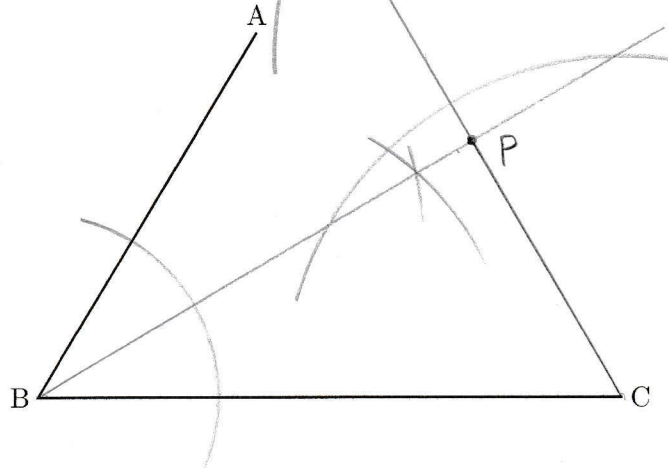


作図14

下の図のように、線分 AB, BC があります。 $\angle ABP = \angle CBP$ となる点 P のうち、点 C から最も近い点をコンパスと定規を使って作図しなさい。
ただし、作図するためにかいた線は、消さないでおきなさい。



$\angle ABC$ の二等分線に点 C から垂線を
ひいたときの交点を点 P とする。