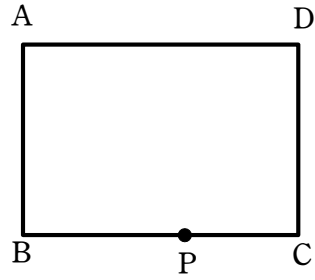
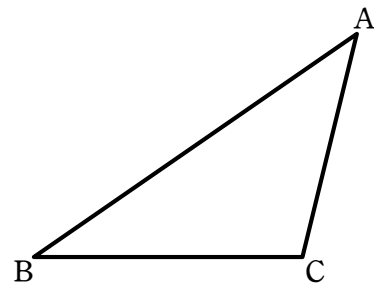


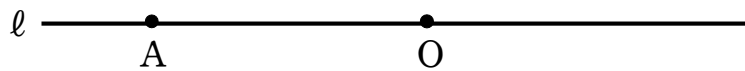
- 1 下の図のような長方形の紙があります。頂点 D が辺 BC 上の点 P に重なるように折るとき、折り目の線を作図しなさい。



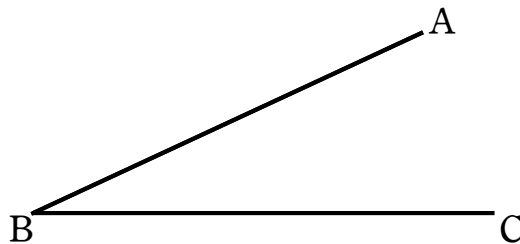
- 2 下の図の $\triangle ABC$ において、辺 AC 上にあつて、2辺 AB , BC から等しい距離にある点 P を作図によって求めなさい。



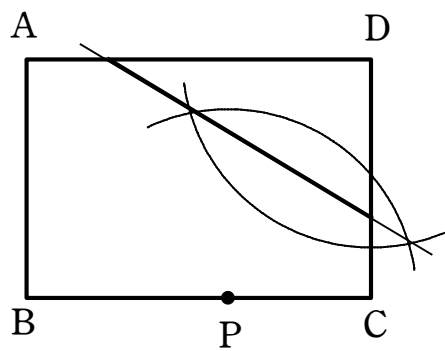
- 3 下の図のように、直線 l 上に2点 A , O があります。 $OA = OB$, $\angle AOB = 90^\circ$ となる点 B を、作図によって求めなさい。



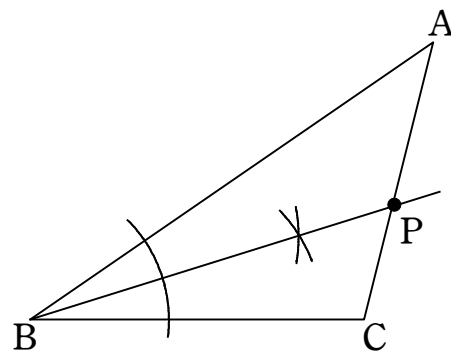
- 4 下の図において、 $\angle ABC = 25^\circ$ です。これを利用して、 65° の角を作図しなさい。



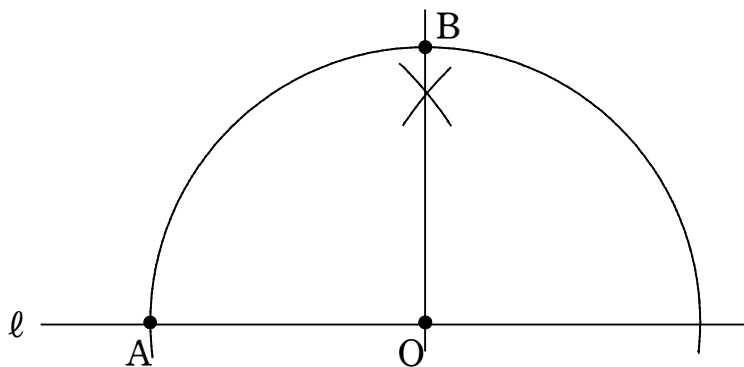
1 解答 (図)



2 解答 (図)



3 解答 (図)



4 解答 (図)

