

作図 垂線

No.2

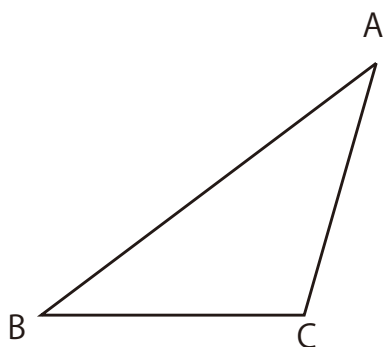
名前	
----	--

3 点

- 1 下の点Aで直線mに接する半径2cmの円を作図しなさい。



- 2 下の△ABCで辺BCを底辺とするときの、高さAHを作図しなさい。



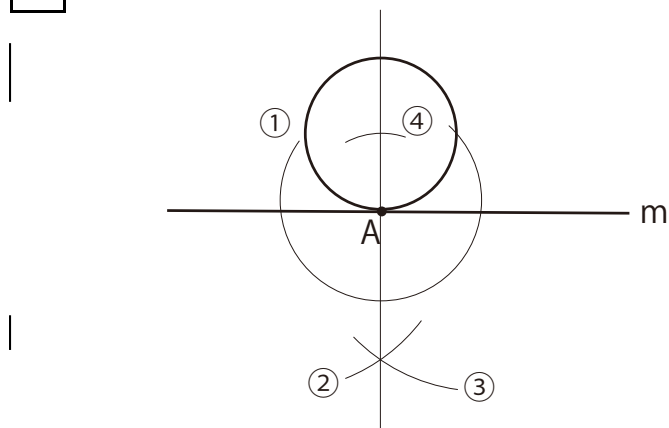
- 3 $\angle ABP=90^\circ$ となる点Pを直線m上に作図しなさい。

B.

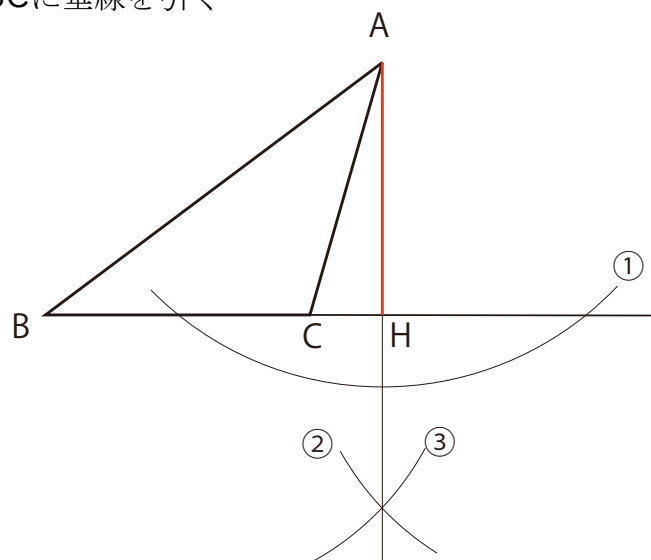


解答

1 点Aを通る垂線を作図。垂線上にAから2cmの点が円の中心。



2 Aから線分BCに垂線を引く



3

