

注 意 問題 1, 2, 3, 4, 5 の解答を、解答用紙の所定の欄に記入しなさい。空欄 (ア) ~ (ヌ) については、分数は既約分数にするなど最もふさわしいもの（数、式など）を解答用紙の所定の欄に記入しなさい。

# 1

(1)  $\vec{a} = (\sqrt{3}, 0, 1)$  とする。空間のベクトル  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  はともに大きさが 1 であり、 $\vec{a} \perp \vec{b}$ ,  $\vec{b} \perp \vec{c}$ ,  $\vec{c} \perp \vec{a}$  とする。

(i)  $p, q, r$  を実数とし、 $\vec{x} = p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}$  とするとき、内積  $\vec{x} \cdot \vec{a}$  と  $\vec{x}$  の大きさ  $|\vec{x}|$  を  $p, q, r$  を用いて表すと、 $\vec{x} \cdot \vec{a} = \boxed{\text{(ア)}}$ ,  $|\vec{x}| = \boxed{\text{(イ)}}$  である。

(ii)  $(5, 0, z) = s\vec{a} + (\cos\theta)\vec{b} + (\sin\theta)\vec{c}$  を満たす実数  $s, \theta$  が存在するような実数  $z$  は 2 個あるが、それらをすべて求めると  $z = \boxed{\text{(ウ)}}$  である。

(2)  $n$  を奇数とする。 $n$  と  $\left[ \frac{3n+2}{2} \right]$  の積が 6 の倍数であるための必要十分条件は、 $n$  を  $\boxed{\text{(エ)}}$  で割ったときの余りが  $\boxed{\text{(オ)}}$  となることである。ただし、実数  $x$  に対し  $x$  を超えない最大の整数を  $[x]$  と表す。また、 $\boxed{\text{(エ)}}, \boxed{\text{(オ)}}$  は  $0 \leq \boxed{\text{(オ)}} < \boxed{\text{(エ)}}$  を満たす整数である。 $\boxed{\text{(エ)}}, \boxed{\text{(オ)}}$  を求める過程を解答欄 (2) に記述しなさい。

## 2

$r$  を正の実数とし、円  $C_1 : (x - 2)^2 + y^2 = r^2$ 、橢円  $C_2 : \frac{x^2}{9} + y^2 = 1$  を考える。

(1) 円  $C_1$  と橢円  $C_2$  の共有点が存在するような  $r$  の値の範囲は (カ)  $\leqq r \leqq$  (キ) である。

(2)  $r = 1$  のとき、 $C_1$  と  $C_2$  の共有点の座標をすべて求めると (ク) である。これらの共有点のうち  $y$  座標が正となる点の  $y$  座標を  $y_0$  とする。連立不等式

$$\begin{cases} (x - 2)^2 + y^2 \leqq 1 \\ 0 \leqq y \leqq y_0 \end{cases}$$

の表す領域の面積は (ケ) である。

(3) 連立不等式

$$\begin{cases} (x - 2)^2 + y^2 \leqq 1 \\ \frac{x^2}{9} + y^2 \geqq 1 \\ y \geqq 0 \end{cases}$$

の表す領域を  $D$  とする。 $D$  を  $y$  軸のまわりに 1 回転させてできる立体の体積は (コ) である。

# 3

最初に袋の中に白玉が 1 個入っている。次の規則に従って、1 回の操作につき白玉または赤玉を 1 個ずつ加えていく。

- 1 回目の操作では、コインを投げ、表が出たときには赤玉を袋の中に 1 個加え、裏が出たときには白玉を袋の中に 1 個加える。
- 2 回目以降の操作では、コインを投げ、表が出たときには赤玉を袋の中に 1 個加え、裏が出たときには袋から玉を 1 個無作為に取り出し、その色を見てから袋に戻し、さらに同じ色の玉を袋の中に 1 個加える。

(1) 2 回目の操作を終えたとき、袋の中に白玉がちょうど 2 個入っている確率は (サ) である。

(2) 3 回目の操作を終えたとき、コインの表が 2 回、裏が 1 回出ていたという条件の下で、袋の中に白玉がちょうど 2 個入っている条件つき確率は (シ) である。

以下、 $k$  は 2 以上の整数とし、 $k$  回目の操作を終えたときを考える。

(3) 袋の中に白玉のみが入っている確率は (ス) である。

(4) 1 回目の操作で赤玉を加えたという条件の下で、袋の中に白玉がちょうど  $k$  個入っている条件つき確率は (セ) である。

(5) 袋の中に白玉がちょうど  $k$  個入っている確率は (ソ) である。

# 4

曲線  $C : y = e^x$  を考える。

(1)  $a, b$  を実数とし,  $a \geq 0$  とする。曲線  $C$  と直線  $y = ax + b$  が共有点をもつための  $a$  と  $b$  の条件を求め, 求める過程とともに解答欄(1)に記述しなさい。

(2) 正の実数  $t$  に対し,  $C$  上の点  $A(t, e^t)$  を中心とし, 直線  $y = x$  に接する円  $D$  を考える。直線  $y = x$  と円  $D$  の接点  $B$  の  $x$  座標は (タ) であり, 円  $D$  の半径は (チ) である。線分  $AB$  を  $3:2$  に内分する点を  $P$  とし,  $P$  の  $x$  座標,  $y$  座標をそれぞれ  $X(t)$ ,  $Y(t)$  とする。このとき, 等式

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{Y(t) - kX(t)}{\sqrt{\{X(t)\}^2 + \{Y(t)\}^2}} = 0$$

が成り立つような実数  $k$  を求めると  $k =$  (ツ) である。ただし,  $\lim_{t \rightarrow \infty} te^{-t} = 0$  である。

# 5

半径  $4\sqrt{2}$  の球面 S 上に 3 点 A, B, C があり、線分 AB, BC, CA の長さはそれぞれ  $AB = 4\sqrt{6}$ ,  $BC = 10$ ,  $CA = 6$  とする。

(1)  $\cos \angle ABC = \boxed{\text{(テ)}}$  である。平面 ABC で球面 S を切った切り口の円を T とする。

T の半径は  $\boxed{\text{(ト)}}$  である。点 D が円 T 上を動くとき、 $\triangle DAB$  の面積の最大値は  $\boxed{\text{(ナ)}}$  である。

(2) 球面 S の中心 O から平面 ABC に下ろした垂線 OH の長さは  $\boxed{\text{(ニ)}}$  である。

(3) 点 E が球面 S 上を動くとき、三角錐 EABC の体積の最大値は  $\boxed{\text{(ヌ)}}$  である。