

【三角形の内部の点Pを通り三角形の面積を二等分する線分の作図方法】

図1

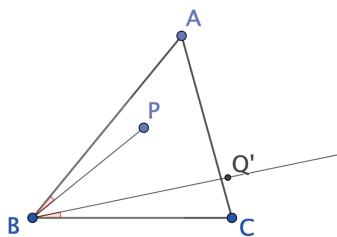


図2

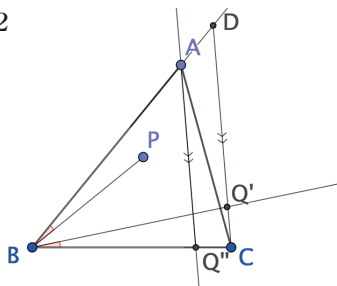
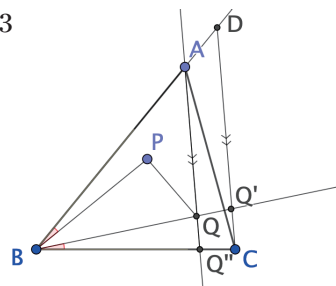


図3



1 図1  $\angle ABP = \angle CBQ'$  となる点  $Q'$  をとり、半直線  $BQ'$  をひく。

2 図2  $BD = 2BP$  となる点  $D$  を半直線  $BA$  上にとる。  
 $A$  を通り、 $DC$  に平行な直線と直線  $BC$  との交点  $Q'$  をとる。  
 ・  $BA : BD = BQ' : BC$  より  $BA : 2BP = BQ' : BC$

3 図3 半直線  $BQ'$  上に  $BQ = BQ'$  となる点  $Q$  をとる。  
 ・  $BA : 2BP = BQ : BC \dots \textcircled{1}$

図4

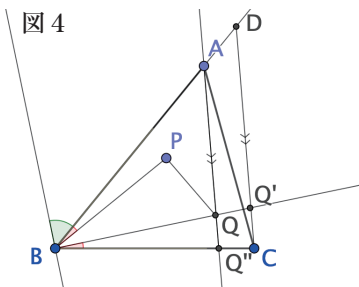


図5

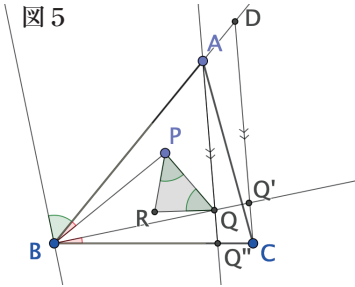
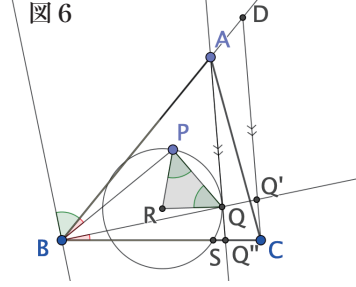


図6



4 図4 点  $B$  を通り  $BQ$  に垂直な直線を引き、 $BA$  とのなす角を  $\angle a$  とする。

5 図5  $\angle a$  を底角とする二等辺三角形  $RQP$  を作る。

6 図6  $R$  を中心とし、半径  $RP$  の円をかき、辺  $BC$  との交点を  $S$  とする。  
 ・  $\angle PBQ = 90^\circ - \angle a = \frac{1}{2} \angle PRQ = \angle PSQ \dots \textcircled{2}$

図7

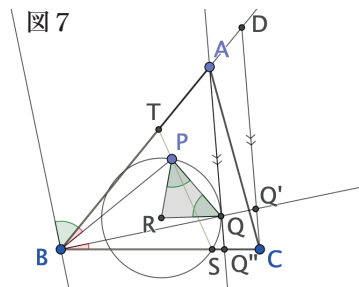
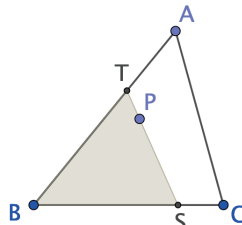
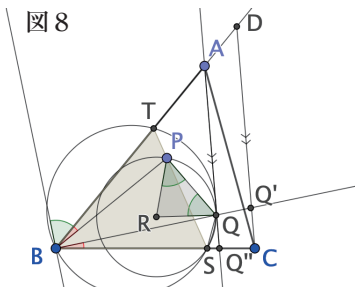


図8



7 図7 直線  $SP$  と辺  $AB$  との交点を  $T$  とする。  
 図8 ②より 4点  $B, S, Q, T$  は同じ円周上にあるので、  
 $\triangle BSQ \sim \triangle BPT$  より  $BP \cdot BQ = BS \cdot BT \dots \textcircled{3}$

①, ③より  $BA \cdot BC = 2BS \cdot BT$  ゆえに  $\triangle BTS = \frac{1}{2} \triangle ABC$