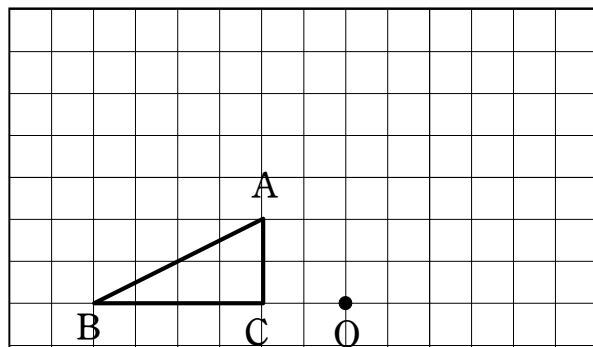
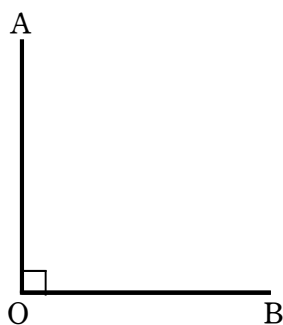


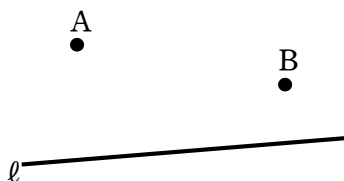
- 1 右の図の $\triangle ABC$ を、点 O を回転の中心にして、時計の針の回転と同じ方向に 90° 回転移動させた $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。



- 2 下の図において、 $\angle AOB = 90^\circ$ であるとき、 45° となる角を作図しなさい。

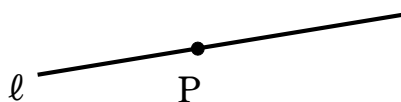
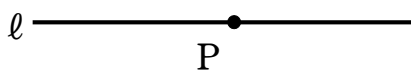


- 3 下の図のように、直線 l と2点 A, B があります。直線 l 上にあって、2点 A, B から等しい距離にある点 P を作図しなさい。

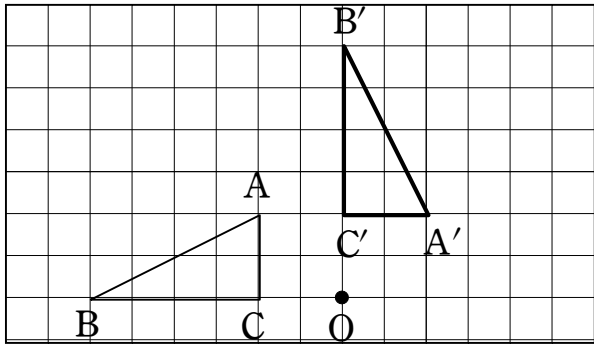


- 4 次の図において、点 P を通る直線 l の垂線を作図しなさい。

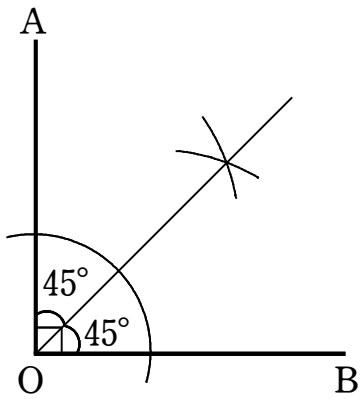
- (1) (2)



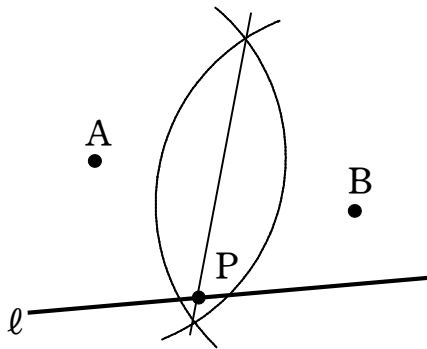
1 解答 [図]



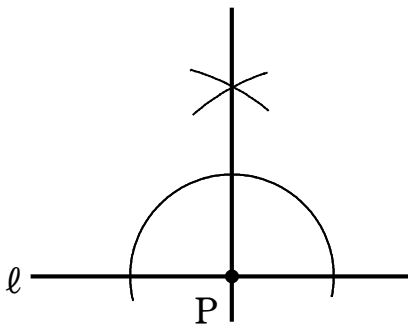
2 解答 [図]



3 解答 [図]



4 解答 [図] (1)



(2)

