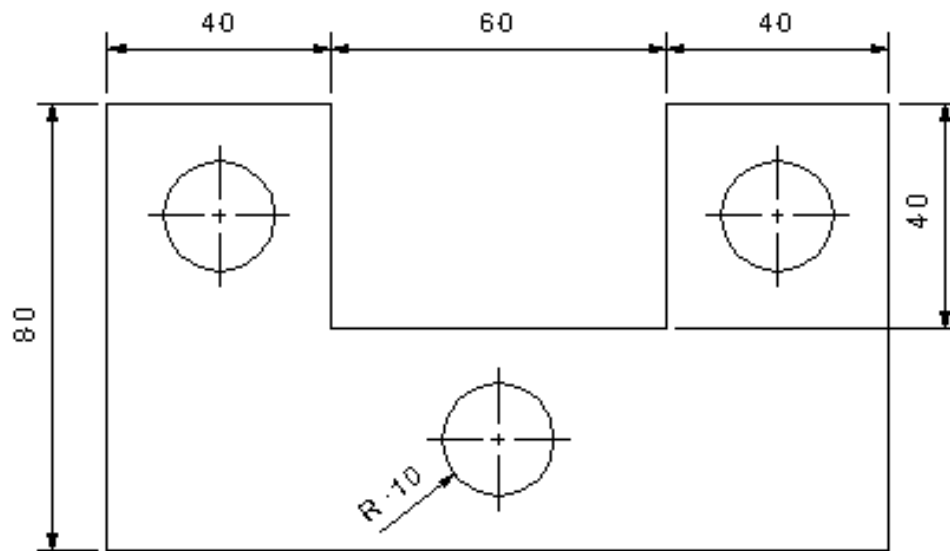
#### Activitat 5



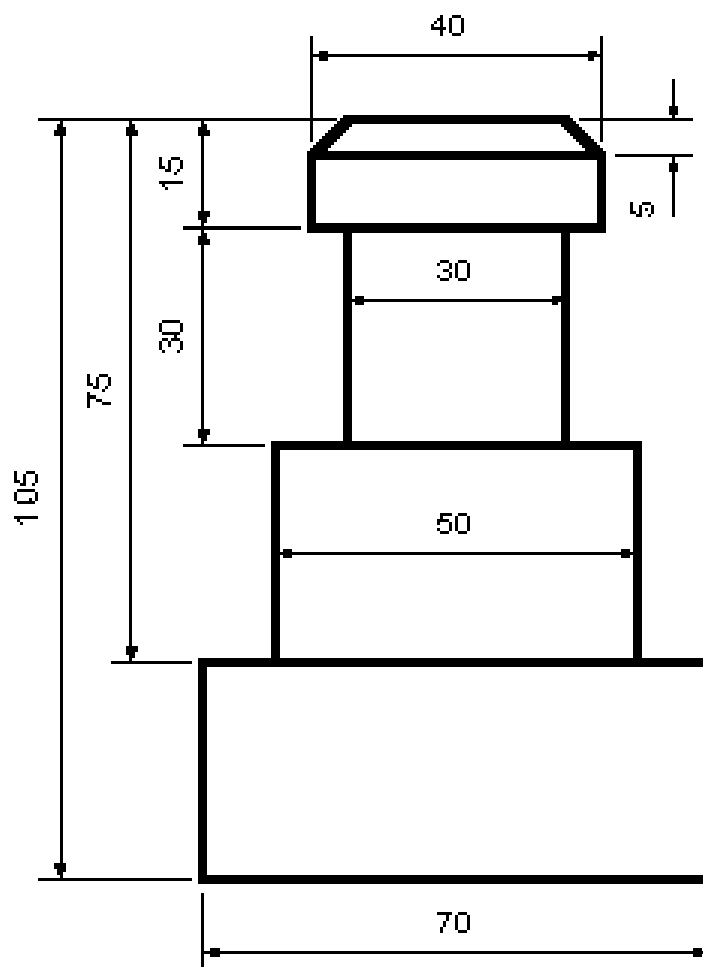
Fer les següents figures:

1. **Línia angle** (60 graus)
2. Dues circumferències amb línies tangents. **Línia tangent (C,C)**  
**Allargar** les línies.
3. Dues línies amb circumferència tangent. Utilitzar circumferència **Tangent a 2 cercles i radi**
4. Fer un pentàgon

### Activitat 6

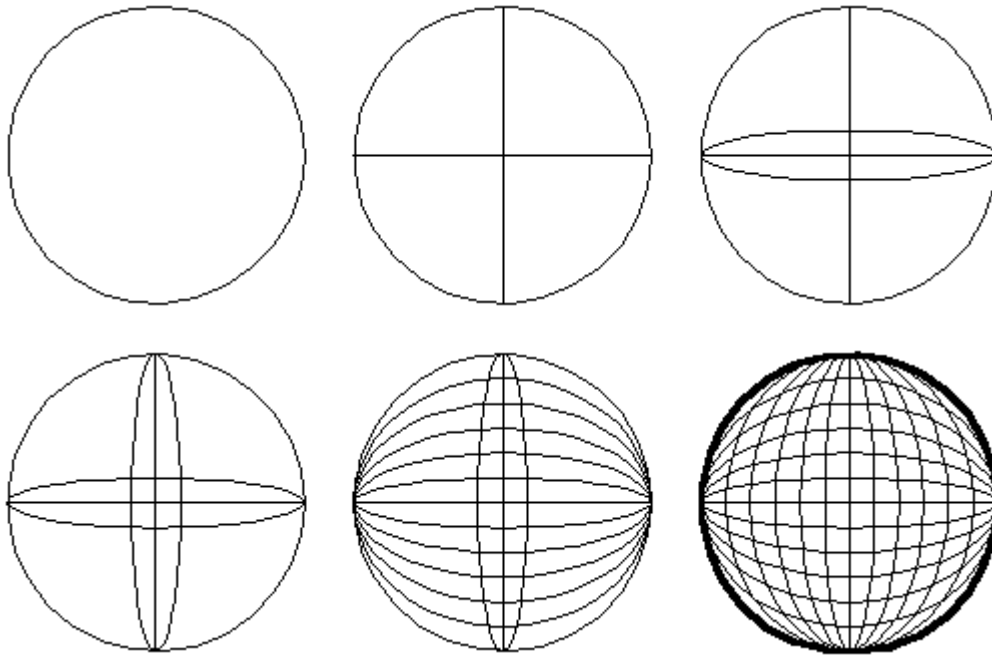


### Activitat 7



- Canvia el gruix de la línia

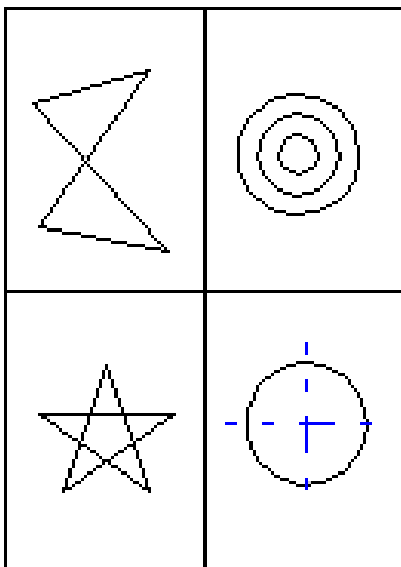
## Activitat 8



1. Fer un cercle de 60 mm de diàmetre.
2. Amb l'eina **el·lipse (eixos)** fer la resta.

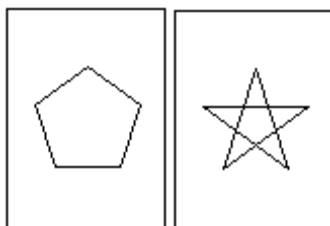
1r- Centre  
2n- Extrems  
3r- Amplada

## Activitat 9

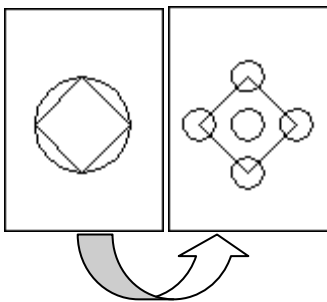
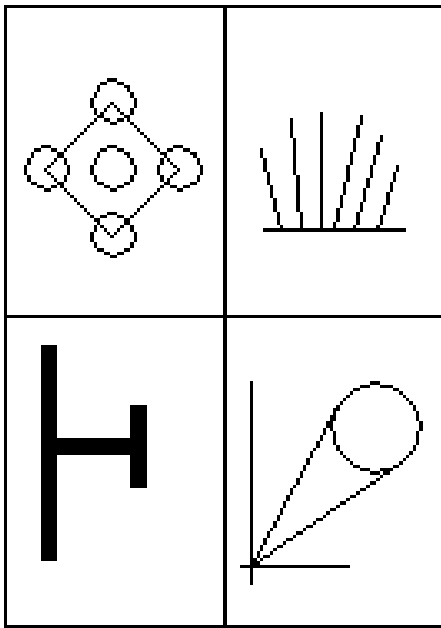


Fer les següents figures:

1. Dues línies i unir els punts finals.
2. Circumferències concèntriques de 30, 20 i 10 mm.
3. Fer un pentàgon, unir els punts finals per acabar fent una estrella de cinc puntes. Esborra el pentàgon.
4. Circumferència de radi 30 mm.  
Canvia el tipus/color de línia i fes la creu



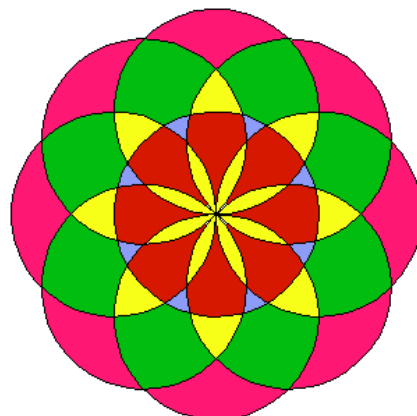
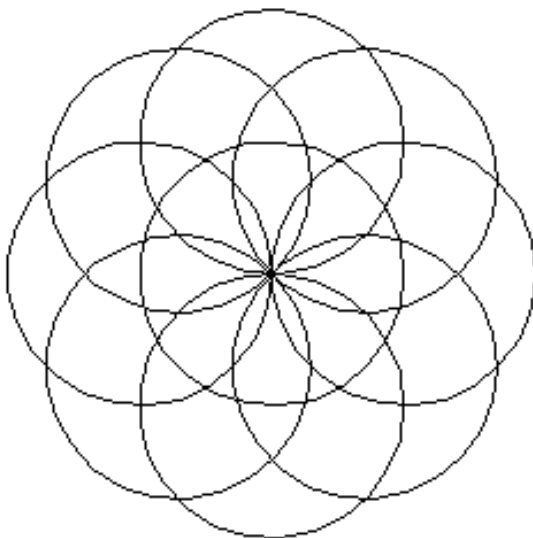
### Activitat 10



Fer les següents figures:

1. Fer una circumferència de radi 30. Marcar **Força als extrems** i unir amb línies.  
Després fer una circumferència de radi 10 a cada extrem del quadrat i al centre. Esborra la circumferència gran.
2. Línia horitzontal. Després amb la línia i **Força a l'entitat** fer unes quantes línies.
3. Fer dues línies verticals una més llarga que l'altra. Després fer una línia que vagi del punt mig d'una a l'altra i que siguin perpendiculars. Canviar els gruixos.
4. Dibuixar una línia horitzontal i una vertical que es tallin.  
Fer una circumferència de radi 20 mm  
Fer dues línies que surtin del punt on es tallen les dues primeres i siguin tangents a la circumferència.  
**Força a la intersecció**  
Línia **Tangent (P,C)**.

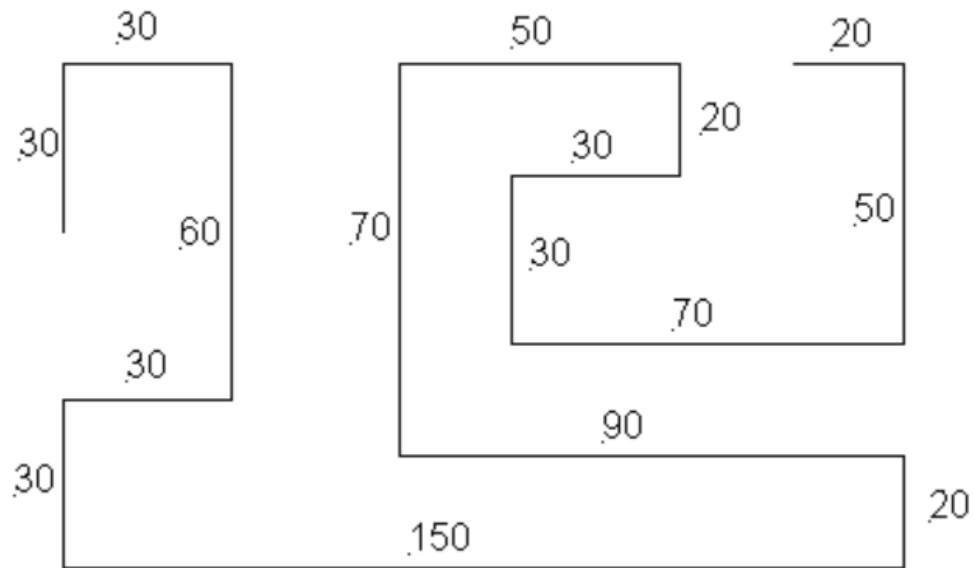
### Activitat 11



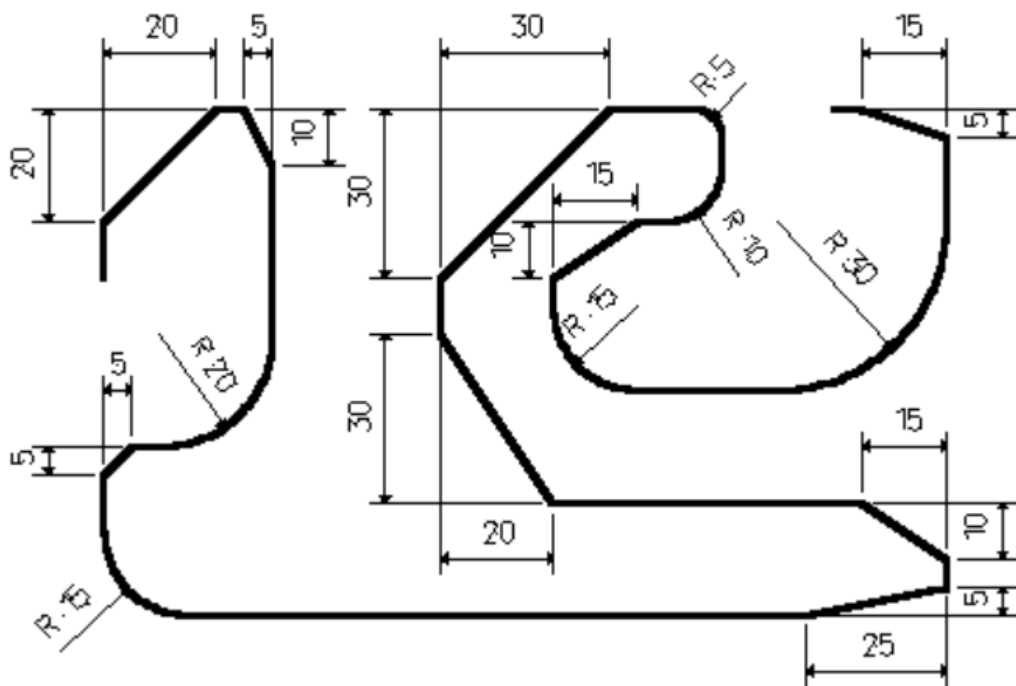
1. Fer una circumferència de 20 mm (radi)
2. Activar: **Força als extrems** i **Força al mig**
3. Fer circumferències de la mateixa mida als diferents punts.
4. Exporta al Paint i pinta la figura.

## Activitat 12

- Dibuixeu la figura següent:



- Aquesta figura s'ha de convertir en la següent:



- Comenceu a retallar les cantonades pel costat esquerre de la figura.
- Escolliu l'eina **Xamfrà / Bisella** i l'eina **Arrodoneix**, poseu els valors corresponents. L'eina es troba a 