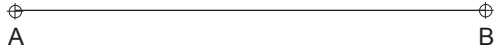


Trazar la mediatriz del segmento AB.



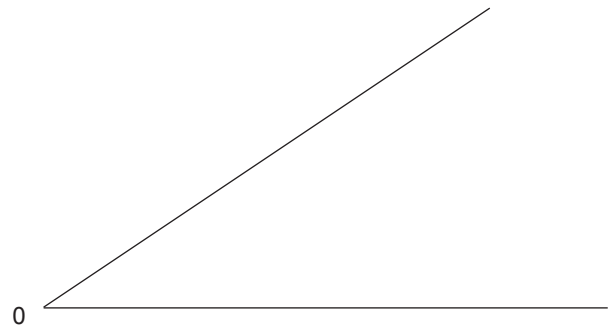
Trazar la recta paralela a r por el punto A



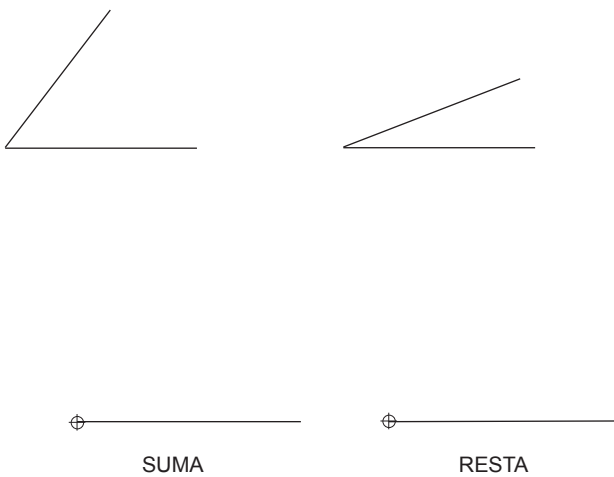
Trazar una recta perpendicular por un extremo del segmento.



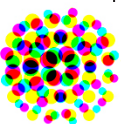
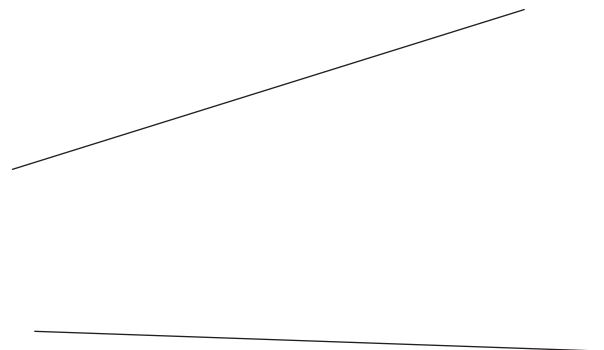
Trazar la bisectriz del ángulo dado



Hallar el ángulo resultado de sumar y de restar los dos dados



Trazar la bisectriz del ángulo cuyo vértice está fuera del dibujo

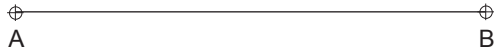


NOMBRE:

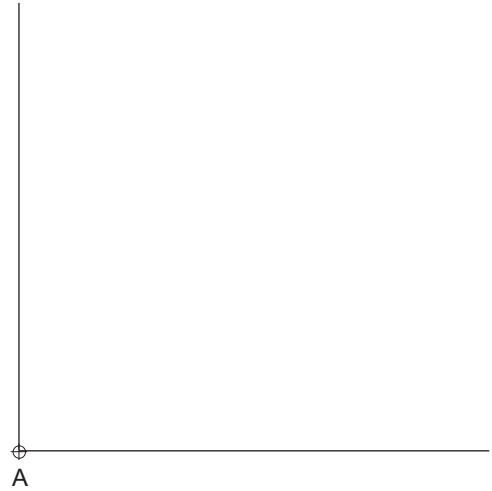
CURSO:

FECHA:

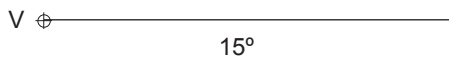
Dividir el segmento AB en 5 partes iguales.



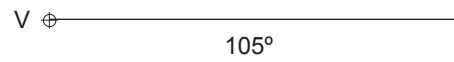
Dividir el ángulo recto en 3 partes iguales



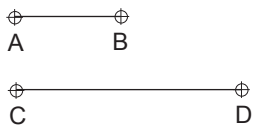
Construir con la ayuda del compás ángulos de 60°, 30 y 15°



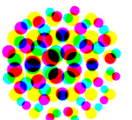
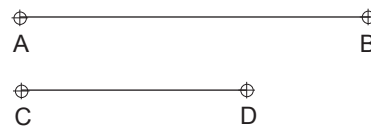
Construir con la ayuda del compás ángulos de 45°, 75 y 105°



Hayar el producto de los segmentos AB y CD.



Hayar la división de los segmentos AB y CD.

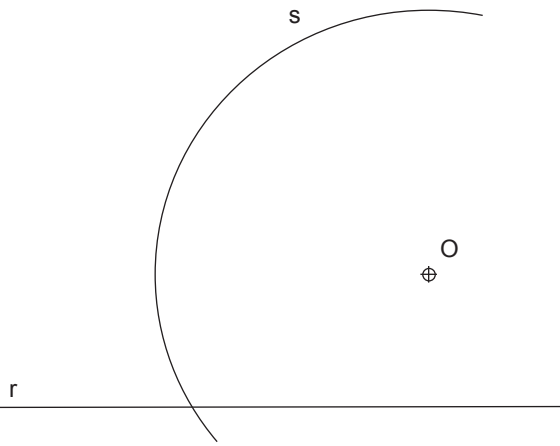


NOMBRE:

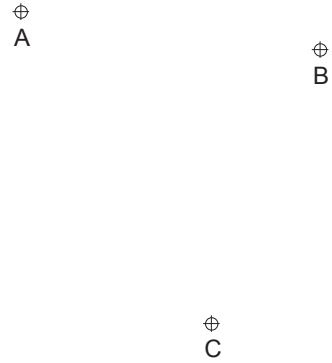
CURSO:

FECHA:

Determinar el lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan de la recta  $r$  y del arco  $s$ .



Determinar la circunferencia que pasa por los puntos A, B y C.



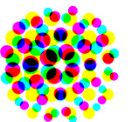
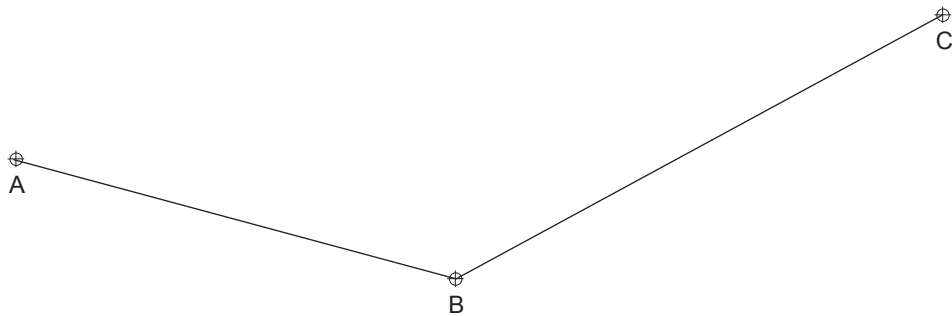
Determinar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que se ve el segmento AB con un ángulo de  $60^\circ$ .



Determinar el arco capaz de  $135^\circ$  para el segmento AB.



Determinar el punto V desde el que se ven los segmentos AB y BC bajo ángulos de  $45^\circ$  y  $120^\circ$  respectivamente.



NOMBRE:

CURSO:

FECHA: