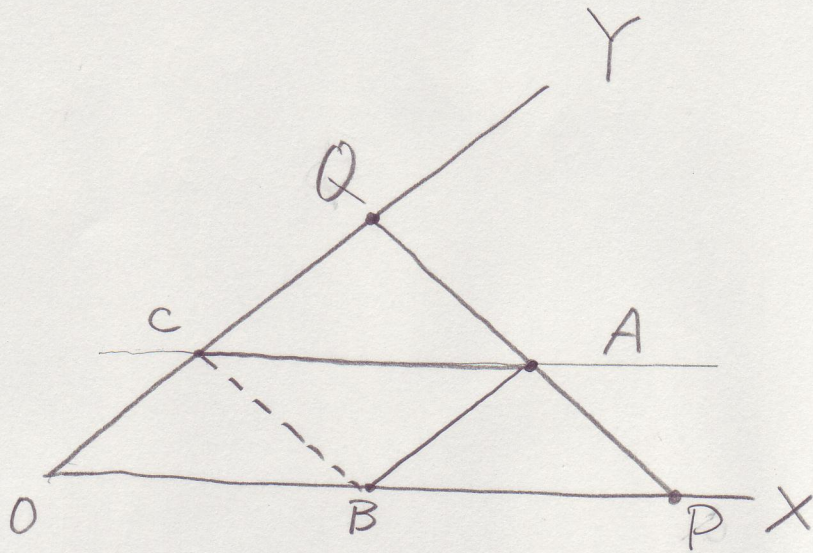




(1)



Aを通り OX, OY に平行な直線 AB, AC をとる, 平行四辺形 $OBAC$ ができる

Aを通り BC に平行な直線と OX, OY の交点を P, Q とすると, 直線 PAQ は,

$AP = AQ$ となる。

なぜなら 四角形 $BPAC, BAQC$ はともに平行四辺形となるので

$AP = BC = AQ$ である

