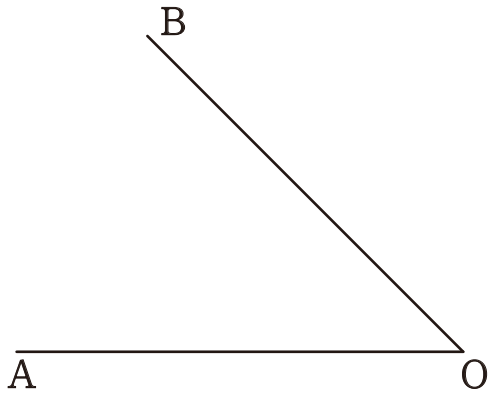
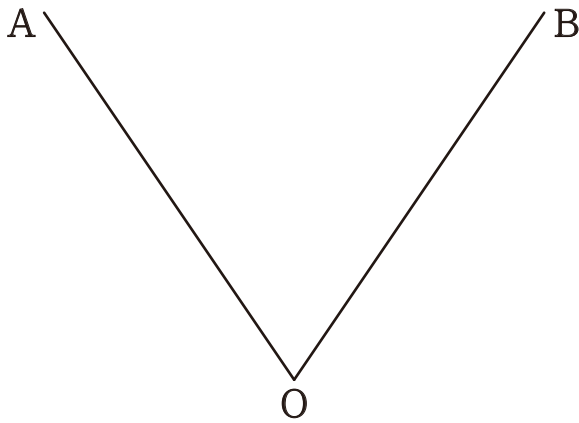


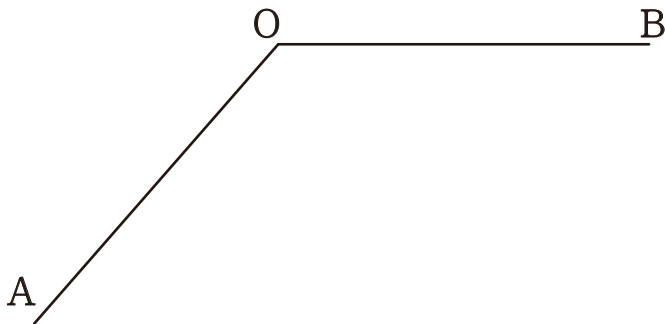
1 次の $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。



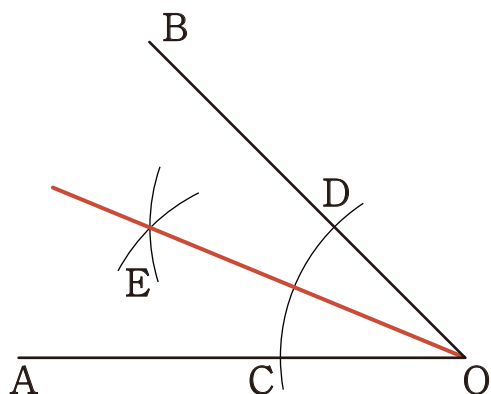
2 次の $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。



3 次の $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。

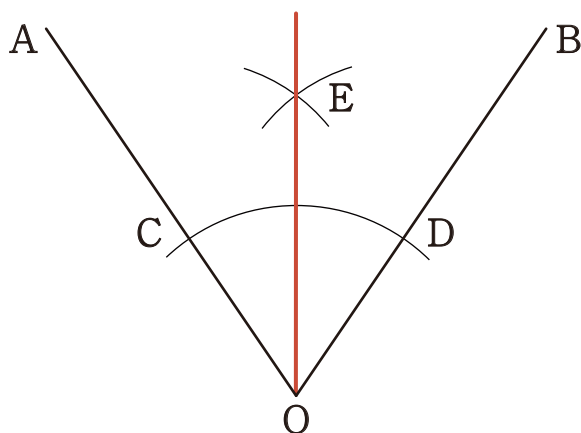


1 次の $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。



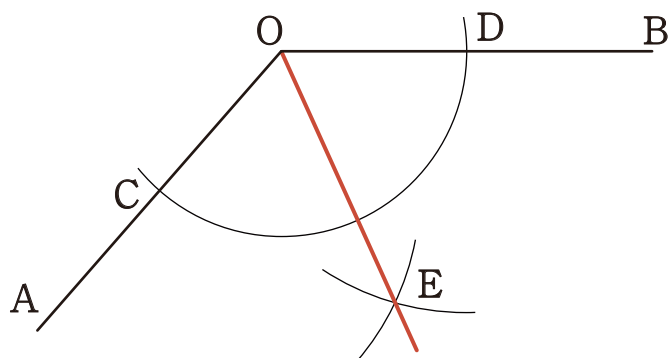
- ① 点Oを中心とする円をかく。
- ② 円と辺OA、辺OBとの交点を点C、点Dとし、それらを中心とする同じ大きさの2つの円をかく。
- ③ 2つの円の交点Eと点Oを通る半直線が、二等分線となる。

2 次の $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。



- ① 点Oを中心とする円をかく。
- ② 円と辺OA、辺OBとの交点を点C、点Dとし、それらを中心とする同じ大きさの2つの円をかく。
- ③ 2つの円の交点Eと点Oを通る半直線が、二等分線となる。

3 次の $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。



- ① 点Oを中心とする円をかく。
- ② 円と辺OA、辺OBとの交点を点C、点Dとし、それらを中心とする同じ大きさの2つの円をかく。
- ③ 2つの円の交点Eと点Oを通る半直線が、二等分線となる。