

平成 25 年度

推 薦 入 学
学習能力適性検査

数理的問題

注意：答えはすべて解答用紙に記入しなさい。

藤田保健衛生大学医学部

数 学 (その 1)

第 1 問

- (i) ある製品を識別するための 13 けたの整数が $453981821659x$ であった。右端の数は「左から数えて右端以外の奇数番目の数字の総和」+「左から数えて偶数番目の数字の総和」 $\times 3 + x$ が 10 の倍数になるような 0 から 9 までの整数である。このとき $x = \boxed{(1)}$ である。
- (ii) x, y を 0 から 9 までの整数とする。 $459x812y16597$ が (i) と同じ識別方法で決められているとき、 x, y の組をすべて求めると $(x, y) = \boxed{(2)}$ である。

数学(その2)

第2問

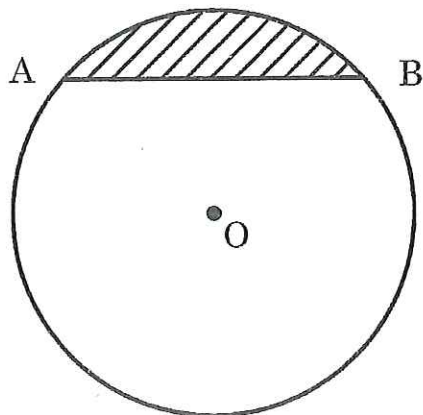
半径1の円Oの周上に、線分ABが直径にならないように2点A,Bをとり、弦AB,弧ABおよびそれらによって囲まれてできる図形で中心Oを含まない方を考え、これを弓形ABと呼ぶことにする(図の斜線部)。

- (i) 三角形OABが正三角形になる場合、この正三角形OABの面積は (3)
であり、弓形ABの面積は (4) である。

いま、弧ABをこの円周に沿って連続的に動かすことにより、弓形ABを1周させる。

- (ii) (i)の弓形ABが通過した部分の面積は (5) である。

- (iii) 弓形ABが通過した部分の面積が円Oの面積の $\frac{1}{k}$ 倍($k > 1$)になるとき、
 $\sin \angle AOB$ の値は (6) である。



数 学 (その 3)

第 3 問

(i) b を 2 以上の整数とする。0 以上の整数 n が

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \cdots + a_1 b + a_0,$$

ただし $a_j (j = 0, 1, \dots, k)$ は $0 \leq a_j \leq b - 1$ を満たす整数と表せるとき, $n = (a_k, a_{k-1}, \dots, a_1, a_0)_b$ とかくこととする。この表し方で $b = 2$ のとき $127 = \boxed{(7)}$ であり, $b = 3$ のとき $127 = \boxed{(8)}$ である。(ii) b が奇数のとき, $b = 2m + 1$ (m は正の整数) とおく。

$$n = \alpha_k b^k + \alpha_{k-1} b^{k-1} + \cdots + \alpha_1 b + \alpha_0,$$

ただし $\alpha_j (j = 0, 1, \dots, k)$ は $-m \leq \alpha_j \leq m$ を満たす整数と表せるとき, $n = < \alpha_k, \alpha_{k-1}, \dots, \alpha_1, \alpha_0 >_b$ とかくこととする。この表し方で $b = 3$ のとき $127 = \boxed{(9)}$ である。(iii) $b = 3$ のとき 以下の計算を (ii) の表し方で答えよ。

$$< 1 >_3 + < 1 >_3 = \boxed{(10)}$$

$$< -1 >_3 + < -1 >_3 = \boxed{(11)}$$

(iv) $b = 3$ のとき 以下の計算を (ii) の表し方で答えよ。

$$< 1, 1, 1, 1, -1, 0, -1, -1 >_3 + < 1, 0, 1, 1, -1, 1, -1, 0 >_3 = \boxed{(12)}$$