



2014年 教育学部（算数・技術）第1問

1 下図のような1辺の長さ10cmの正方形ABCDがある。点Pおよび点Qは時刻0にAおよびBをそれぞれ出発し、正方形ABCDの周上を反時計回りに毎秒1cm進む。また、点Rは時刻0にBを出発し、正方形ABCDの周上を反時計回りに毎秒2cm進む。点RがAに達するまでに $\triangle PQR$ の面積が $35\text{cm}^2$ となる時刻をすべて求めよ。

