③ 次の図1の△ABCにおいて、頂点Aを通り辺BCに垂直な直線を作図します。琴葉さんは、図2のように、頂点Aを中心として円をかいたところ、その円と辺AB、BC、CAとの交点が4つできました。

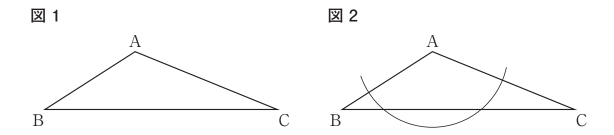


図2の4つの交点の中からどれか2点を点D, Eとすることで、次の手順によって、頂点Aを通り辺BCに垂直な直線を作図することができます。

手順

- ① 点D, Eをそれぞれ中心として, 互いに交わるように等しい 半径の円をかき, その交点の1つを点Pとする。
- ② 頂点Aと点Pを通る直線をひく。

2点D, Eを示した図として正しいものを、下のPからTまでの中から1つ選びなさい。

