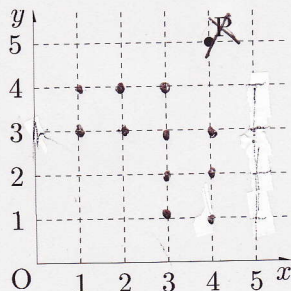




右の図のような1から5までの整数を1ずつ書いた5枚のカードが、袋の中に入っている。

1, 2, 3, 4, 5

この袋の中のカードをよくかき混ぜてから、カードを1枚取り出し、そのカードに書かれた数を確認した後、袋の中に戻す。ふたたび、袋の中のカードをよくかき混ぜてから、カードを1枚取り出す。1回目に取り出したカードに書かれた数を a 、2回目に取り出したカードに書かれた数を b とし、 (a, b) を座標とする点を P とする。たとえば、1回目に取り出したカードに書かれた数が4、2回目に取り出したカードに書かれた数が5の場合、上の図のように、点 P の座標は $(4, 5)$ になる。



このとき、あとの各問いに答えなさい。

- (1) 点 $P(a, b)$ のとり方は全部で何通りあるか、求めなさい。
- (2) 点 $P(a, b)$ が直線 $y = x$ 上にある確率を求めなさい。
- (3) 座標の1目もりを1cmとすると、原点 O と点 $P(a, b)$ の距離が3cm以上5cm以下になる確率を求めなさい。

[三重県]

(1) $5 \times 5 = 25$ (通り) //

(2) $(1,1) (2,2) (3,3) (4,4) (5,5)$ のとき
 $\frac{5}{25} = \frac{1}{5}$ //

(3) $3 \leq x \leq 5$

$9 \leq x^2 \leq 25$ に対し $x^2 = a^2 + b^2$ のとき 右上の座標につけて、かき
 それにあたりなので //

$\frac{11}{25}$ //

