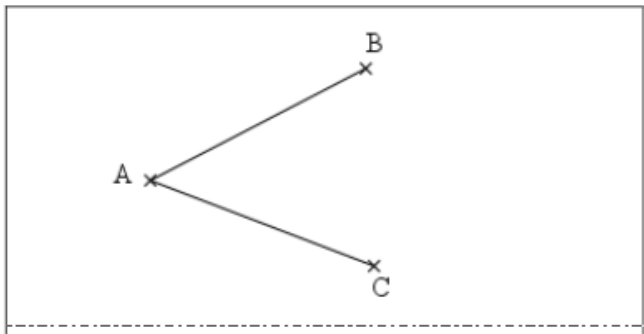
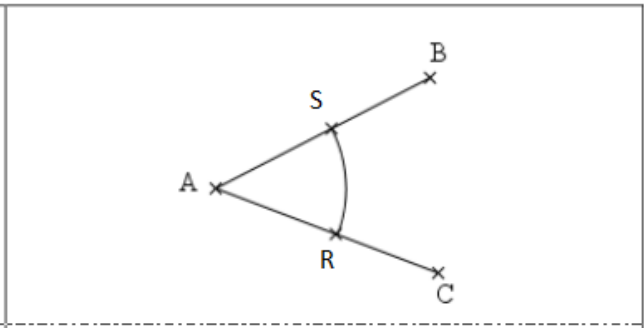


Figure à reproduire

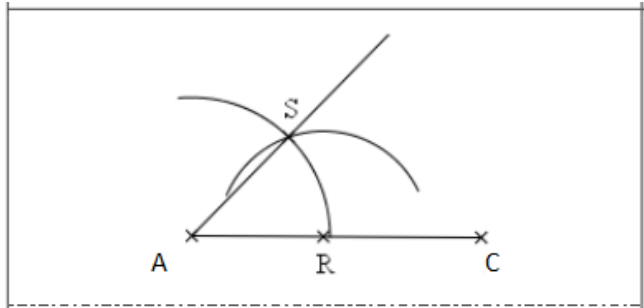
❶ Voici l'angle à reproduire :



❷ Je trace un arc de cercle de centre A sur cet angle :



❸ Je trace un arc de cercle de centre R passant par S :

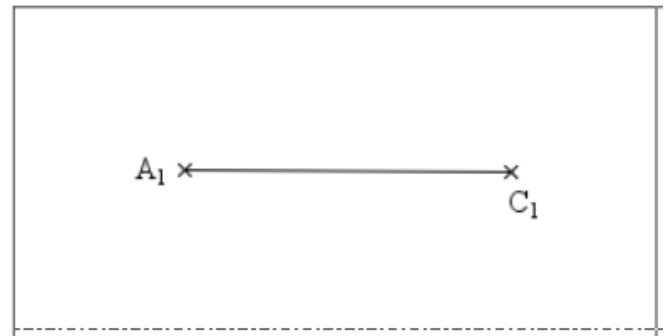


L'angle \widehat{SAC} a été reproduit !

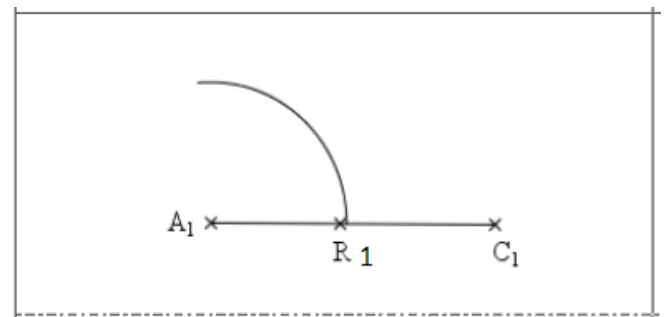
L'angle $\widehat{S_1A_1C_1}$ est sa copie...

Figure reproduite

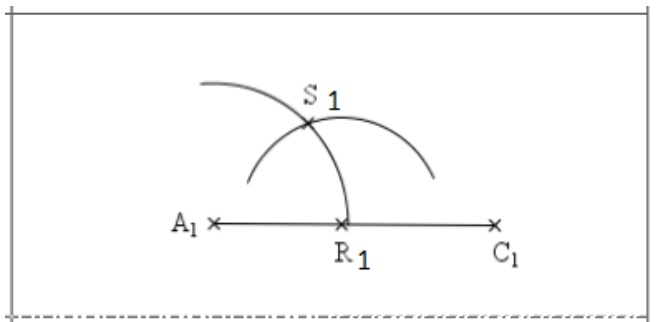
❶ Voici le premier côté de la 2^{ème} figure, le futur angle « copié » :



❷ Je trace un arc de cercle de centre A et de rayon AR sur la 2^{ème} figure, le même rayon que sur la 1^{ère} figure :



❸ Je trace un arc de cercle de centre R₁ et de rayon R₁S, le même rayon que sur la 1^{ère} figure :



❹ Je trace la demi-droite [A₁S₁)

