⑥ 図の長方形 ABP_1P_5 はある国境の町をあらわし,各線分は道路をあらわす.図の地点 P_1 , P_2 ,・・・・, P_9 には外国への通路が開かれている.いま,ある犯人が B から外国に向って逃走しようとしているが,この犯人は P_j $(1 \le j \le 9)$ 以外の各交差点 (B を含む)において,確率 $\frac{1}{2}$ ずつで真東または北東に通路をえらぶ.この犯人を捕えるために 3 人の警官を P_j $(1 \le j \le 9)$ のうちの適当な 3 地点に配置しようとする.どの 3 点に配置すれば,犯人を捕える確率 p が最大となるか.また,そのときの p の最大値を小数第 2 位まで求めよ.ただし,犯人は警官に出会わないで国境の地点に達すれば,無事に逃げおおせるものとする.

