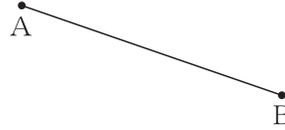
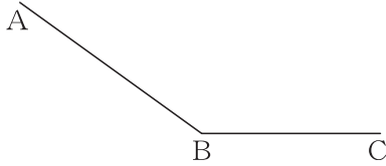


1 次の作図をなさい。(コンパスの線などは消さずに残しておくこと)

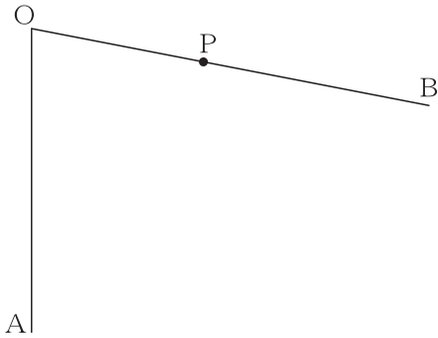
(1) $\angle ABC$ の二等分線

(2) 線分 AB の中点 M

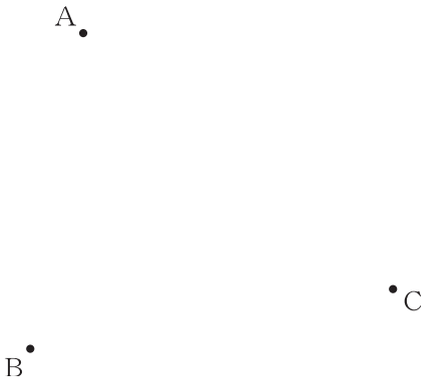


2 下の図で、 $\angle OPQ = 45^\circ$ となる点 Q を辺 OA 上に作図によって求めなさい。

(コンパスの線などは消さずに残しておくこと)



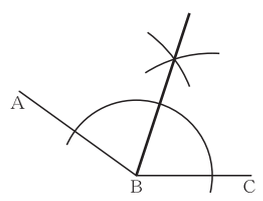
3 次の図の3点 A, B, C を通る円を作図しなさい。(コンパスの線などは消さずに残しておくこと)



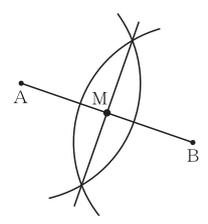
組	番	名前
---	---	----

かかった時間	正解数
分	

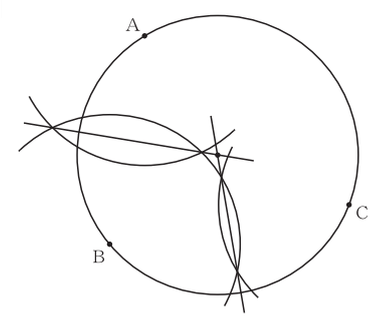
1 (1)



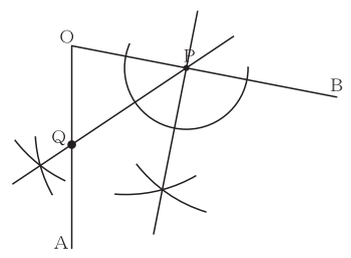
(2)



3



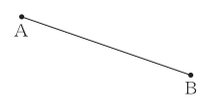
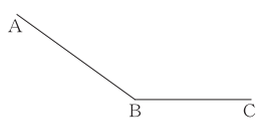
2



間違った問題を確認してみよう！

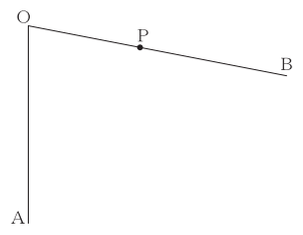
1

次の作図をしなさい。(コンパスの線などは消さずに残しておくこと)
 (1) $\angle ABC$ の二等分線 (2) 線分 AB の中点 M



2

下の図で、 $\angle OPQ = 45^\circ$ となる点 Q を辺 OA 上に作図によって求めなさい。
 (コンパスの線などは消さずに残しておくこと)



3

次の図の3点 A, B, C を通る円を作図しなさい。(コンパスの線などは消さずに残しておくこと)

