Trazar la MEDIATRIZ al segmento dado	Trazar una perpendicular a este semirrecta por el punto B
A	
	m
	В
Trazar una PERPENDICULAR a la recta dada desde el punto D.	Trazar una recta paralela a la recta dad, pasando por el punto E. ( con el compás).
(con el compás.)	( con el compás).
	n
	÷_
1	
D	
	Hallar la DIFERENCIA entre estos ángulos.
Construir un ángulo igual al dado.	(utilizar al compás )
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
Construir un angulo igual al dado. (con el compás.)	(utilizar el compás.)
Construir un angulo igual al dado. (con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
Construir un angulo igual al dado. (con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.
(con el compás.)	(utilizar el compás.)
(con el compás.)	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.
(con el compás.)	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.
(con el compás.)  Trazar las BISECTRICES a los ángulos conocidos.	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.
(con el compás.)	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.
Trazar las BISECTRICES a los ángulos conocidos.	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.
Trazar las BISECTRICES a los ángulos conocidos.	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.  m
Trazar las BISECTRICES a los ángulos conocidos.	(utilizar el compás.)  Trazar la BISECTRIZ a estas dos rectas concurrentes.