

平面図形（基本の作図）

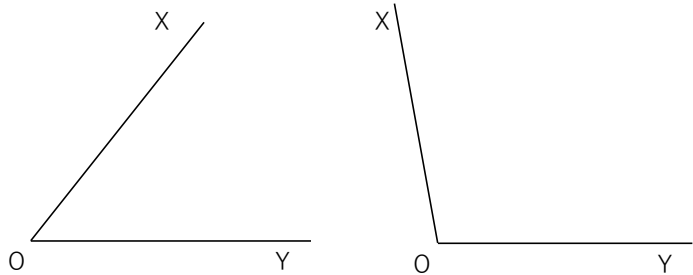
組 番 名前 _____

1 次の作図をしなさい。

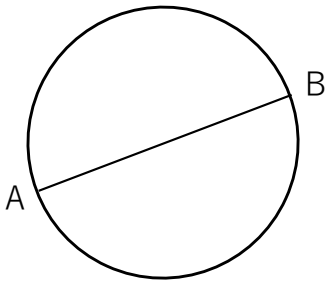
① 線分 AB の垂直二等分線



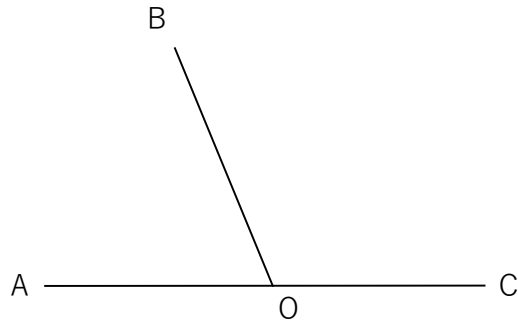
② $\angle XOY$ の二等分線



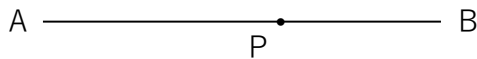
③ 中心 O (線分 AB は円の直径)



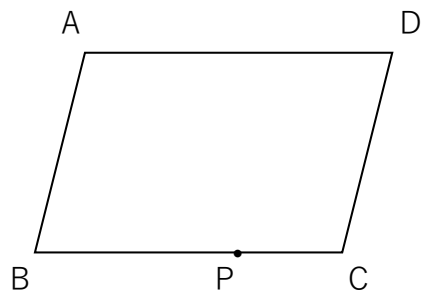
④ $\angle AOB$, $\angle BOC$ の二等分線



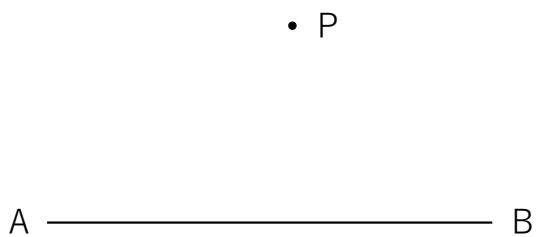
⑤ 直線 AB 上の点 P を通る AB の垂線



⑥ 平行四辺形 ABCD で、点 P を通る辺 BC の垂線



⑦ 直線 AB 上にない点 P を通る AB の垂線



⑧ 平行四辺形 ABCD で、BC を底辺としたときの高さ AH

