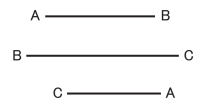
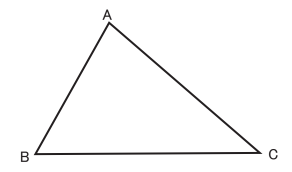
平面図形の作図 (6)

【1】次の線分AB, BC, CAを3辺とした三角形ABCを作図しなさい。



- 【2】下図の三角形ABCについて、次の問いに答えなさい。
- (1) ZABC の二等分線を作図しなさい。
- (2) 辺 AB, BC, CA からの距離が等しい点 P を作図しなさい。 [ヒント] 角の二等分線上にある点は、2 辺からの距離が等しくなる性質を利用する。



- 【3】次の問いに答えなさい。
- (1) 直線 AB の垂直二等分線を作図しなさい。
- (2) 点 A, B, C からの距離が等しい点 P を作図しなさい。 [ヒント] 線分の垂直二等分線上にある点は、2 点からの距離が等しくなる性質を利用する。

