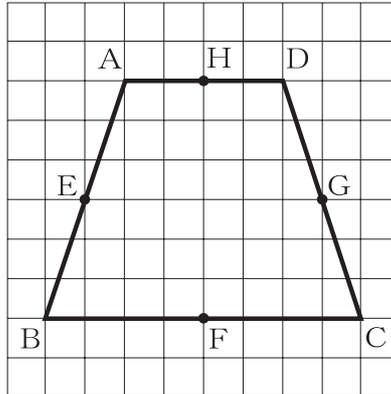


4 次の(1), (2)の各問いに答えなさい。

(1) 次の方眼紙にかかれた四角形ABCDは線対称な図形です。
四角形ABCDの対称軸を下のアからオの中から1つ選びなさい。



- ア 直線AD
- イ 直線BC
- ウ 直線EG
- エ 直線HF
- オ 直線AC

(2) 図1のような $\angle XOY$ があります。 $\angle XOY$ の二等分線は、図2のように①, ②, ③の順で作図することができます。このとき、①, ②, ③の作図の説明を、下のア, イ, ウの中からそれぞれ1つずつ選びなさい。

図1

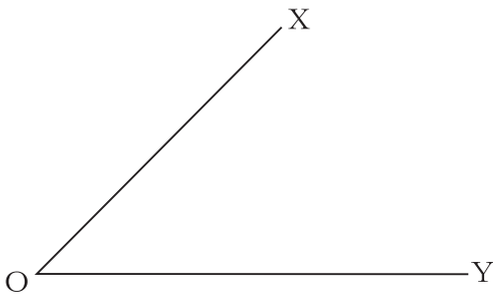
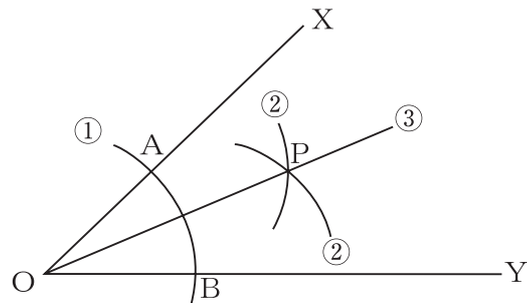


図2



- ア 2点A, Bをそれぞれ中心として、等しい半径の円をかき、その交点をPとする。
- イ 直線OPをひく。
- ウ 点Oを中心として円をかき、辺OX, 辺OYとの交点をそれぞれA, Bとする。