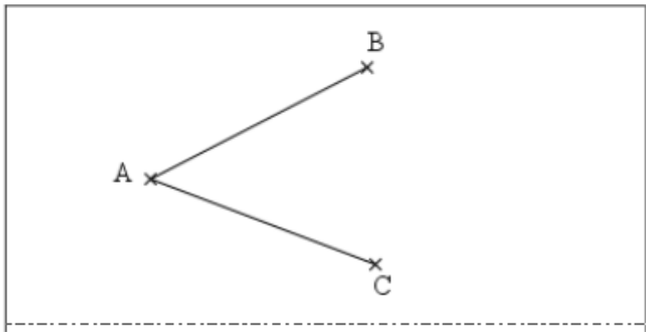
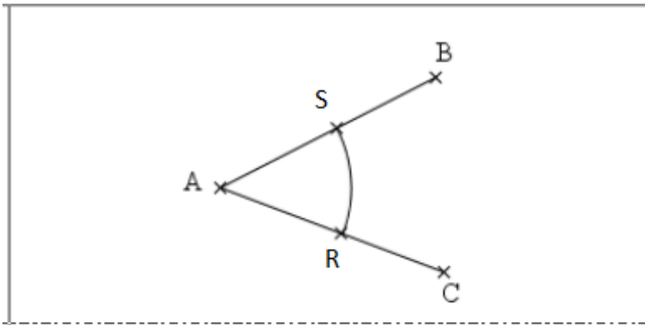


Figure à reproduire

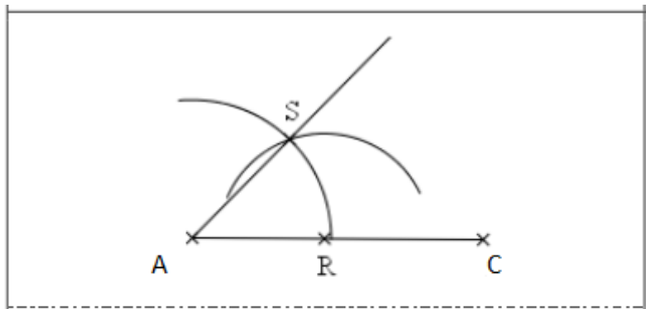
❶ Voici l'angle à reproduire :



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 :

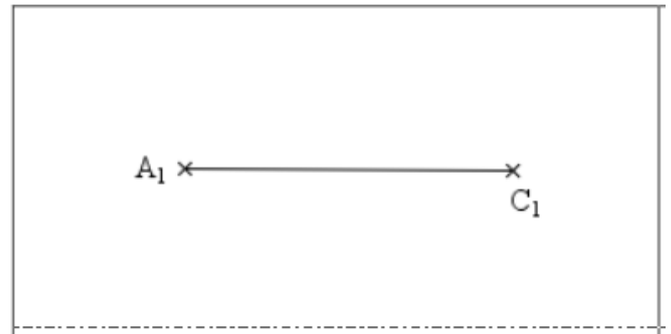


L'angle  $\widehat{SAC}$  a été reproduit !

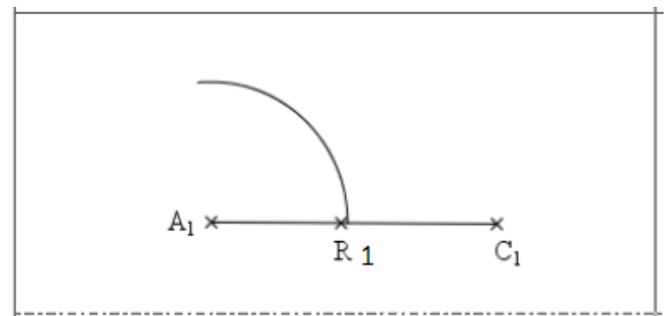
L'angle  $\widehat{S_1A_1C_1}$  est sa copie...

Figure reproduite

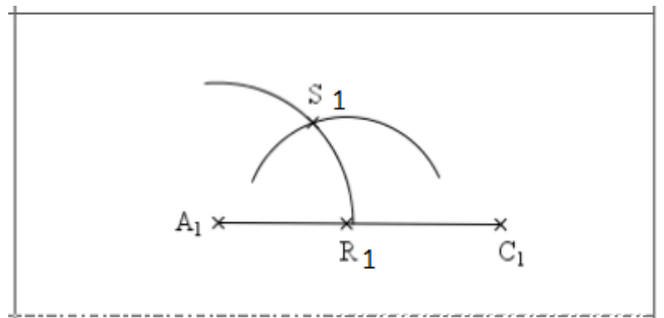
❶ Voici le premier côté de la 2<sup>ème</sup> figure, le futur angle « copié » :



❷ Je trace un arc de cercle de centre A et de rayon AR sur la 2<sup>ème</sup> figure, le même rayon que sur la 1<sup>ère</sup> figure :



❸ Je trace un arc de cercle de centre R<sub>1</sub> et de rayon R<sub>1</sub>S, le même rayon que sur la 1<sup>ère</sup> figure :



❹ Je trace la demi-droite [A<sub>1</sub>S<sub>1</sub>)

