C を半径 1 の円周とし,A を C 上の 1 点とする.3 点 P,Q,R が A を時刻 t=0 に出発し,C 上を各々一定の速さで,P,Q は反時計回りに,R は時計回りに,時刻 $t=2\pi$ まで動く.P,Q,R の速さは,それぞれ m,1,2 であるとする.(したがって,Q は C をちょうど一周する.) ただし,m は $1 \leq m \leq 10$ をみたす整数である. $\triangle PQR$ が PR を斜辺とする直角二等辺三角形となるような速さ m と時刻 t の組をすべて求めよ.