

作図 角の二等分線

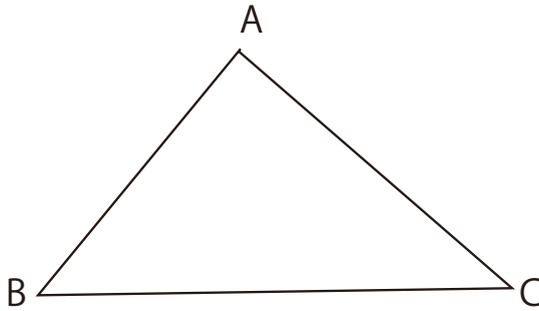
No. 2

名前

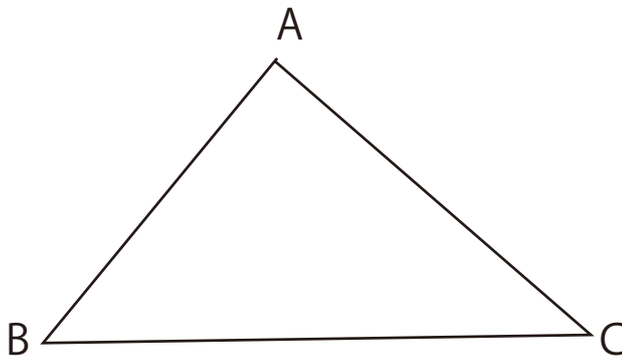
--

/ 2 点

- 1 下の三角形で $\angle BAC$ の二等分線を作図しなさい。



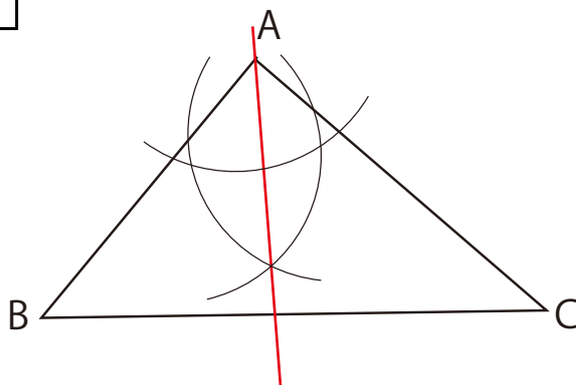
- 2 下の図中心が $\angle ACB$ の二等分線上にあり、2点B, Cを通る円を作図しなさい。



解答

1

|



2

∠ACBの二等分線と線分BCの垂直二等分線の交点が円の中心になる。

|

