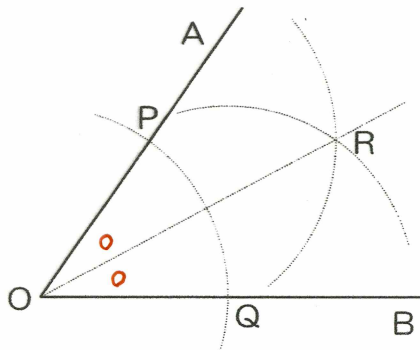


(4) 角の二等分線の作図

<∠AOBの二等分線の作図>

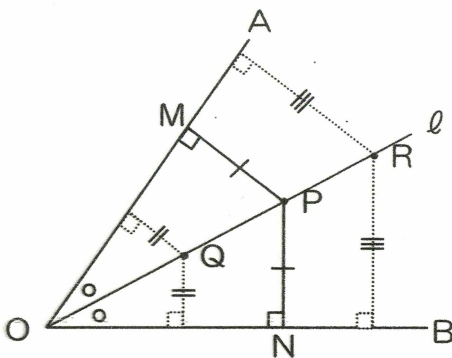


[手順]

- ①角Oを中心にして適当な半径の円をかき、角の2辺OA, OBとの交点をそれぞれP, Qとする。
- ②P, Qをそれぞれ中心として同じ半径の円をかき、この2円の交点をRとする。
- ③半直線ORを引く。

$$\angle AOR = \angle BOR = \frac{1}{2} \angle AOB$$

<角の二等分線の性質>



∠AOBの二等分線l上に点Pをとり、角の2辺OA, OBにそれぞれ垂線PM, PNを引く。

二等分線上の点Q, Rについても同様。
すなわち、角の二等分線上の点は、
2辺から等しい距離にある。

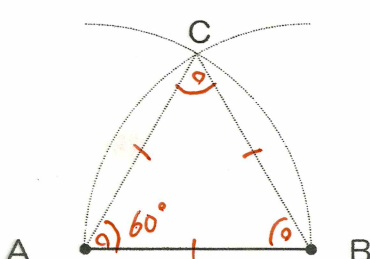
(5) いろいろな作図

①角度の作図

< 60° の角の作図> ⇒ 正三角形の角（3つの辺が等しい三角形）

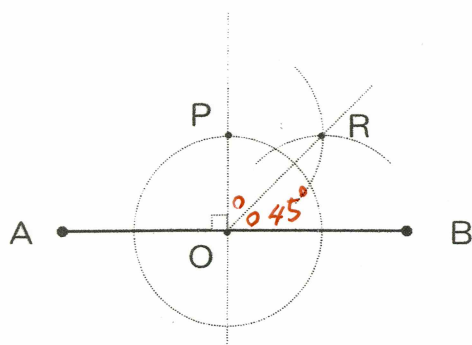
[手順]

- ①適当な長さの線分ABをかく。
- ②点Aを中心にして半径が線分ABと等しい円をかく。
- ③点Bを中心にして半径が線分ABと等しい円をかく、①との交点をCとする。
- ④線分CA, CBをひく。



$$\angle CAB = \angle ABC = \angle ACB = 60^\circ$$

(5) いろいろな作図 (続き)

< 45° の角の作図> \Rightarrow 90° の角の二等分線

[手順]

① 線分AB上に点Oを取り、Oを通る垂線

PO引く。

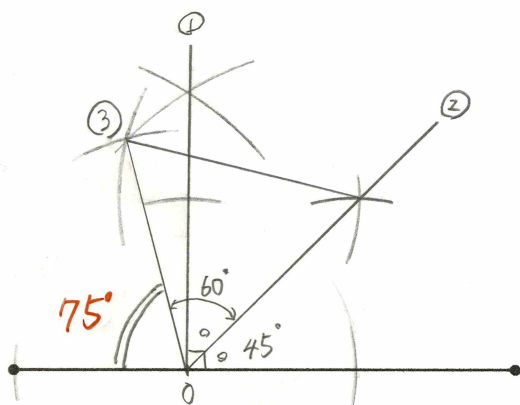
$$\angle POA = \angle POB = 90^\circ$$

② $\angle POB$ の角の二等分線ROを引く。

$$\angle POR = \angle ROB = 45^\circ$$

Ex. 75° の角を作図せよ。[ヒント] $180 - 105 = 75$

$$45 + 60 = 105$$

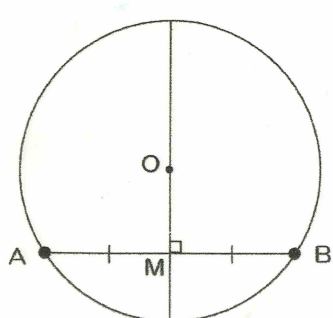
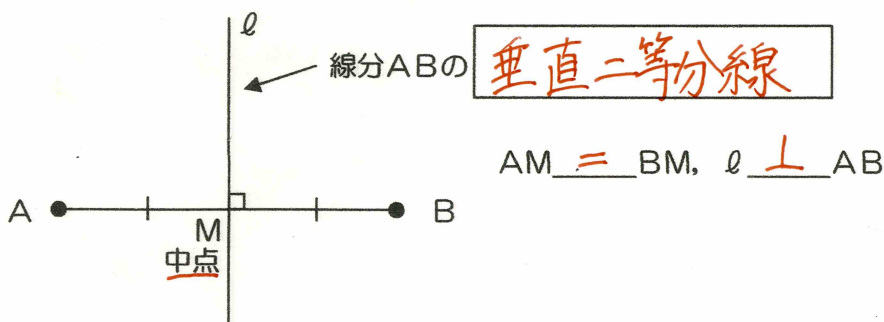


① 直線上にOを取り、Oを通る垂線をひく

② 直角の二等分線をひく。

③ 二等分線と1辺とする正三角形をかく

<円と直線>



・円の中心は弦の **垂直二等分線上** にある。

$$AB \perp OM, AM = BM$$