

2013年 医学部 第1問

1 空欄にあてはまる適切な数, 式, 記号などを記入しなさい。

- (1) 100円, 50円, 10円の硬貨がそれぞれたくさんあるとする。ある品物を買うのに2300円かかるとき, このお金による支払い方の総数は である。
- (2) 整式 $P(x)$ を $x^2 - 4x + 3$ で割ったときの余りは $x + 1$ であり, $x^2 - 3x + 2$ で割ったときの余りは $3x - 1$ である。 $P(x)$ を $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ で割ったときの余りは である。
- (3) 数列の極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^{2n} (k+n)^2}{\sum_{k=1}^{2n} k^2}$ の値は である。
- (4) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ で表される座標平面上の曲線を C とする。曲線 C 上の x 座標が s ($0 < s < 1$) である点における接線を l とする。接線 l と曲線 C および x 軸, y 軸とで囲まれた部分を, x 軸のまわりに1回転してできる回転体の体積の最小値は である。また, そのときの s の値は である。
- (5) 原点を O とする座標平面上の2点 $A(1, 0)$, $B(0, 1)$ を結ぶ線分上に点 P がある。 $\theta = \angle AOP$ とし, 線分 OP の長さを r とするとき, r は θ の関数として $r = f(\theta)$ と表せる。このとき定積分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\theta) d\theta$ の値は であり, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\theta)^2 \cos \theta d\theta$ の値は である。
- (6) A が1枚のカードを, B が4枚のカードを持っている。表が出る確率と裏が出る確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ の偏りのないコインを投げて, 表が出れば A は B からカードを1枚もらう。裏が出れば A は B にカードを1枚わたす。ただし, 手もとにカードがなければわたさなくてよい。この試行を4回くり返した後, A の手もとに残るカードの枚数の期待値は である。