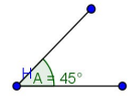
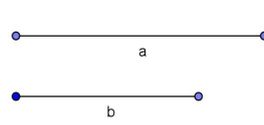
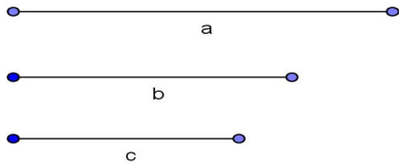
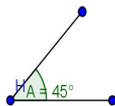
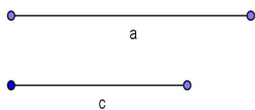


LÁMINA 2: CONSTRUCCIONES DE TRIÁNGULOS

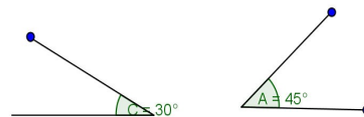
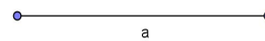
1. Construye el triángulo dados los tres lados: 2. Construye el triángulo conocidos dos lados a , b y un ángulo \hat{A}



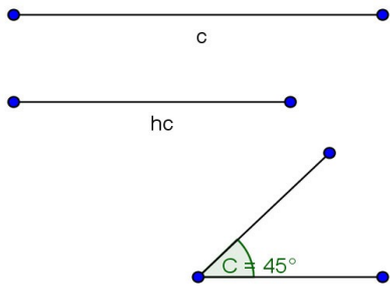
3. Construye el triángulo conocidos dos lados a , c y un ángulo \hat{A}



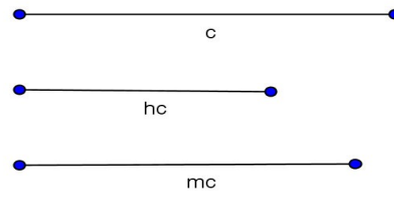
4. Construye el triángulo conocidos:



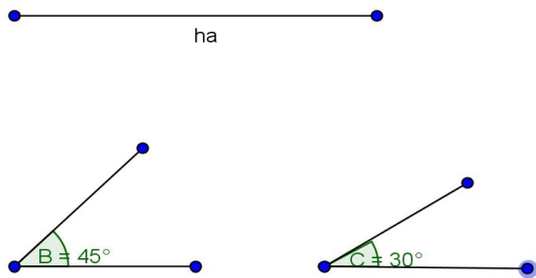
5. Construye el triángulo conocidos:



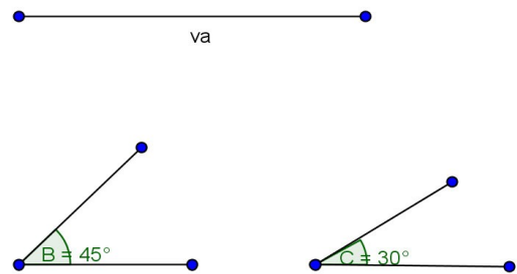
6. Construye el triángulo conocidos:



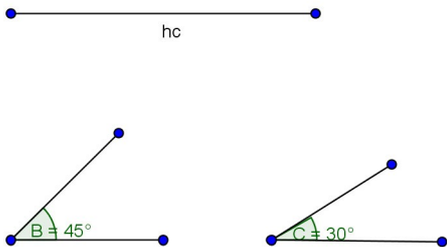
7. Construye el triángulo conocidos:



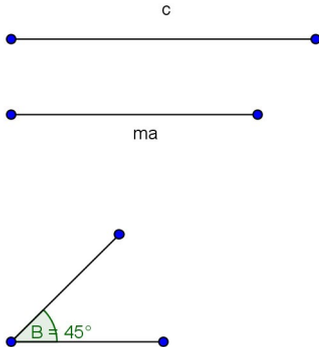
8. Construye el triángulo conocidos:



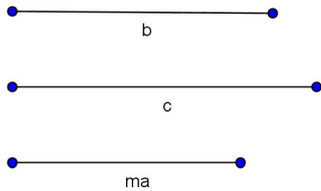
9. Construye el triángulo conocidos:



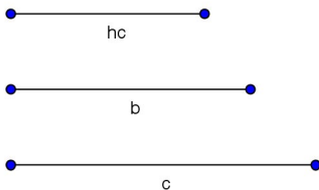
10. Construye el triángulo conocidos:



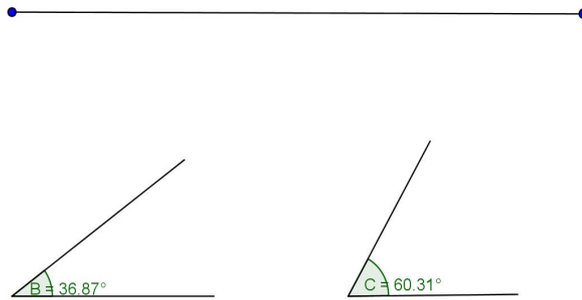
11. Construye el triángulo conocidos:



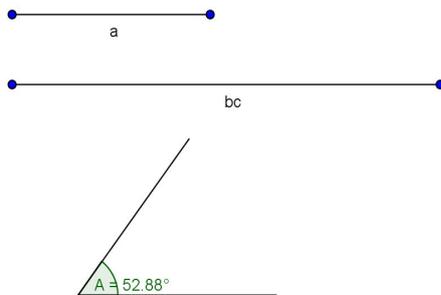
12. Construye el triángulo conocidos:



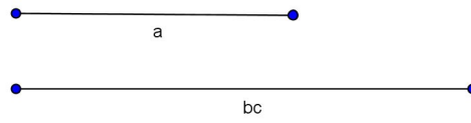
13. Construye el triángulo del que se conoce el perímetro $2P$ ($a+b+c$) y dos ángulos:



14. Construye el triángulo conocidos a , $b+c$ y A



15. Construye el triángulo Rectángulo conocidos: hipotenusa y suma de catetos.



16. Construye el triángulo rectángulo conocidos la suma de la hipotenusa y un cateto, y otro cateto.

