1から12までの数字が下の図のように並べて書かれている。以下のルール(a),(b)と(終了条件)を用いたゲームを行う。ゲームを開始すると最初に(a)を行い,(終了条件)が満たされたならゲームを終了する。そうでなければ(終了条件)が満たされるまで(b)の操作を繰り返す。ただし,(a)と(b)における数字を選ぶ操作はすべて独立な試行とする。

- (a) 1から12までの数字のどれか1つを等しい確率で選び,下の図において選んだ数字を丸で囲み、その上に石を置く。
- (b) 石が置かれた位置の水平右側または垂直下側の位置にある数字の どれか1つを等しい確率で選び、その数字を丸で囲み、そこに石を 移して置く。例えば、石が6の位置に置かれているときは、その 水平右側または垂直下側の位置にある数字7,8,9,10,12 のどれ か1つの数字を等しい確率で選び、その数字を丸で囲み、そこに石 を移して置く。

(終了条件) 5,9,11,12 の数字のどれか1つが丸で囲まれ石が置かれている。

ゲームの終了時に数字jが丸で囲まれている確率を p_j とする。 以下の問に答えよ。

1	2	3	4	5
6	7	8	9	
10	11			
12				

- 確率 p₂ を求めよ。
- (2) 確率 p_5 と p_{11} を求めよ。
- (3) 確率 p_5 , p_9 , p_{11} , p_{12} のうち最も大きいものの値を求めよ。

< '21 名古屋大 >