

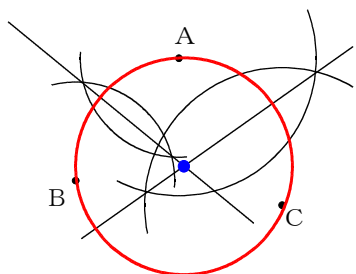
年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

/ 9

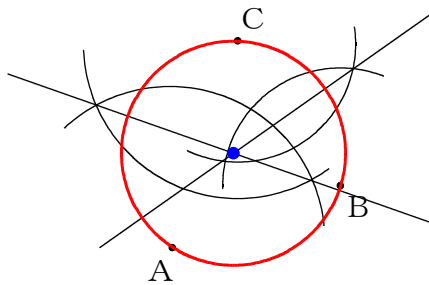
- 1 点A, 点B, 点Cを通る円を作図しなさい。

点と点から等しい  
=「垂直二等分線」ですね♪

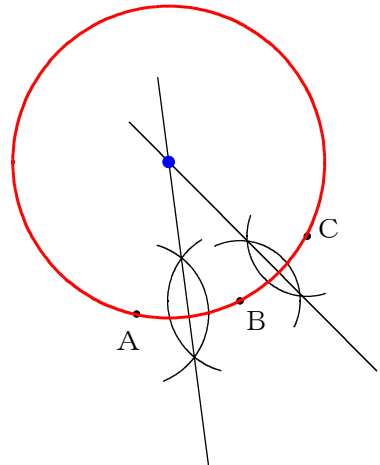
[1]



[2]

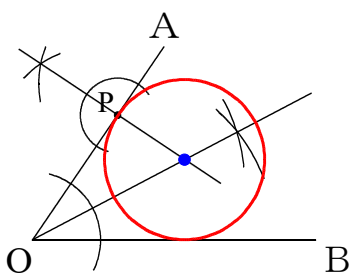


[3]

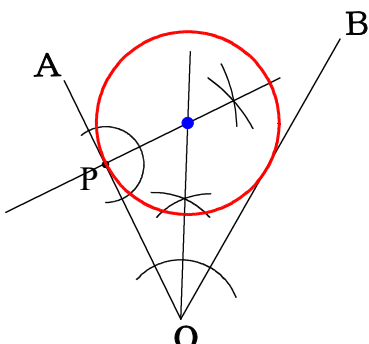


- 2 辺OAと点Pで接し、辺OBにも接する円を作図しなさい。

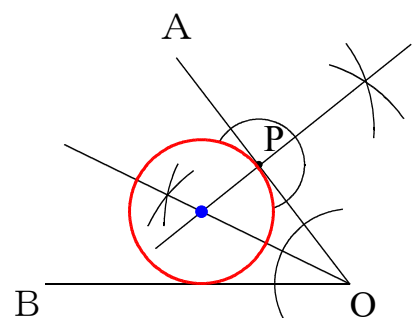
[1]



[2]

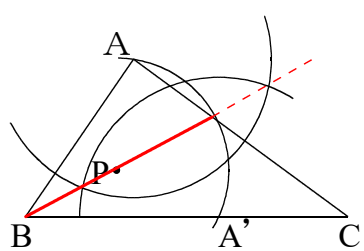


[3]

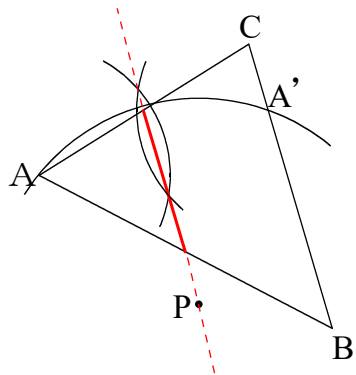


- 3  $\triangle ABC$ を点Aが辺BC上にくるように折るとき、点Pを通る折り目を作図しなさい。

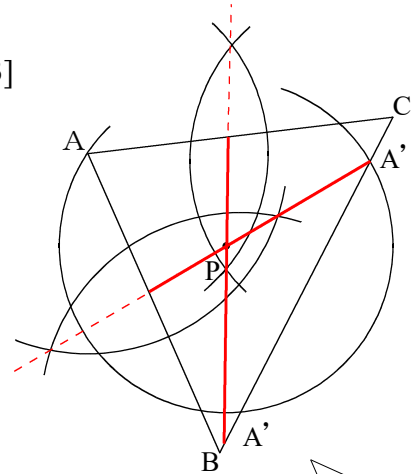
[1]



[2]



[3]



「折り目」なので、三角形から

はみ出した線は点線で書きましょう

折り目は二本できます

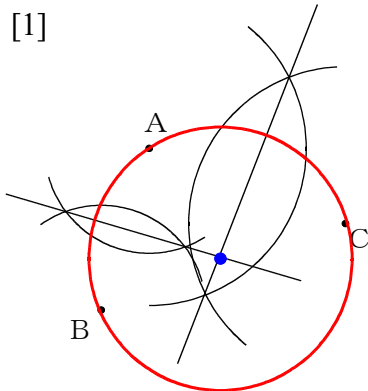
年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

/ 9

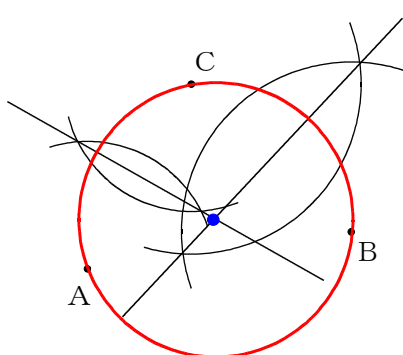
- 1 点A, 点B, 点Cを通る円を作図しなさい。

点と点から等しい  
=「垂直二等分線」ですね♪

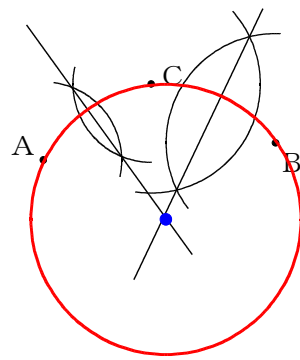
[1]



[2]

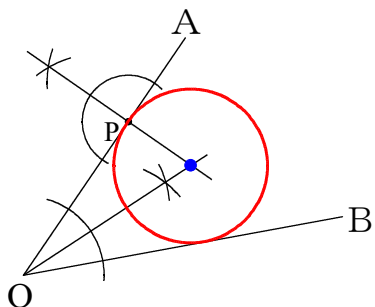


[3]

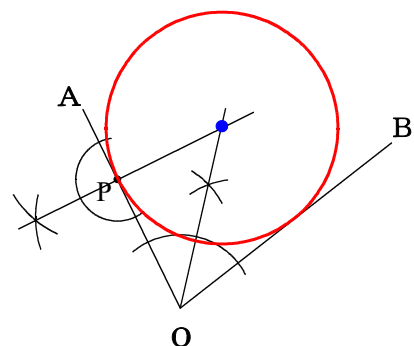


- 2 辺OAと点Pで接し、辺OBにも接する円を作図しなさい。

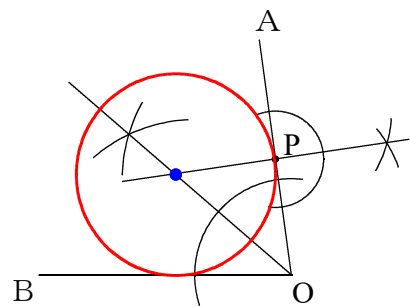
[1]



[2]

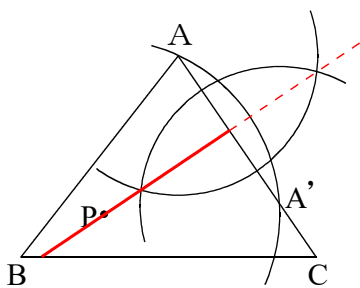


[3]

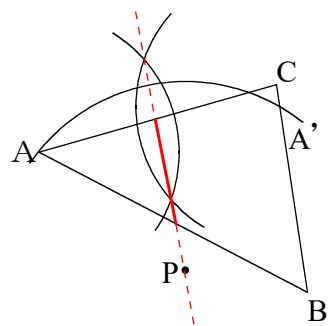


- 3  $\triangle ABC$ を点Aが辺BC上にくるように折るとき、点Pを通る折り目を作図しなさい。

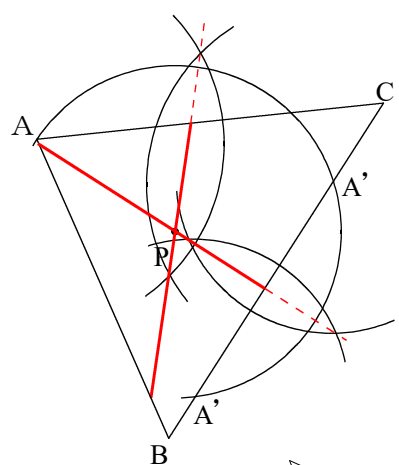
[1]



[2]



[3]



「折り目」なので、三角形から

はみ出した線は点線で書きましょう

折り目は二本できます

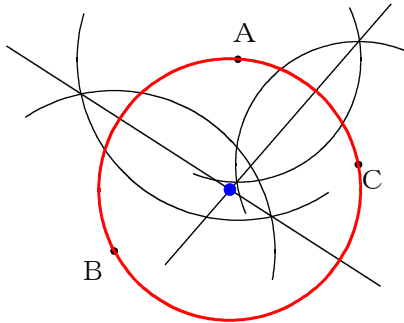
年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

/ 9

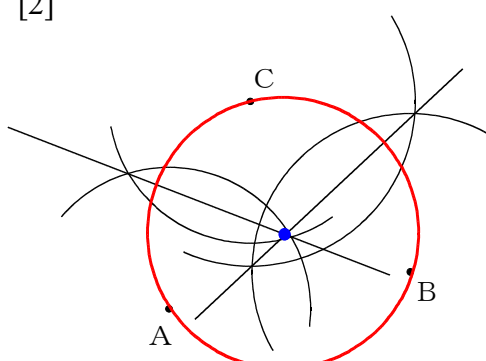
- 1 点A, 点B, 点Cを通る円を作図しなさい。

点と点から等しい  
=「垂直二等分線」ですね♪

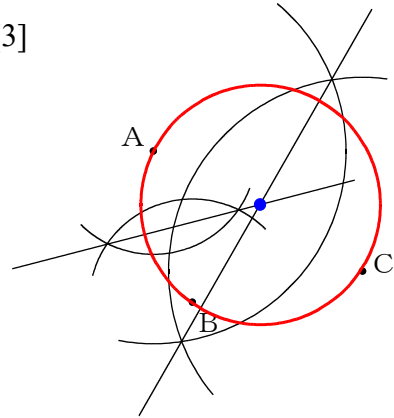
[1]



[2]

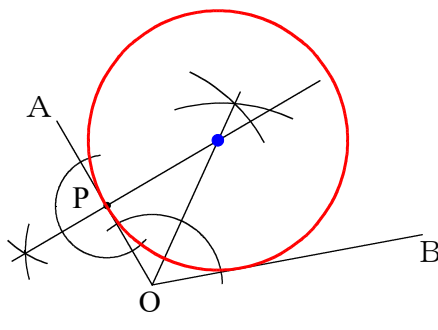


[3]

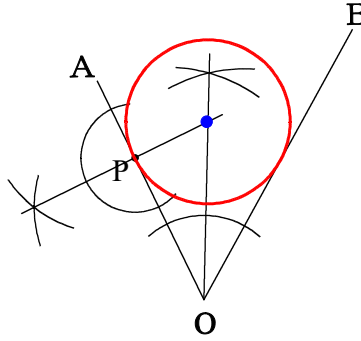


- 2 辺OAと点Pで接し、辺OBにも接する円を作図しなさい。

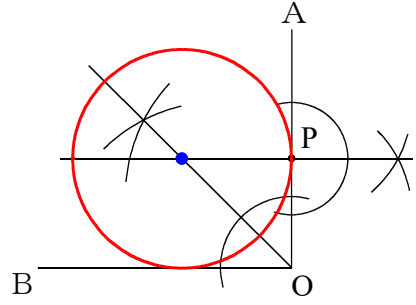
[1]



[2]

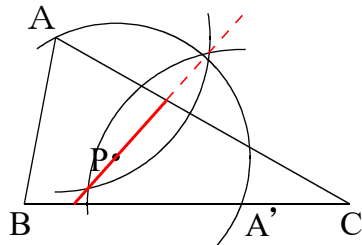


[3]



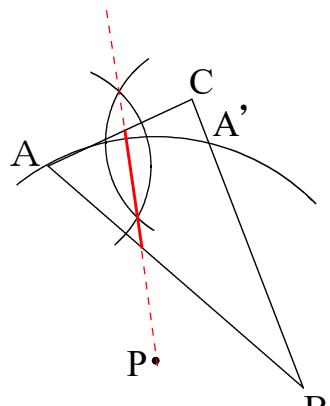
- 3  $\triangle ABC$ を点Aが辺BC上にくるように折るとき、点Pを通る折り目を作図しなさい。

[1]

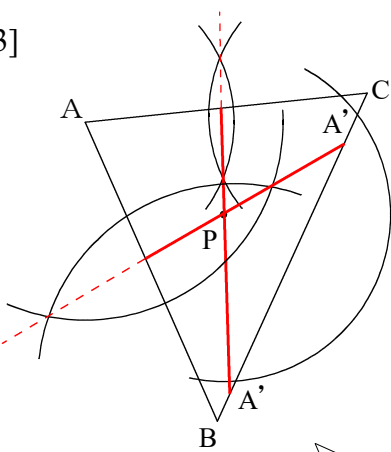


「折り目」なので、三角形から  
はみ出した線は点線で書きましょう

[2]



[3]



折り目は二本できます