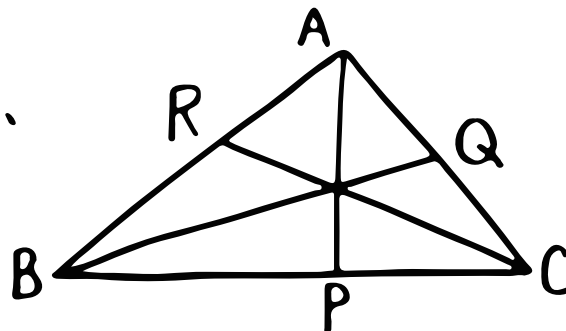


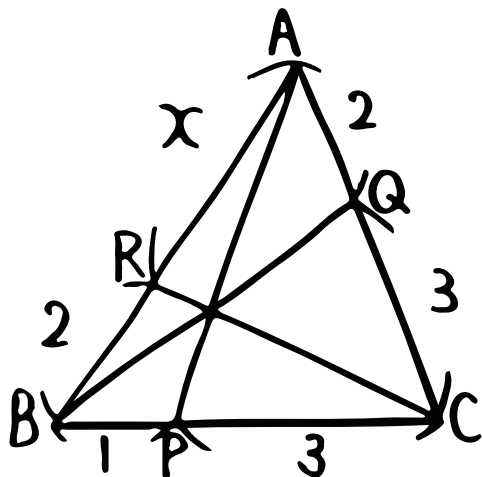
数A(チェバの定理①)

① $\triangle ABC$ の辺BC, CA, AB上にそれぞれ点P, Q, Rがあり、
3直線AP, BQ, CRが
1点で交わるとき $\frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = 1$



② 下の図において、 x を求めよう。

②



③

