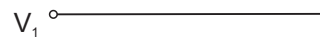
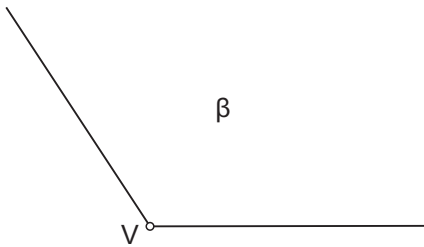
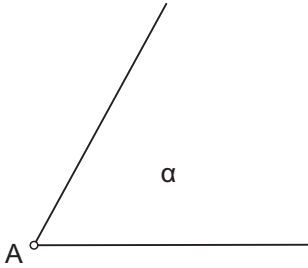
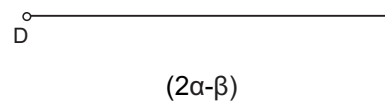
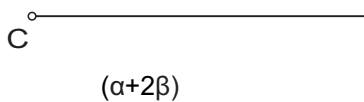
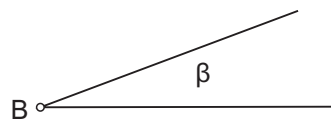
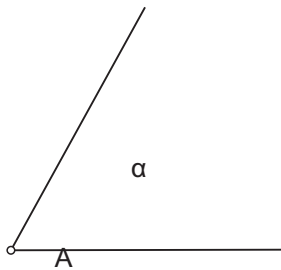


TEMA 4 - 7 ÁNGULOS

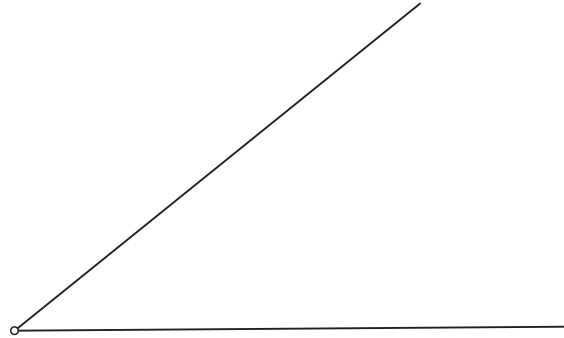
1. Transporta los siguientes ángulos.



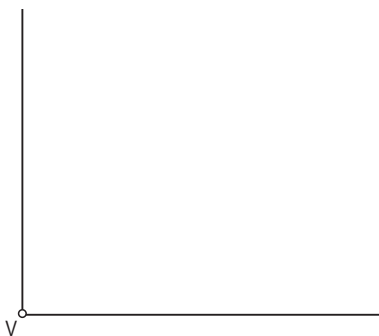
2. Realiza las siguientes operaciones con los ángulos $(\alpha+2\beta)$ y $(2\alpha-\beta)$.



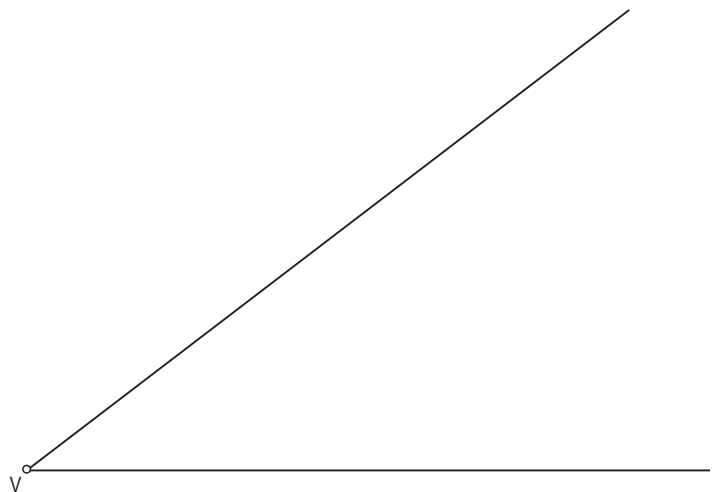
3. Traza la bisectriz del ángulo dado y la de su adyacente. ¿Cuanto vale el ángulo que forman ambas?



4. Divide el ángulo dado en 4 partes iguales, utilizando el compás. ¿Cuanto miden los ángulos resultantes?

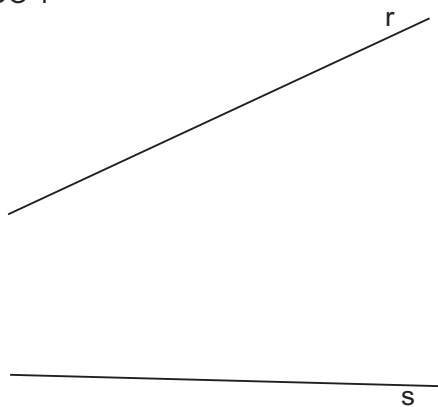


5. Aplicando el concepto de bisectriz como lugar geométrico de los puntos del plano traza 3 circunferencias de distinto radio, tangentes a las rectas r y s.,

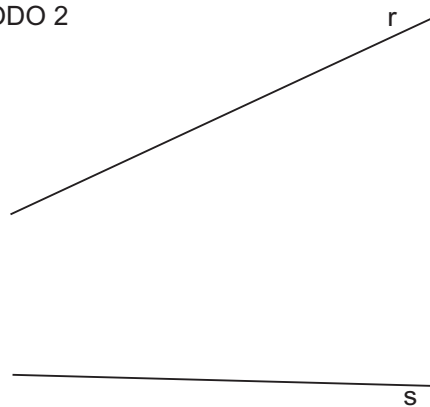


6. Determina la bisectriz del ángulo formado por las rectas r y s, con vértice inaccesible.

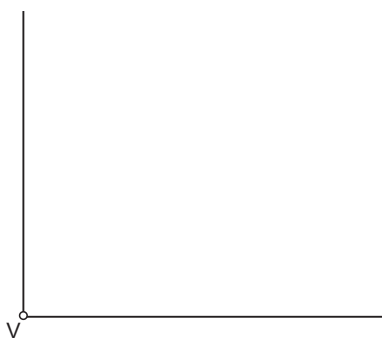
MÉTODO 1



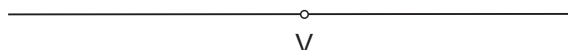
MÉTODO 2



7. Trisección del ángulo recto



8. Trisección del ángulo llano



7. Traza, utilizando el compás, los siguientes ángulos

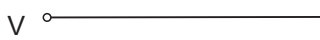
60°



30°



15°



45°



75°



120°



135°

