



2012年 医学部 第1問

- 1 カ, キ の解答はそれぞれの解答群の中から最も適当なものを 1 ずつ選べ。

袋の中に、1 から 13 までの数字が書かれたカードが 1 枚ずつ入っている。この袋から 3 枚のカードを同時に取り出して、カードに書かれた数字を小さい方から順に x, y, z と定め、カードを袋に戻すという操作を行う。このような操作によって取りうるすべての整数の組 (x, y, z) を、重複なく集めてできる集合

$$U = \{(x, y, z) \mid x, y, z \text{ はカードを取り出して定められる数}\}$$

を全体集合と定める。また、集合 U の部分集合 P, Q をそれぞれ

$$P = \{(x, y, z) \mid z > x + y, (x, y, z) \in U\},$$

$$Q = \{(x, y, z) \mid z < x + y, (x, y, z) \in U\}$$

とする。

- (1) 集合 U の要素の個数は アイウ である。また、 $\overline{P} \cap \overline{Q}$ に含まれる要素の個数は エオ である。
 (2) 集合 U の要素 (x, y, z) を

$$\begin{cases} x' = z - y \\ y' = z - x \\ z' = z \end{cases}$$

で表わされる (x', y', z') に移す変換を f とする。このとき、集合 P の要素 p の変換 f による像 p' は $p' \quad \boxed{\text{カ}}$ を満たし、 p' の変換 f による像 p'' は $p'' \quad \boxed{\text{キ}}$ となる。

また、集合 Q の要素の個数は クケコ である。

カ の解答群

① $\in P$	② $\in Q$	③ $\in \overline{P}$
④ $\in \overline{Q}$	⑤ $\in \overline{P} \cap \overline{Q}$	⑥ $\not\in U$

キ の解答群

① $\in Q$	② $\in \overline{P}$	③ $\in \overline{Q}$	④ $\in \overline{P} \cap \overline{Q}$
⑤ $\not\in U$	⑥ $= p$	⑦ $= p'$	

- (3) 3 辺の長さがそれぞれ x, y, z である直角三角形を作ることができる (x, y, z) の組は サ 通りある。また、 $z = 13$ の場合、3 辺の長さが x, y, z である鋭角三角形を作ることができる (x, y, z) の組は シス 通りである。