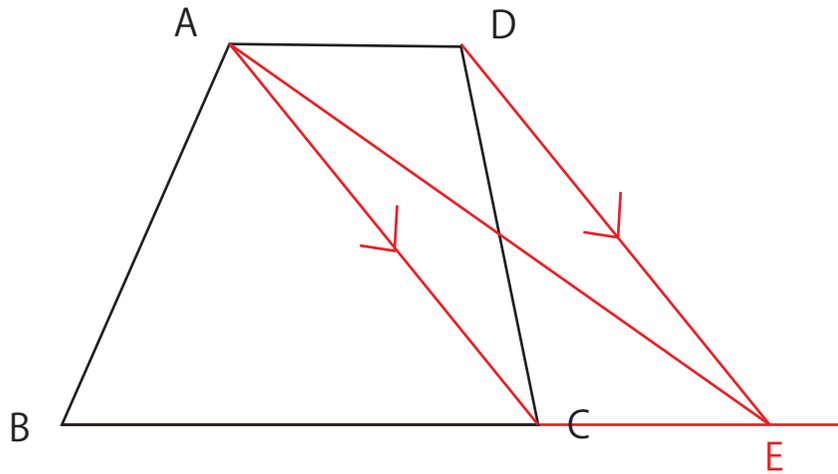
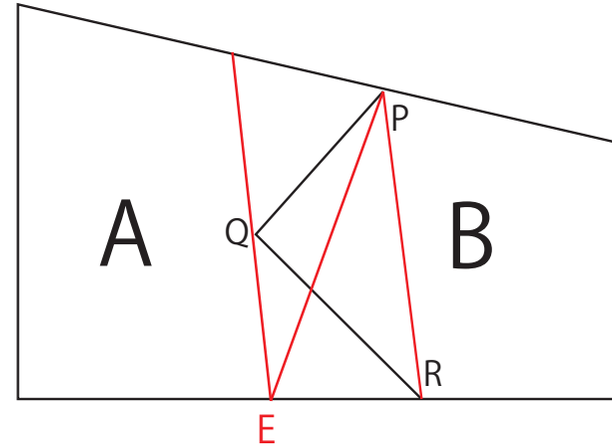


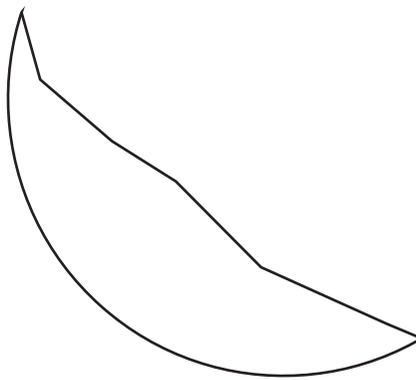
作図応用編その③



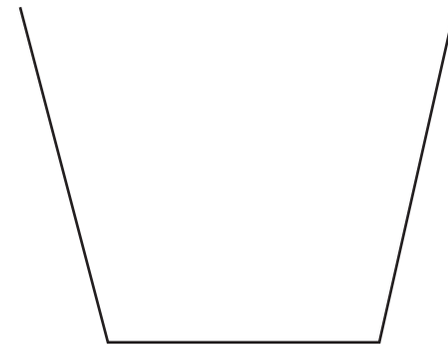
AC を結び、D を通り AC に平行な線を作図し BC との交点を E とする。
A と E を結び三角形 ABE が求めたい三角形となる



PR をむすび Q を通り PR に平行な線を引く。
E と P を結んで完成。



円周上に 3 点 A,B,C をとる。
AB の垂直二等分線と BC の垂直二等分線の交点が求めたい
円の中心となる。



それぞれの角の二等分線を引きその交点が円の中心
となります。