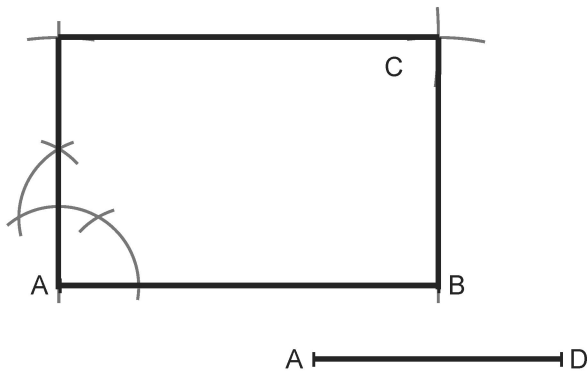
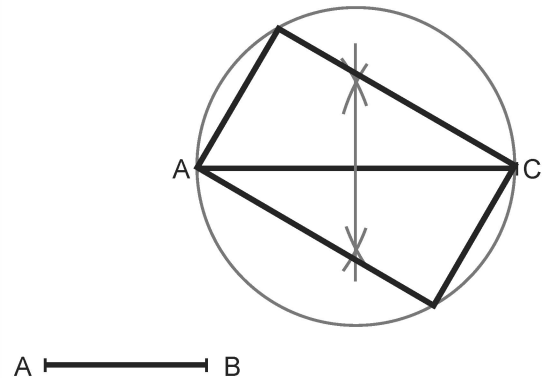


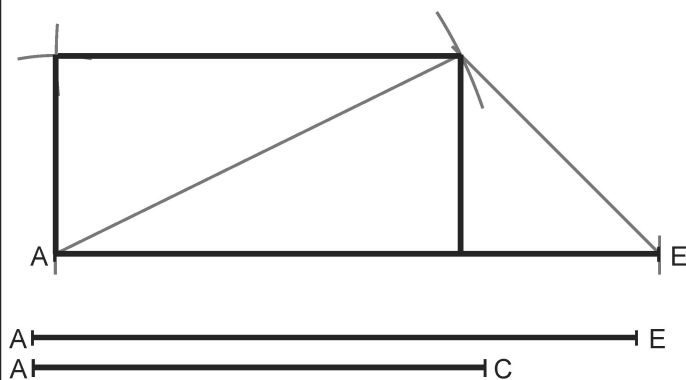
a) Traza el rectángulo con lados AB y CD sobre el segmento AB dado:



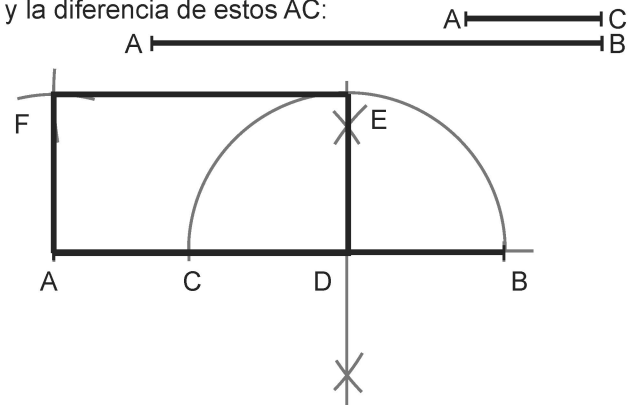
b) Traza el rectángulo a partir de la diagonal AC conociendo un lado AB:



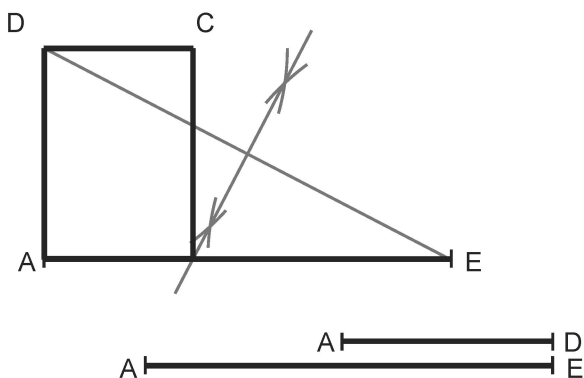
c) Traza el rectángulo dada la suma de dos lados AE y la diagonal AC (hazlo a partir del segmento AE superior):



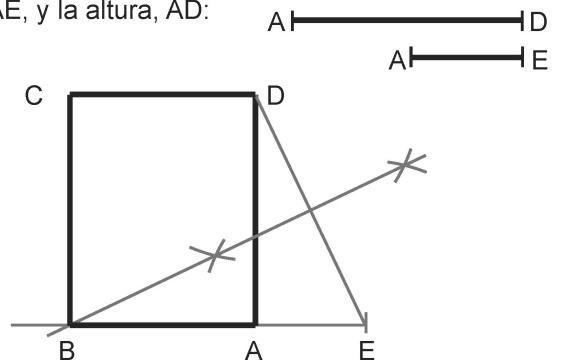
d) Traza el rectángulo dadas la suma de dos lados AB y la diferencia de estos AC:



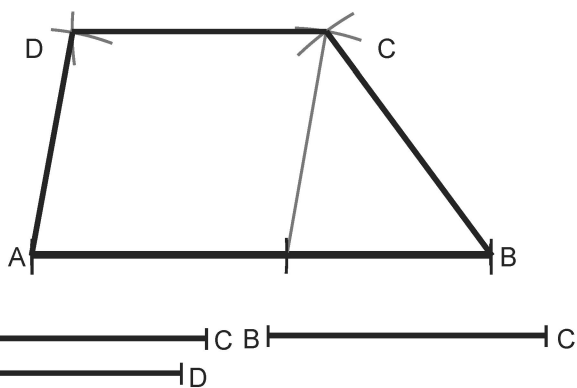
e) Traza el rectángulo dados el lado AB y la suma del otro lado y la diagonal AE:



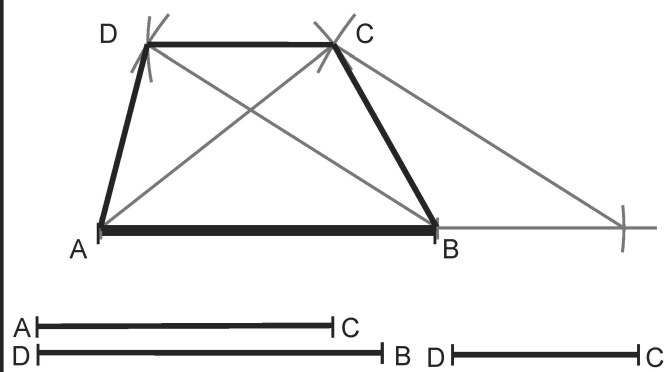
f) Traza el rectángulo dadas la diferencia entre la diagonal y la base, AE, y la altura, AD:



g) Sobre el lado AB construye un trapecio escaleno conociendo ese y los otros tres lados BC, CD y AD:

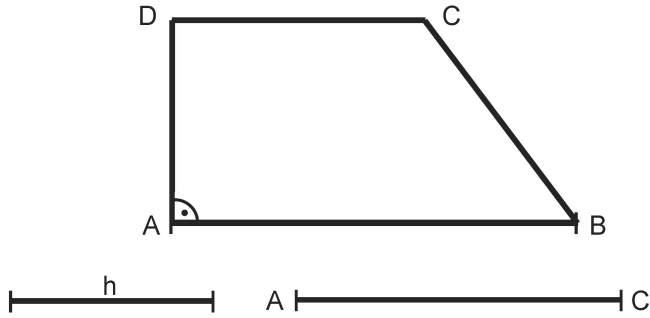


h) Sobre la base AB dada traza un trapecio escaleno dadas sus bases (AB y DC) y sus diagonales (AC y BD):

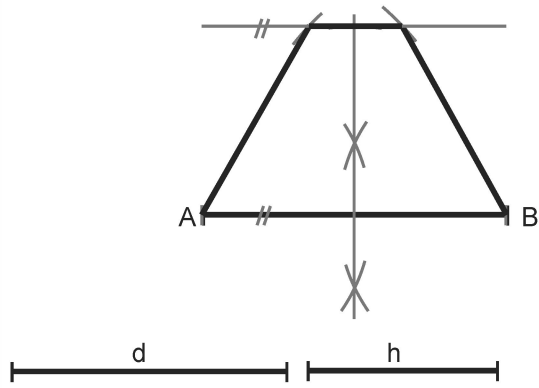


Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	GP_POL_L5S

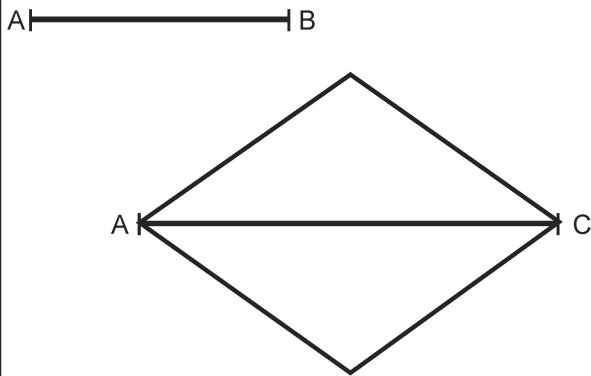
a) Sobre la base AB traza un trapecio rectángulo sabiendo que en A se encuentra el ángulo recto y conociendo dicha base AB, la altura h y la diagonal AC:



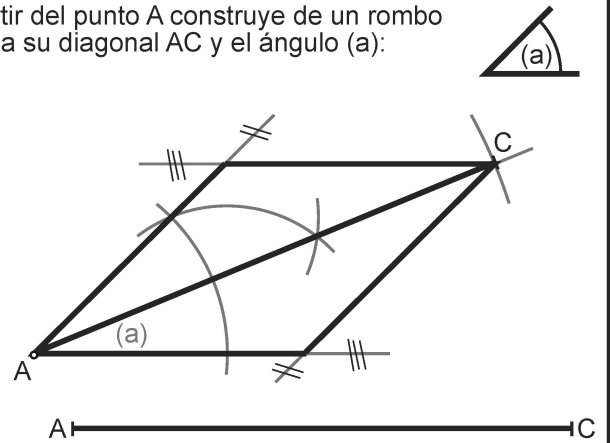
b) Sobre la base mayor AB dada traza el trapecio isósceles dadas también la altura h, y la diagonal d:



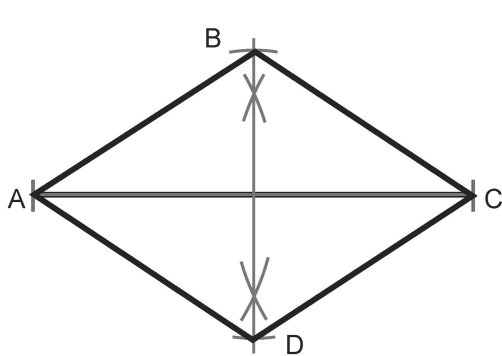
c) Traza un rombo dado el lado AB y sobre la diagonal AC:



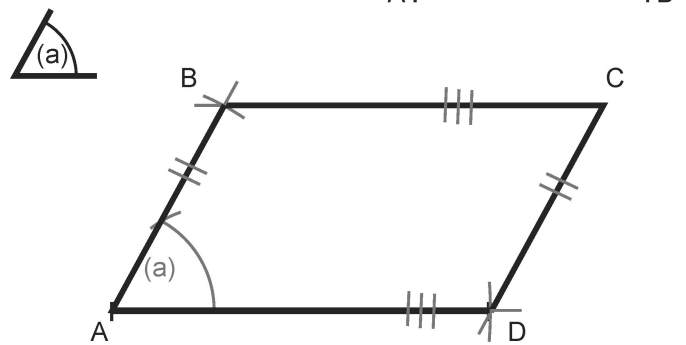
d) A partir del punto A construye de un rombo conocida su diagonal AC y el ángulo (a):



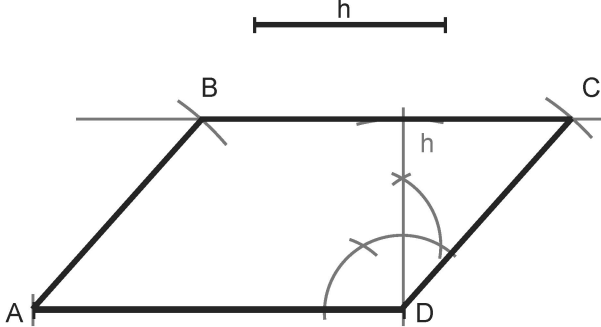
e) Sobre la diagonal AC traza un rombo conocida su otra diagonal BD:



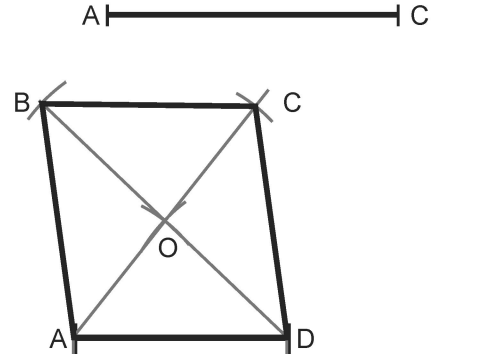
f) Traza un romboide sobre el lado mayor AD conocido este, su otro lado AB y un ángulo (a):



g) Sobre el lado AD traza un romboide conocida su altura h y sus lados AB y AD:



h) Sobre la base AD traza un romboide conocidas las diagonales AC y DB:



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	GP_POL_L6S