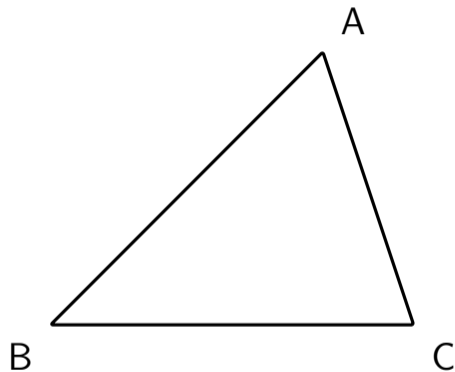
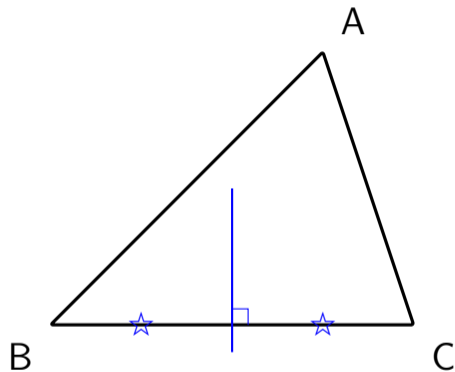


外接円



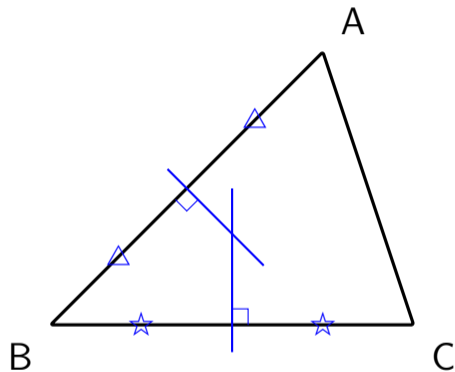
各辺の垂直二等分線を描くと、

外接円



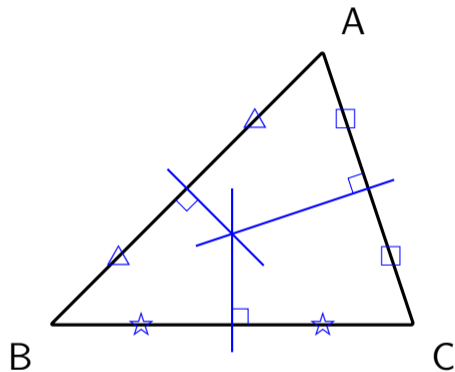
各辺の垂直二等分線を
描くと、

外接円



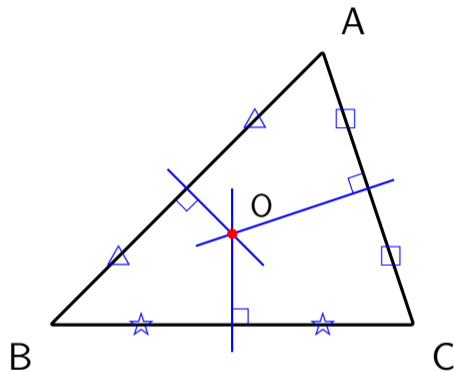
各辺の垂直二等分線を
描くと、

外接円



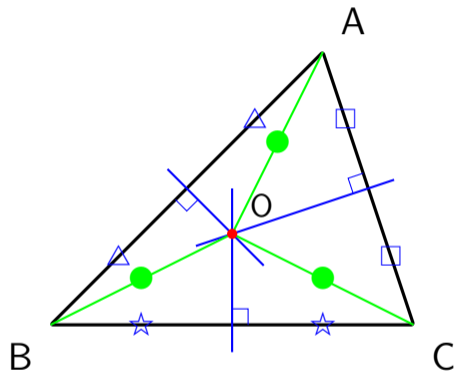
各辺の垂直二等分線を描くと、1点で交わります。この点を外心といいます。

外接円



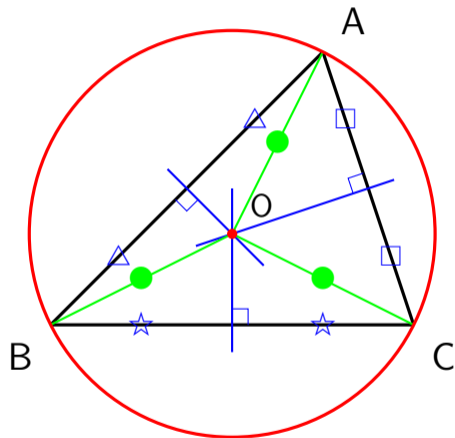
各辺の垂直二等分線を描くと、1点で交わります。この点を外心といいます。

外接円



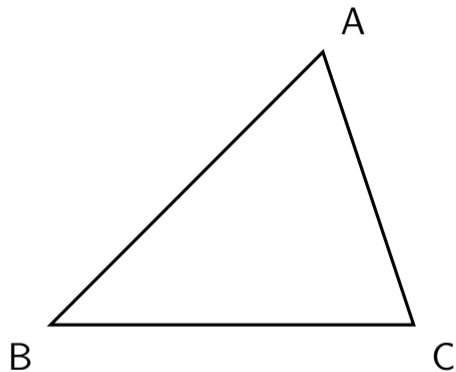
外心を中心として、各頂点を通る円を描くことができます。

外接円



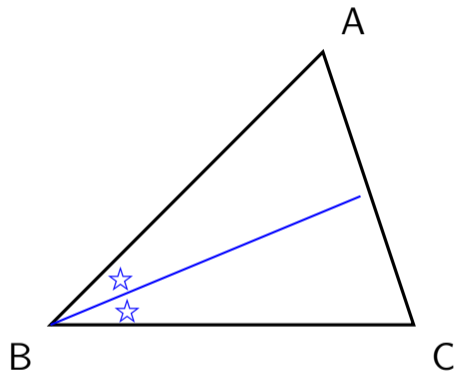
外心を中心として、各頂点を通る円を描くことができます。この円を外接円といいます。

内接円



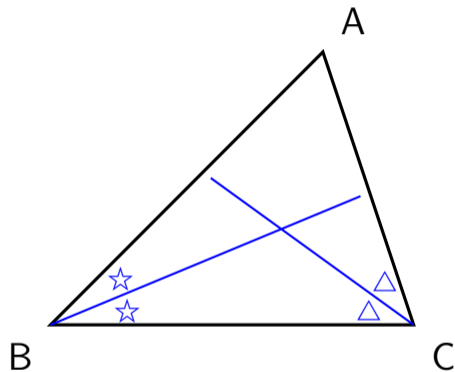
各内角の二等分線を描くと、

内接円



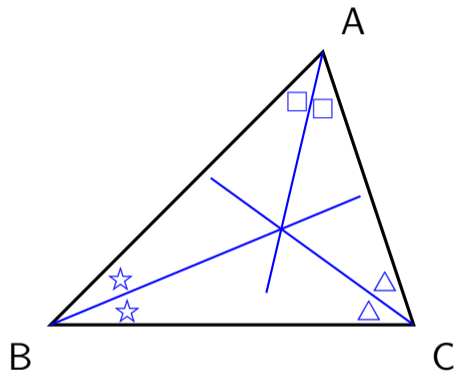
各内角の二等分線を描くと、

内接円



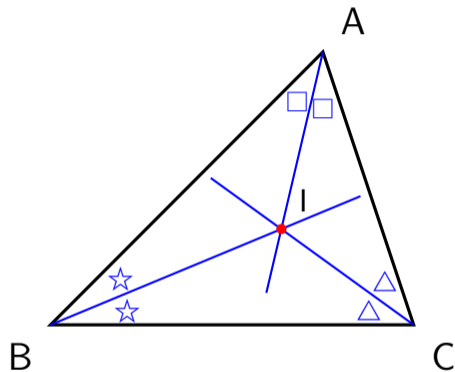
各内角の二等分線を描くと、

内接円



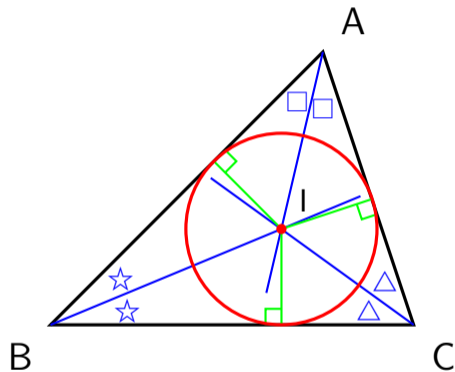
各内角の二等分線を描くと、1点で交わりま
す。この点を内心とい
います。

内接円



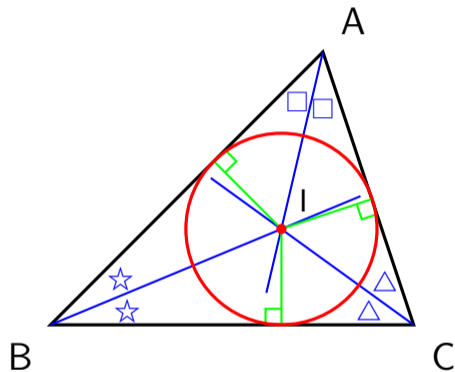
各内角の二等分線を描くと、1点で交わりま
す。この点を内心とい
います。

内接円



内心を中心として、各辺に接する円を描くことができます。

内接円



内心を中心として、各辺に接する円を描くことができます。この円を内接円といいます。