

DIVIDIR LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O Y RADIO 30 mm DIVIDIRLA EN 9 PARTES IGUALES.

r=30



DIVIDIR LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O Y RADIO 25 EN 15 PARTES IGUALES.



DIBUJAR UN PENTÁGONO REGULAR DE APOTEMA a = 37 mm.

a = 37



CONSTRUIR EL HEPTÁGONO ESTRELLADO REGULAR INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA DE RADIO 35 mm.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO BACHILLERATO LÁMINA 2			