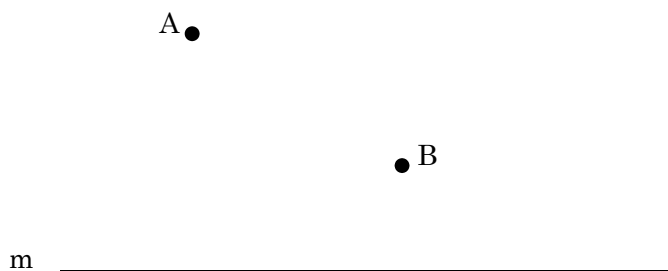


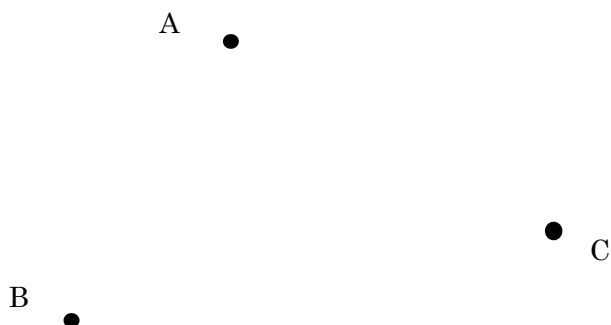
第102回 点の集まりと作図2 解説編

問題

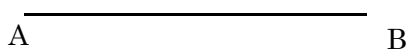
- ① 直線  $m$  上にあつて  $AP=BP$  となるような点  $P$



- ② 点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  から等しい距離にある点  $P$



- ③ 線分  $AB$  上の点  $A$  における垂線



- ④ 線分 AB を利用して  $\angle A=45^\circ$   
 $\angle B=90^\circ$  となる三角形

