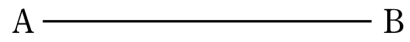


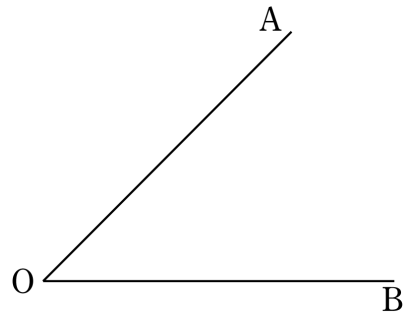
1

線分ABの中点Mを作図しなさい。



2

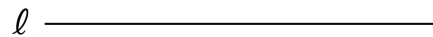
右の図の $\angle AOB$ の二等分線を解答用紙に作図しなさい。  
作図に用いた線は残しておくこと。



3

点Pを通り、直線 $l$ に垂直な直線を作図しなさい。  
ただし、作図は解答用紙にかくこと。

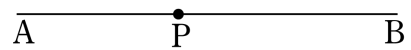
• P



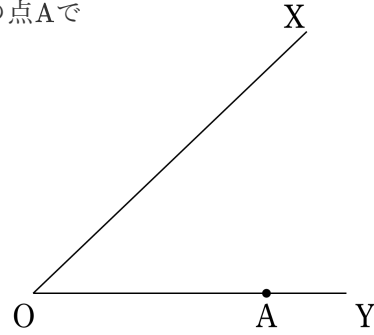
4

下の図のような線分ABと点P, Qがあり、点Pは線分AB上の点である。このとき、線分ABと点Pで接し、点Qにも接する円Oを解答用紙に作図しなさい。

• Q



- 5 下の図で、線分OX, OYから等しい距離にあり、線分OY上の点Aで接する円を作図しなさい。



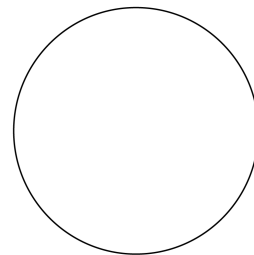
- 6 3点A, B, Cから等しい距離にある点Pを作図しなさい。

A•

B•

C•

- 7 右の円について、中心Oを作図によって求めなさい。



- 8 大きさが  $150^\circ$  の角を作図しなさい。

デジタル板書データ (youtube動画)

『1年生で習う作図まとめ』

動画QRコード

