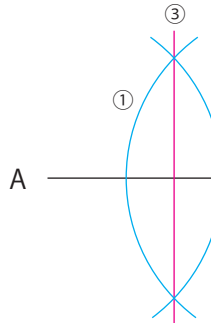


[] 内に語句を記入し、確認しましょう。

● [

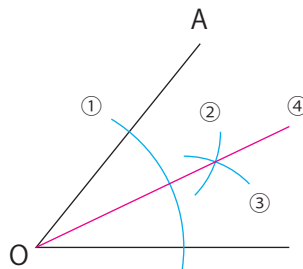
] の作図



- ①②A, Bをそれぞれ中心として、等しい半径の円を交わるようにかく。
- ③円が交わった2点を結ぶ。

● [

] の作図



- ①Oを中心とする適当な半径の円をかく。
- ②③円が角の辺と交わった2点をそれぞれ中心として、等しい半径の円を交わるようにかく。
- ④2つの円が交わった点と頂点Oを結ぶ。

● 半径 r 、中心角 a° のおうぎ形の弧の長さを ℓ 、面積を S とすると

$$\ell = []$$

$$S = [] = \frac{1}{2} \ell r$$

