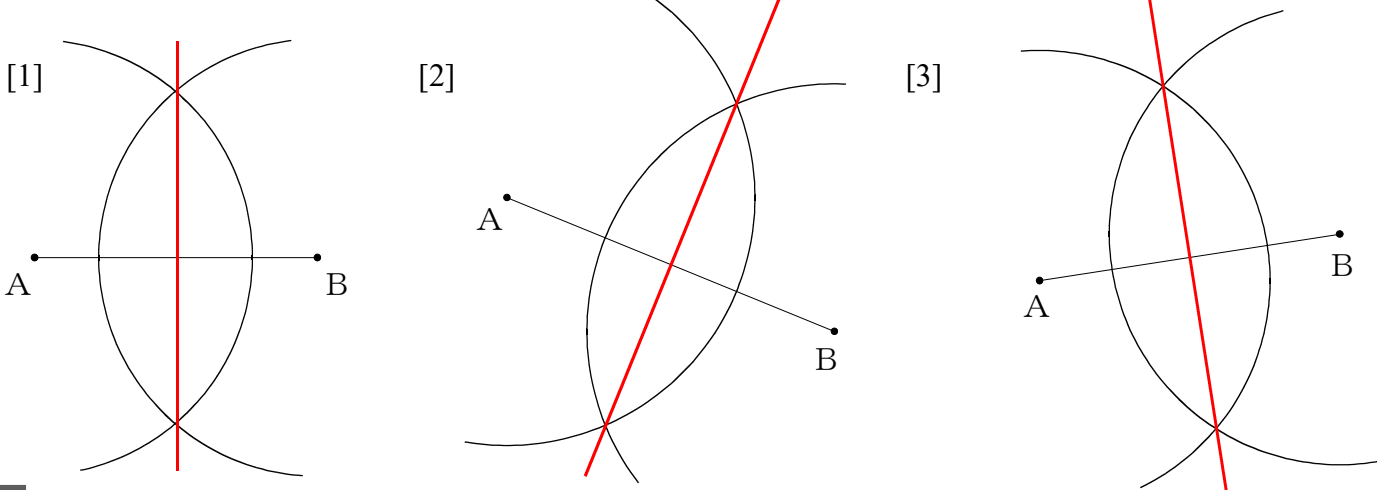


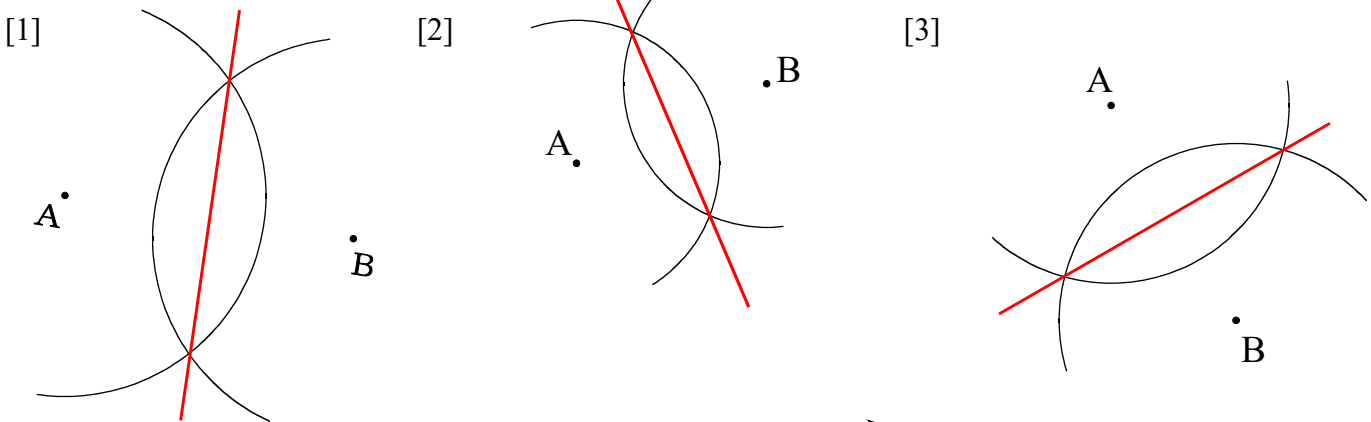
年 組 番 名前 _____

/ 7

- 1 線分ABの垂直二等分線を作図しなさい。

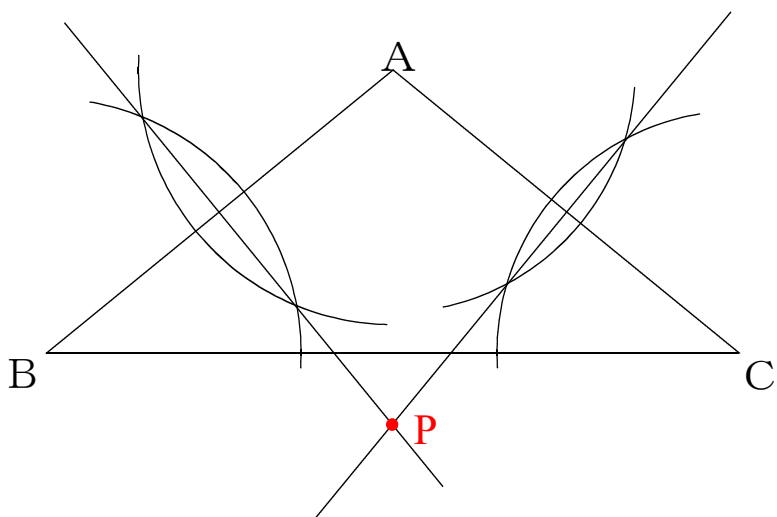


- 2 点Aからも点Bからも等しい距離にある直線を作図しなさい。



- 3 $\triangle ABC$ で点Aからも点Bからも等しい距離にあり、
点Aからも点Cからも等しい距離にある点Pを作図しなさい。

「点と点から等しい距離」
=「垂直二等分線」です!!



「点Aと点Bから等しい距離」
=「ABの垂直二等分線」

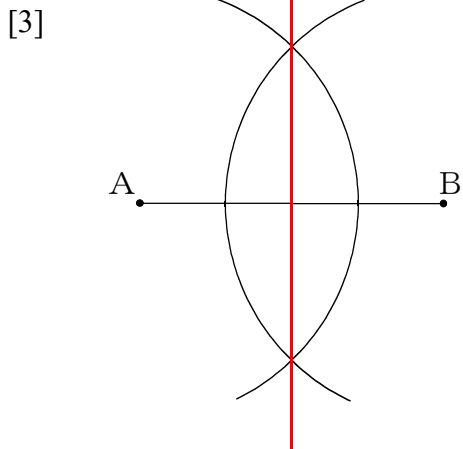
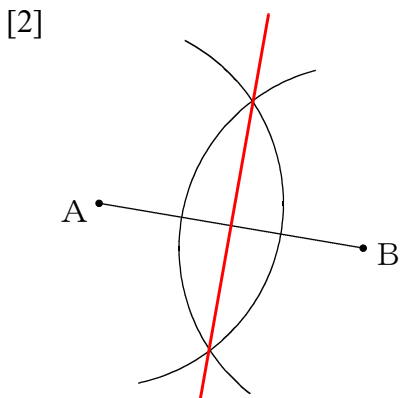
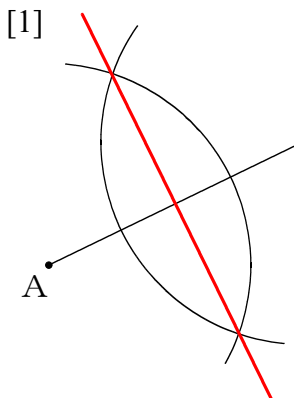
「点Aと点Cから等しい距離」
=「ACの垂直二等分線」

直線が2本引けますね♪

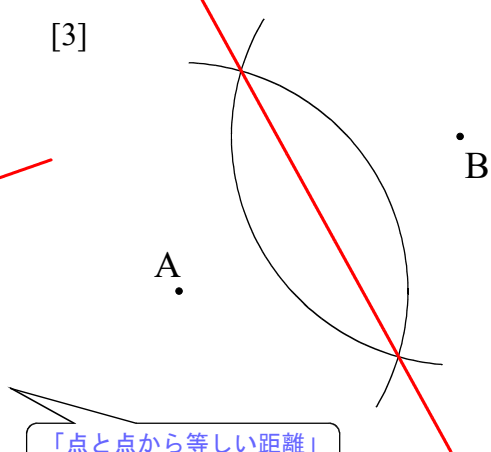
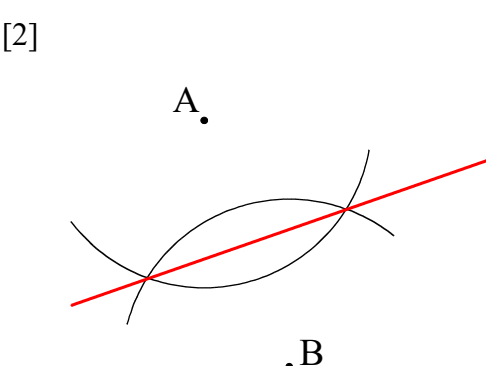
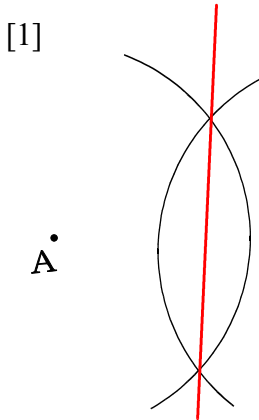
年 組 番 名前 _____

/ 7

- 1 線分ABの垂直二等分線を作図しなさい。

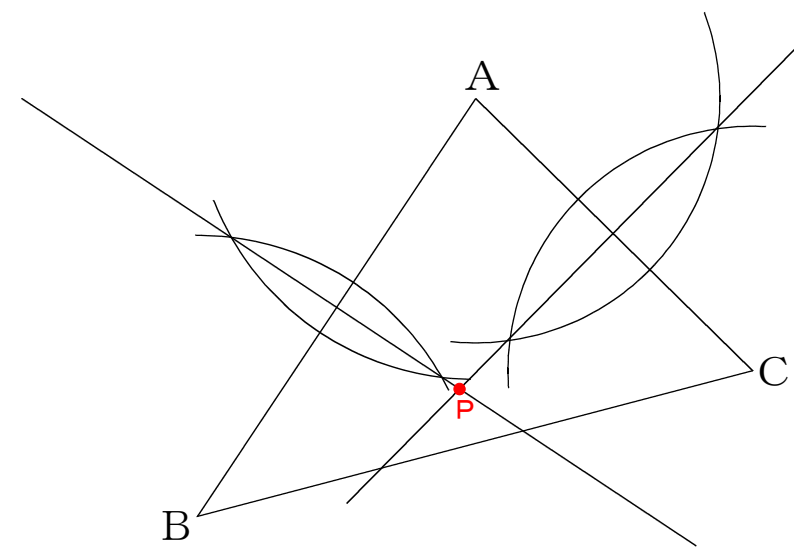


- 2 点Aからも点Bからも等しい距離にある直線を作図しなさい。



- 3 $\triangle ABC$ で点Aからも点Bからも等しい距離にあり、
点Aからも点Cからも等しい距離にある点Pを作図しなさい。

「点と点から等しい距離」
=「垂直二等分線」です!!



「点Aと点Bから等しい距離」
=「ABの垂直二等分線」

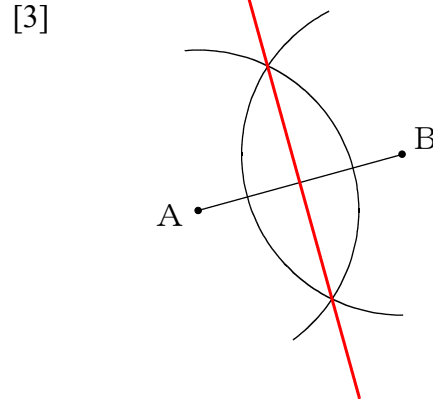
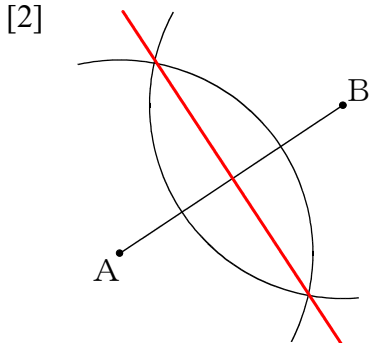
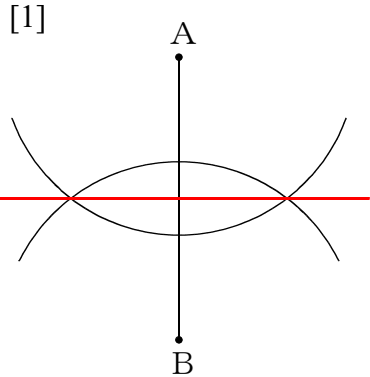
「点Aと点Cから等しい距離」
=「ACの垂直二等分線」

直線が2本引けますね♪

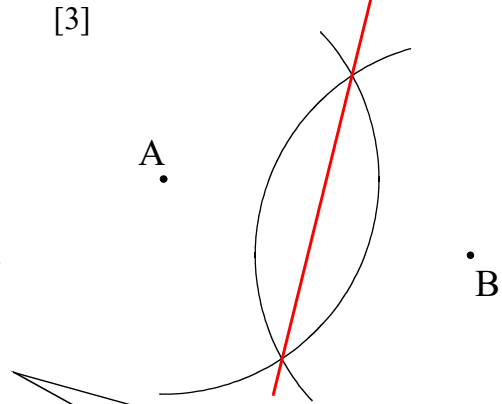
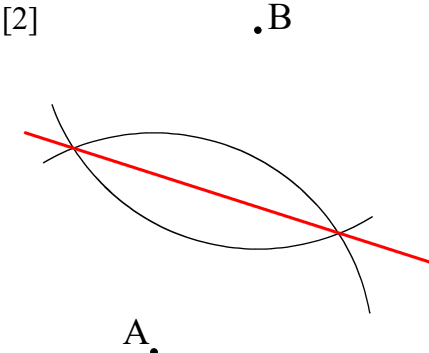
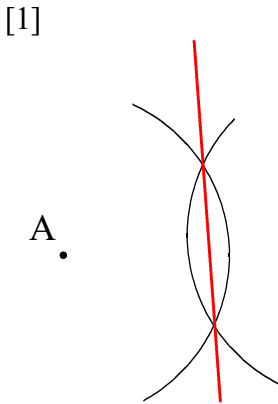
年 組 番 名前 _____

/ 7

- 1 線分ABの垂直二等分線を作図しなさい。

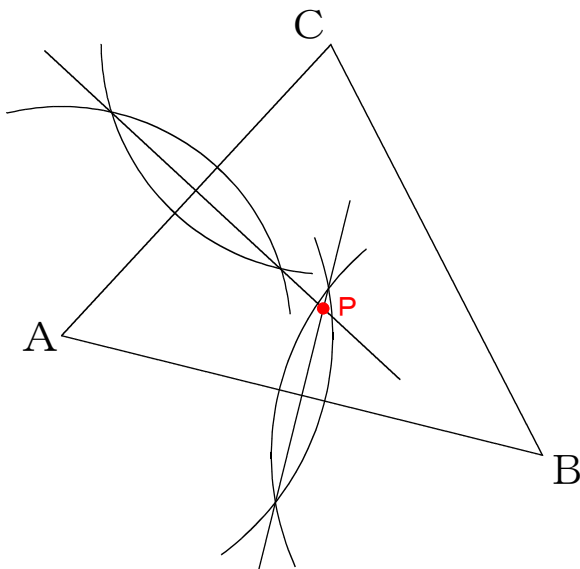


- 2 点Aからも点Bからも等しい距離にある直線を作図しなさい。



△ABCで点Aからも点Bからも等しい距離にあり、
点Aからも点Cからも等しい距離にある点Pを作図しなさい。

「点と点から等しい距離」
=「垂直二等分線」です!!



「点Aと点Bから等しい距離」
=「ABの垂直二等分線」

「点Aと点Cから等しい距離」
=「ACの垂直二等分線」

直線が2本引けますね♪