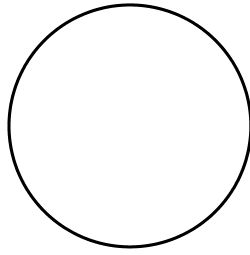
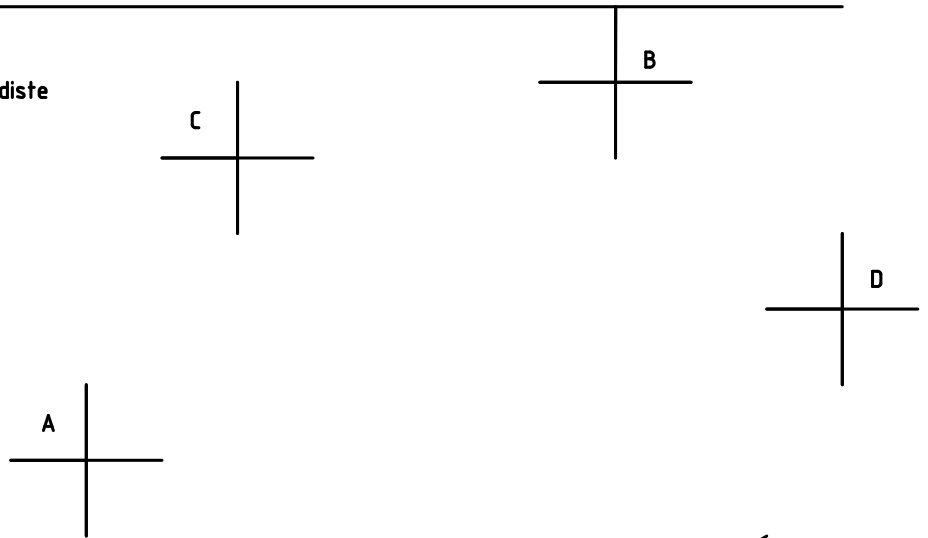


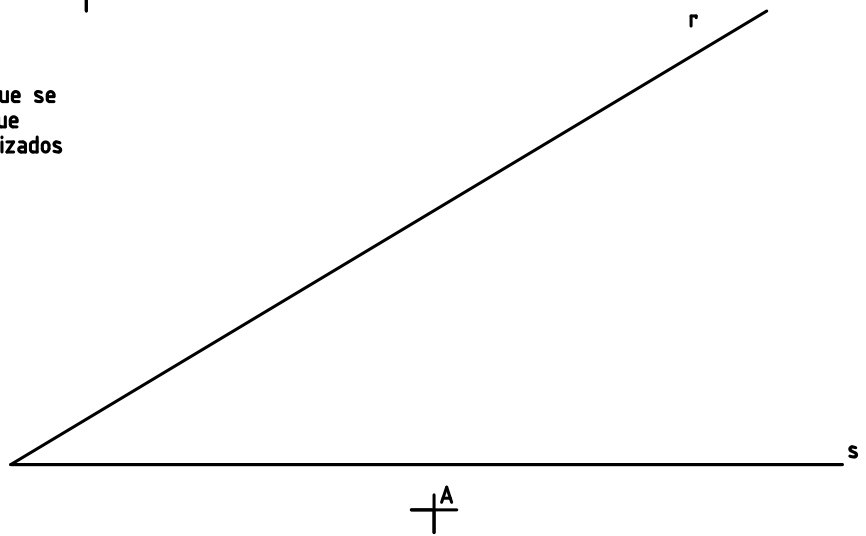
1. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan de la recta r y la circunferencia de centro O . PAU junio 1999



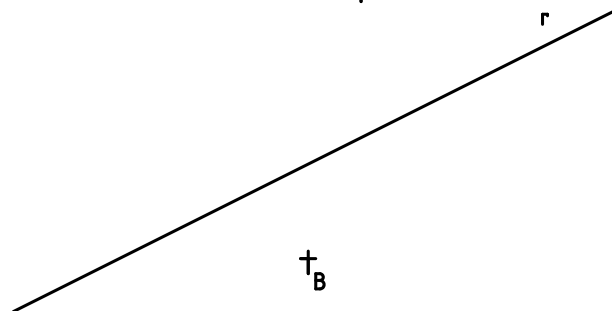
2. Trazar la circunferencia que pase por A y equidiste de los puntos B, C y D .



3. Dibuje todos los segmentos de longitud 4 cm que se apoyen simultáneamente en las rectas r y s y que formen 45° con la recta r . Indique los pasos utilizados en la solución. PAU sept 2008.



4. Dibuje dos rectas de forma que una de ellas pase por A y la otra por B y la recta r sea bisectriz de ambas. Razone la solución. PAU sept 2008.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Lugares geométricos 1	