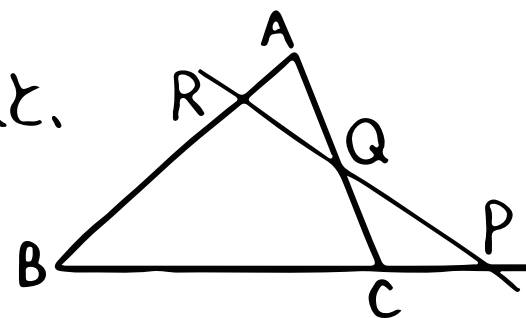


数A(メネラウスの定理①)

① ある直線が $\triangle ABC$ の辺BC, CA, AB,またはその延長と、
それぞれ点P, Q, R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。

