

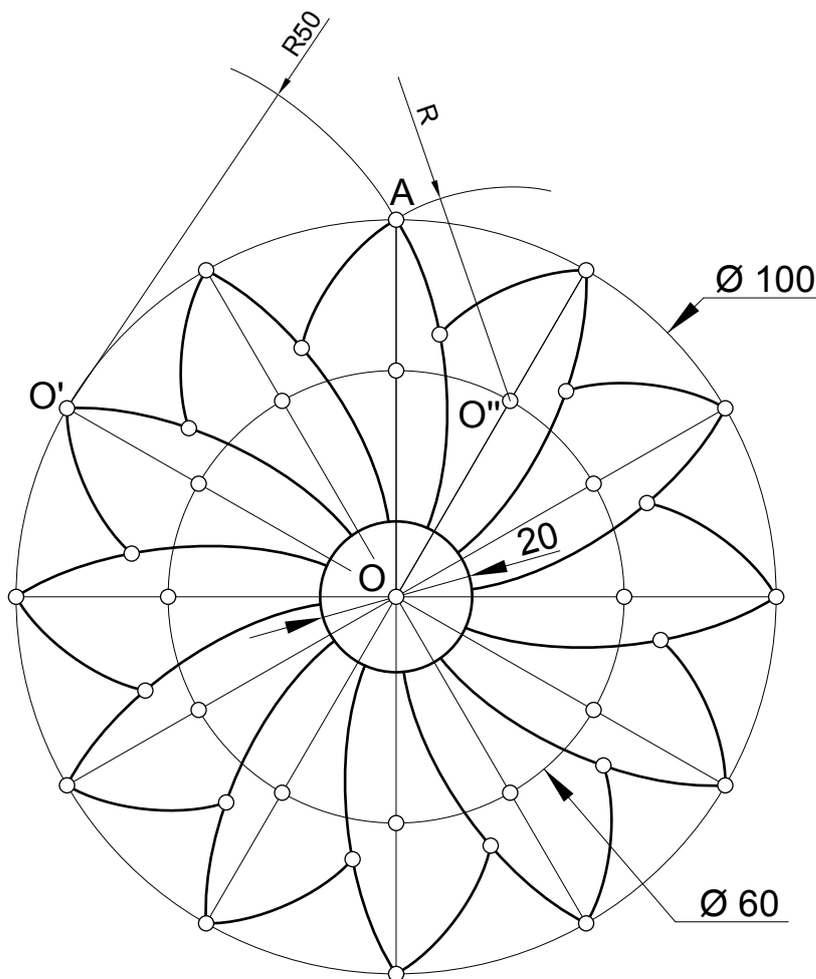
FLOR 1

Se dibujan tres circunferencias concéntricas de diámetros: 30, 60 y 75 mm.

Se dibuja un hexágono regular inscrito en la circunferencia de diámetro 60 mm.

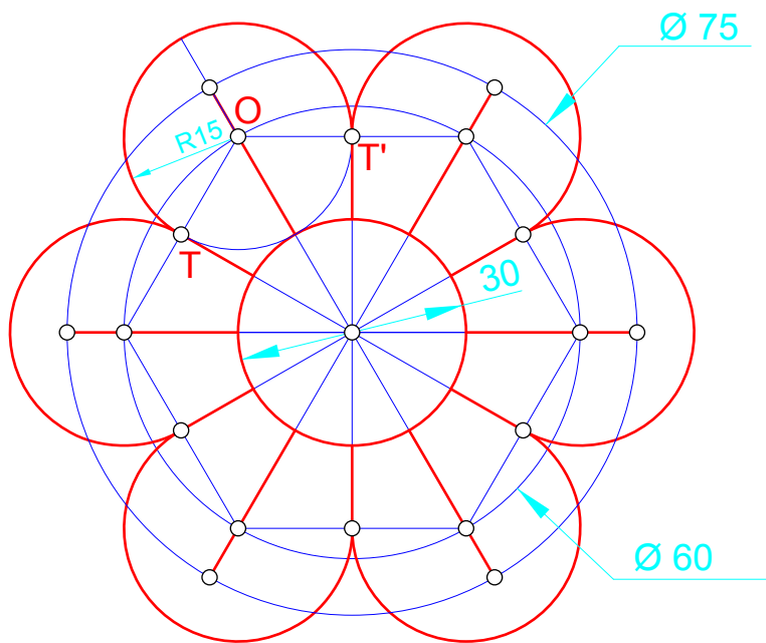
Se dibujan las líneas que van de los vértices del hexágono y de los puntos medios de sus lados al centro O.

Los pétalos son arcos de circunferencia de centros los vértices del hexágono y que comienzan y terminan en los puntos medios de los lados de éste. Solo queda repasar más fuerte las líneas solución, las dibujadas más gruesas.



FLOR 2

1. Se dibujan tres circunferencias concéntricas de diámetros: 20, 60 y 100 mm.
2. Se divide la circunferencia mayor en 12 partes iguales, dibujando los radios correspondientes.
3. Con centro en el punto O' se dibuja un arco de radio O'A, que termina en la circunferencia de diámetro 20 mm. Se tiene así uno de los arcos mayores del pétalo; los otros arcos mayores tienen sus centros en las divisiones hechas antes, sobre la circunferencia de diámetro 100 mm.
4. Con centro en O'' se dibuja un arco de radio O''A. Se tiene así un arco menor del pétalo. Observa que este arco termina en uno de los mayores. Al igual que se ha dibujado éste, se dibujan los otros arcos menores, cuyos centros están en la intersección de los radios con la circunferencia de diámetro 60 mm.



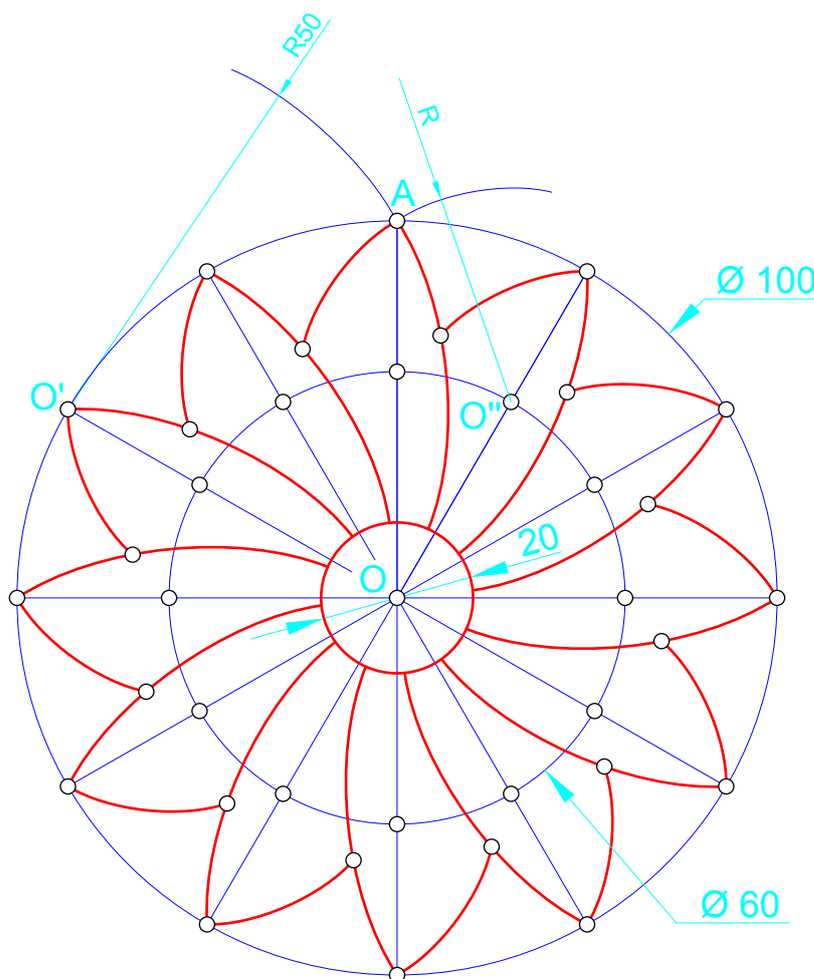
FLOR 1

Se dibujan tres circunferencias concéntricas de diámetros: 30, 60 y 75 mm.

Se dibuja un hexágono regular inscrito en la circunferencia de diámetro 60 mm.

Se dibujan las líneas que van de los vértices del hexágono y de los puntos medios de sus lados al centro O.

Los pétalos son arcos de circunferencia de centros los vértices del hexágono y que comienzan y terminan en los puntos medios de los lados de éste. Solo queda repasar más fuerte las líneas solución, las dibujadas más gruesas.



FLOR 2

1. Se dibujan tres circunferencias concéntricas de diámetros: 20, 60 y 100 mm.
2. Se divide la circunferencia mayor en 12 partes iguales, dibujando los radios correspondientes.
3. Con centro en el punto O' se dibuja un arco de radio O'A, que termina en la circunferencia de diámetro 20 mm. Se tiene así uno de los arcos mayores del pétalo; los otros arcos mayores tienen sus centros en las divisiones hechas antes, sobre la circunferencia de diámetro 100 mm.
4. Con centro en O'' se dibuja un arco de radio O''A. Se tiene así un arco menor del pétalo. Observa que este arco termina en uno de los mayores. Al igual que se ha dibujado éste, se dibujan los otros arcos menores, cuyos centros están en la intersección de los radios con la circunferencia de diámetro 60 mm.