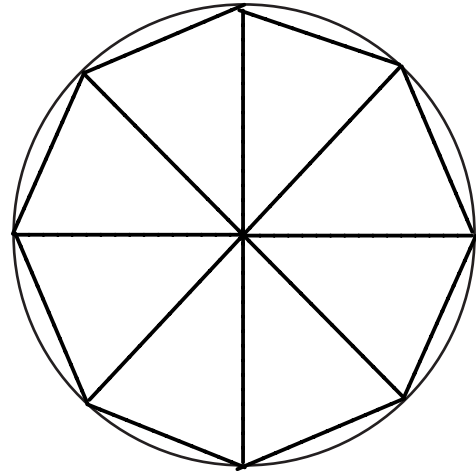
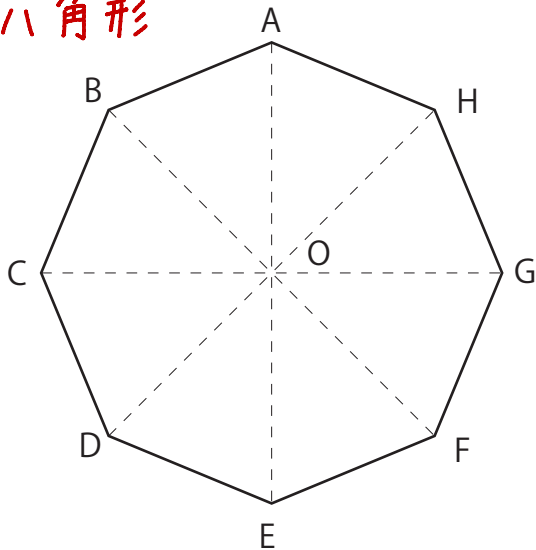
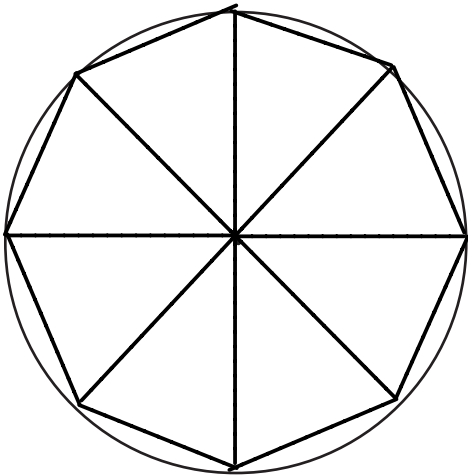


正八角形

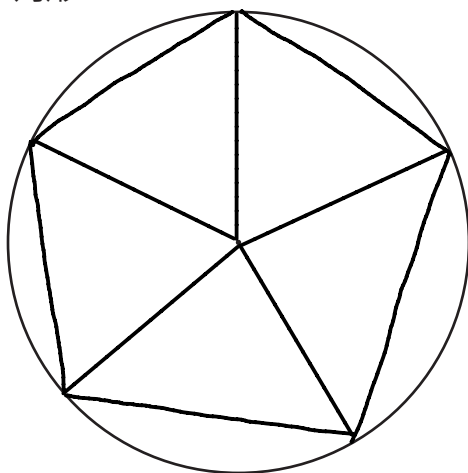


- ① 円をかく。
- ② 円の中心より半径をかく。
- ③ 中心のまわりを、分度器を使って、 45° ずつとり、半径をかく。 $(360 \div 8)$
- ④ 円と交わった点を、順に結ぶ。

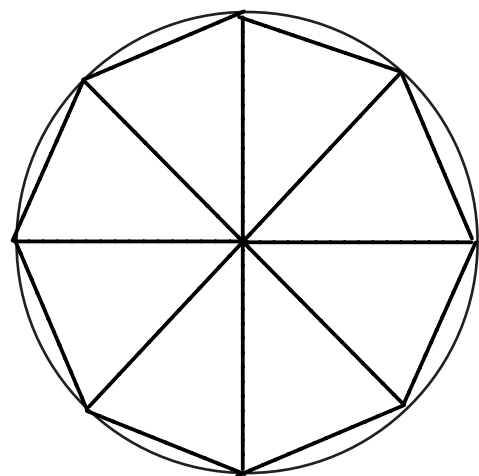
練習しよう！



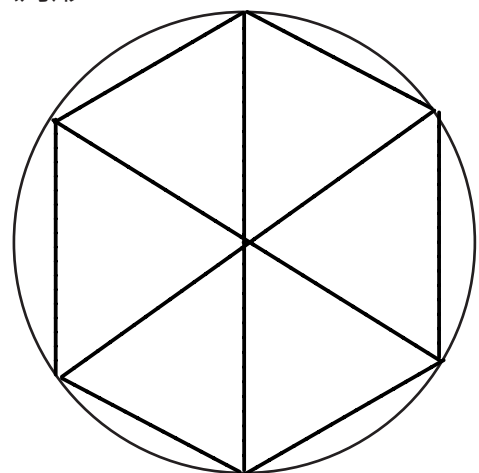
正五角形



$$360 \div 5 = 72$$



正六角形



$$360 \div 6 = 60^\circ$$