

1

(A) 三角形ABCにおいて、 $\angle A=45^\circ$, $\angle B=60^\circ$, $AB=x$, $BC=2$, $AC=y$ とする。このとき、

$$x=\boxed{\quad}+\sqrt{\boxed{\quad}}, \quad y=\sqrt{\boxed{\quad}} \text{ であり、外接円の半径は } \sqrt{\boxed{\quad}} \text{ である。}$$

(B) 9人を区別のない3つの部屋に3人ずつ分けることを考える。

(i) 9人の部屋の入り方は $\boxed{\quad}$ 通り(ii) A, B, Cの3人のうち少なくとも2人以上が同じ部屋に入る入り方は $\boxed{\quad}$ 通り(C) x , y , z が出てきて、 y , z を x を用いて表す問題(D) 数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和を S_n とするとき、 $S_n=2n^2-n+1$ である。このとき、 $a_1=\boxed{\quad}$

$$\text{であり、 } n \geq 2 \text{ のとき } a_n=\boxed{\quad}n-\boxed{\quad} \text{ で、 } \sum_{k=1}^n a_{2k-1}=\boxed{\quad}n^2-\boxed{\quad}n+\boxed{\quad} \text{ である。}$$

(A) CからABに垂線CHを下す。このとき、

 $\triangle AHC$ は、 $AH=CH$ の直角二等辺三角形であり、 $\triangle BCH$ は、 $BH:BC:CH=1:2:\sqrt{3}$ の直角三角形である。

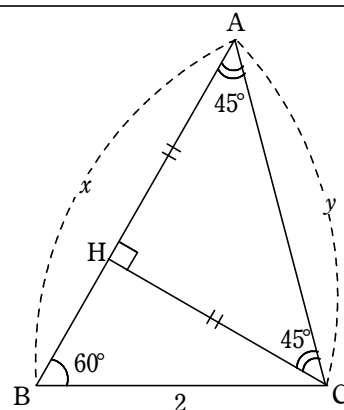
よって、

$$BH=\frac{1}{2}BC=1, \quad CH=\frac{\sqrt{3}}{2}BC=\sqrt{3}$$

$$\text{であるから } x=\boxed{1+\sqrt{3}}, \quad y=\sqrt{2}CH=\boxed{\sqrt{6}}$$

正弦定理より外接円の半径 R は、

$$R=\frac{1}{2} \cdot \frac{AC}{\sin 60^\circ}=\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{6}=\boxed{\sqrt{2}}$$

(B)(i) 9人を区別のない3つの部屋に3人ずつ分ける方法は、 $\frac{9C_3 \cdot 6C_3 \cdot 3C_3}{3!}=\boxed{280 \text{ 通り}}$

(ii) A, B, Cがそれぞれ異なる部屋に入る方法は、先にA, B, Cを1人ずつ3部屋に入れ、その後

$$\text{残りの6人を2人ずつ分けると考えて, } {}_6C_2 \cdot {}_4C_2 \cdot {}_2C_2=90 \text{ 通り}$$

$$\text{これを(i)から引けばよいので, } 280-90=\boxed{190 \text{ 通り}}$$

(C) 不明

(D) $a_1=S_1=\boxed{2}$ $n \geq 2$ のとき、

$$a_n=S_n-S_{n-1}=2n^2-n+1-[2(n-1)^2-(n-1)+1]=\boxed{4n-3}$$

$$\text{よって, } a_n=\begin{cases} 2 & (n=1) \\ 4n-3 & (n \geq 2) \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^n a_{2k-1}=a_1+\sum_{k=1}^n [4(2k-1)-3]-1=2+\sum_{k=1}^n (8k-7)-1$$

$$=1+\frac{n}{2}[1+(8n-7)]=\boxed{4n^2-3n+1}$$

$[x]$ を x を超えない最大の整数とする。自然数 n に対して, $f(n)=\left[\sqrt{\frac{n}{2}+1}\right]$, $g(n)=\left[\frac{n+2}{f(n)}\right]$ とする。

- (1) $f(8)=\boxed{\quad}$, $f(15)=\boxed{\quad}$, $g(15)=\boxed{\quad}$, $g(20)=\boxed{\quad}$ である。
- (2) $f(n)=\ell$ (ℓ は 2 以上の自然数) を満たす最小の自然数 n は $n=\boxed{\quad}\ell^2-\boxed{\quad}$ と表せ, 最大の自然数 n は $n=\boxed{\quad}\ell^2+\boxed{\quad}\ell-\boxed{\quad}$ と表せる。
- (3) $g(n)=13$ をみたす最小の自然数 n は $n=\boxed{\quad}$ であり, 最大の自然数 n は $n=\boxed{\quad}$ である。また, $g(n)=13$ をみたす自然数 n は $\boxed{\quad}$ 個存在する。
- (4) m を 4 以上の自然数とする。 $g(n)=2m$ のとき, これをみたす最小の n は $n=\boxed{\quad}m^2-\boxed{\quad}m-\boxed{\quad}$ である。

$$(1) f(8)=\left[\sqrt{5}\right]=\boxed{2}, f(15)=\left[\sqrt{\frac{17}{2}}\right]=\boxed{2}, g(15)=\left[\frac{17}{2}\right]=\boxed{8}$$

$$f(20)=\left[\sqrt{11}\right]=3 \text{ であるから, } g(20)=\left[\frac{22}{3}\right]=\boxed{7}$$

$$(2) f(n)=\ell \Leftrightarrow \ell \leq \sqrt{\frac{n}{2}+1} < \ell+1$$

ℓ は 2 以上の自然数であるから, 辺々 2 乗して,

$$\ell^2 \leq \frac{n}{2} + 1 < \ell^2 + 2\ell + 1 \quad \therefore 2\ell^2 - 2 \leq n < 2\ell^2 + 4\ell$$

これを満たす最小の自然数は $\boxed{n=2\ell^2-2}$ であり, 最大の自然数は $\boxed{n=2\ell^2+4\ell-1}$ である。

- (3) $f(n)=\ell$ ($\ell \geq 2$) とすると (1) から,

$$2\ell^2 - 2 \leq n \leq 2\ell^2 + 4\ell - 1 \dots \textcircled{1}$$

また, $g(n)=13$ を満たすとき,

$$13 \leq \frac{n+2}{f(n)} < 14$$

$$\therefore 13\ell - 2 \leq n \leq 14\ell - 3 \dots \textcircled{2}$$

①, ②をともに満たす自然数 n が存在する条件は, ℓ が

$$\begin{cases} 2\ell^2 - 2 \leq 14\ell - 3 \\ 13\ell - 2 \leq 2\ell^2 + 4\ell - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\ell^2 - 14\ell + 1 \leq 0 \dots \textcircled{3} \\ 2\ell^2 - 9\ell + 1 \geq 0 \dots \textcircled{4} \end{cases}$$

をともに満たすことである。

ここで, $2\ell^2 - 14\ell + 1$ に $\ell=6, 7$ を代入すると

$$2 \cdot 6^2 - 14 \cdot 6 + 1 = -11 < 0, \quad 2 \cdot 7^2 - 14 \cdot 7 + 1 = 1 > 0$$

であり,

$$2\ell^2 - 14\ell + 1 = 2\left(\ell - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{47}{2}$$

であることから, $2 \leq \ell \leq 6$ の自然数 ℓ が ③を満たす。同様にして, $\ell \geq 5$ の自然数 ℓ が ④を満たす。

したがって, $\ell=5, 6$ のとき ①, ②を満たす自然数 n が存在するので,

$$\ell=5 \text{ のとき, } \begin{cases} 48 \leq n \leq 69 \\ 63 \leq n \leq 67 \end{cases} \therefore 63 \leq n \leq 67$$

$$\ell=6 \text{ のとき, } \begin{cases} 70 \leq n \leq 95 \\ 76 \leq n \leq 81 \end{cases} \therefore 76 \leq n \leq 81$$

以上から, $g(n)=13$ となる自然数 n で最小のものは $\boxed{n=63}$, 最大のものは $\boxed{n=81}$ であり, 全部で $\boxed{11}$ 個ある。

- (4) $g(n)=2m$ ($m \geq 4$) のとき,

$$2m \leq \frac{n+2}{f(n)} < 2m+1$$

$$\therefore 2mf(n)-2 \leq n \leq (2m+1)f(n)-3$$

ここで, $f(n)=L$ ($L \in \mathbb{N}$) とすると, (3) と同様にして

$$\begin{cases} 2mL-2 \leq n \leq (2m+1)L-3 \dots \textcircled{1} \\ 2L^2-2 \leq n \leq 2L^2+4L-1 \dots \textcircled{2} \end{cases} \quad (\text{式の番号は新しくした})$$

①, ②をともに満たす自然数 n が存在する条件は, 4 以上の自然数 m に対して

$$\begin{cases} 2mL-2 \leq 2L^2+4L-1 \Leftrightarrow \begin{cases} 2(m-2)L-2L^2-1 \leq 0 \\ (2m+1)L-3 \geq 2L^2-2 \end{cases} \\ (2m+1)L-3 \geq 2L^2-2 \end{cases} \quad \begin{cases} 2(m-2)L-2L^2-1 \leq 0 \\ (2m+1)L-2L^2-1 \geq 0 \end{cases}$$

をともに満たす自然数 L が存在することである。 k を整数として, $L=m+k$ とすると,

$$\begin{cases} 2(m-2)(m+k)-2(m+k)^2-1 \leq 0 \\ (2m+1)(m+k)-2(m+k)^2-1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (k+2)m+(k+1)^2 \geq 0 \\ (-2k+1)m-2k^2+k-1 \geq 0 \end{cases} \dots \textcircled{3} \quad \dots \textcircled{4}$$

となる。③について, $m \geq 4$ で成り立つ条件は, $k \geq -2$

$k=-2$ のとき,

$$\textcircled{4} \Leftrightarrow 5m-11 \geq 0$$

となり, これは $m \geq 4$ で成り立つ。

したがって ①, ②をともに満たす自然数 n が存在するような L の中で最小のものは $L=m-2$ である。

このとき, ①, ②は,

$$\begin{cases} 2m^2-4m-2 \leq n \leq 2m^2-3m-5 \\ 2m^2-8m+6 \leq n \leq 2m^2-4m-1 \end{cases}$$

となり,

$$(2m^2-4m-2)-(2m^2-8m+6)=2m-8 \geq 0$$

であるから, $g(n)=2m$ を満たす自然数 n で最小のものは, $\boxed{n=2m^2-4m-2}$

四面体 OABC があり、実数 s, t に対して $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB} + t\overrightarrow{OC}$ で定まる点 P を考える。

(1) 三角形 ABC の重心を G とするとき、 $\overrightarrow{OG} = \boxed{\quad}\overrightarrow{OA} + \boxed{\quad}\overrightarrow{OB} + \boxed{\quad}\overrightarrow{OC}$ と表せる。

(2) $t=0$ とする。

(i) 点 P が直線 AB 上にあるとき $s = \boxed{\quad}$ である。

(ii) 直線 OG と直線 CP の交点を Q とする。このとき、 $\frac{GQ}{OG} = \boxed{\quad}$, $\frac{CQ}{CP} = \boxed{\quad}$ である。

(3) $s = \frac{1}{3}$ とする。点 P が平面 OAC 上にあるときを考える。

四面体 PABG, 四面体 OABC の体積をそれぞれ V_1, V_2 とするとき、 $\frac{V_2}{V_1} = \boxed{\quad}$ である。

(4) s, t が、 $s \geq \frac{1}{3}, t \geq 0$ をみたしながら動くとき、点 P が動く領域の面積は三角形 OBC の面積の $\boxed{\quad}$ である。→ 面積が ∞ になってしまう

$$(1) \boxed{\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OC}}$$

$$(2)(i) \quad t=0 \text{ のとき}, \overrightarrow{OP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB}$$

$$\text{点 } P \text{ が直線 } AB \text{ 上に存在するので}, \frac{1}{4} + s = 1 \quad \therefore \boxed{s = \frac{3}{4}}$$

(ii) 点 Q は直線 OG 上なので、実数 k を用いて

$$\overrightarrow{OQ} = k\overrightarrow{OG} = \frac{k}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \dots ①$$

また、点 Q は直線 CP 上の点なので、実数 ℓ を用いて

$$\overrightarrow{OQ} = \ell\overrightarrow{OP} + (1-\ell)\overrightarrow{OC} = \ell\left(\frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB}\right) + (1-\ell)\overrightarrow{OC}$$

$$\therefore \overrightarrow{OQ} = \frac{\ell}{4}\overrightarrow{OA} + s\ell\overrightarrow{OB} + (1-\ell)\overrightarrow{OC} \dots ②$$

$\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ は一次独立であるから、①, ②より

$$\frac{k}{3} = \frac{\ell}{4}, \quad \frac{k}{3} = s\ell, \quad \frac{k}{3} = 1 - \ell \quad \therefore k = \frac{3}{5}, \ell = \frac{4}{5}, s = \frac{1}{4}$$

$$\text{したがって}, \boxed{\frac{GQ}{OG} = \frac{2}{5}}, \boxed{\frac{CQ}{CP} = \frac{4}{5}}$$

(3) $s = \frac{1}{3}$ のとき、

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OB} + t(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB})$$

$$\therefore \overrightarrow{OP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + \left(\frac{1}{3} - t\right)\overrightarrow{OB} + t\overrightarrow{OC}$$

点 P は平面 OAC 上の点であるから、

$$\frac{1}{3} - t = 0 \quad \therefore t = \frac{1}{3}$$

$$\text{よって}, \overrightarrow{OP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OC}$$

点 P を通り \overrightarrow{OG} に平行な直線と平面 ABC との交点を G' とする。

$\overrightarrow{PG'}$ は実数 k を用いて、

$$\overrightarrow{PG'} = k\overrightarrow{OG}$$

$$\therefore \overrightarrow{OG'} = \left(\frac{k}{3} + \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{OA} + \frac{k}{3}\overrightarrow{OB} + \left(\frac{k}{3} + \frac{1}{3}\right)\overrightarrow{OC}$$

と表せ、点 G' は平面 ABC 上の点であるから、

$$\left(\frac{k}{3} + \frac{1}{4}\right) + \frac{k}{3} + \left(\frac{k}{3} + \frac{1}{3}\right) = 1 \quad \therefore k = \frac{5}{12}$$

よって、四面体 OABC, 四面体 PABG の高さをそれぞれ h_1, h_2 とすると、

$$h_1 : h_2 = 12 : 5$$

また、三角形 ABC, 三角形 ABG の面積をそれぞれ S_1, S_2 とすると、G は三角形 ABC の重心であるから、

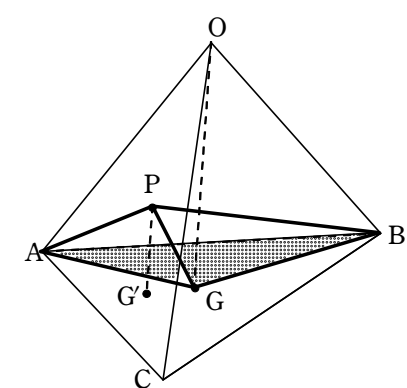
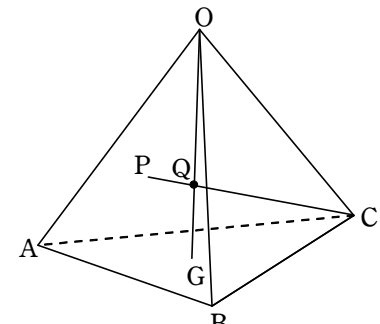
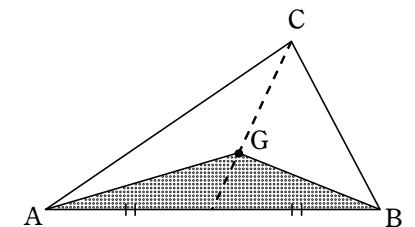
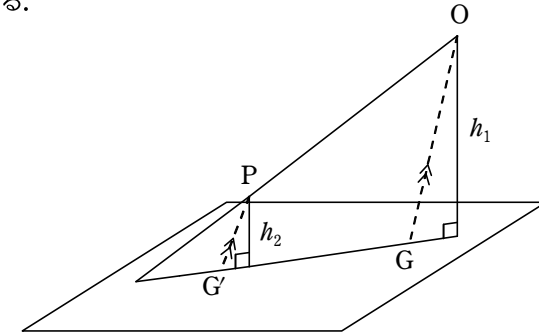
$$S_1 : S_2 = 3 : 1$$

以上から、

$$V_2 = \frac{1}{3}S_2h_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}S_1 \cdot \frac{5}{12}h_1 = \frac{5}{36}V_1$$

$$\therefore \boxed{\frac{V_2}{V_1} = \frac{5}{36}}$$

(4) 不明



曲線 C を $C : f(x) = \frac{\log 4x}{\sqrt{x}}$ とする.

(1) 曲線 C と x 軸の交点は $(\boxed{\quad}, 0)$ である.

(2) $f'(x) = \frac{\boxed{\quad} - \log 4x}{\boxed{\quad} x \sqrt{x}}$ であり, $f(x)$ は $x = \boxed{\quad}$ で極大値 $\boxed{\quad}$ をとる.

(3) C 上の点 $(t, f(t))$ における接線の y 切片を $g(t)$ とする, $g(t) = \frac{\boxed{\quad} \log 4t - \boxed{\quad}}{\boxed{\quad} \sqrt{t}}$ であり, $g(t)$ は $t = \boxed{\quad}$ で最大値 $\boxed{\quad}$ をとる.

(4) 曲線 C と直線 $x = \frac{e^4}{4}$, x 軸とで囲まれた部分を D とする. D の面積は $\boxed{\quad}$ であり, D を x 軸の周りに回転してできる立体の体積は $\boxed{\quad} \pi$ である.

(1) $f(x) = 0$ とすると,

$$\frac{\log 4x}{\sqrt{x}} = 0$$

$$\log 4x = 0 \quad \therefore x = \frac{1}{4}$$

よって, 曲線 C と x 軸との交点は $(\boxed{\frac{1}{4}}, 0)$

$$(2) f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot \sqrt{x} - \log 4x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x} = \boxed{\frac{2 - \log 4x}{2x\sqrt{x}}}$$

$x > 0$ であるから, $f'(x)$ の符号は分子 $2 - \log 4x$ の符号に一致する.

$y = 2$ と $y = \log 4x$ のグラフは右のようになるので, $f(x)$ は

$\boxed{x = \frac{e^2}{4}}$ で極大となる.

$$f\left(\frac{e^2}{4}\right) = \frac{2}{\frac{e}{2}} = \frac{4}{e}$$

であるから, 極大値は $\boxed{\frac{4}{e}}$

(3) C 上の点 $(t, f(t))$ における接線の方程式は,

$$y = f'(t)(x - t) + f(t) \quad \therefore y = f'(t)x + f(t) - tf'(t)$$

よって,

$$g(t) = f(t) - tf'(t) = \frac{\log 4t}{\sqrt{t}} - \frac{2 - \log 4t}{2\sqrt{t}} = \boxed{\frac{3\log 4t - 2}{2\sqrt{t}}}$$

であるから,

$$g'(t) = \frac{\frac{3}{t} \cdot \sqrt{t} - (3\log 4t - 2) \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}}}{2t} = \frac{8 - 3\log 4t}{4t\sqrt{t}}$$

(2) と同様に考えて, $g(t)$ は $\boxed{t = \frac{1}{4}e^{\frac{8}{3}}}$ で最大値 $g\left(\frac{1}{4}e^{\frac{8}{3}}\right) = \frac{3 \cdot \frac{8}{3} - 2}{2 \cdot \frac{e^{\frac{8}{3}}}{2}} = \boxed{6e^{-\frac{4}{3}}}$ をとる.

(4) D は右図の打点部である.

求める面積 S は,

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} \frac{\log 4x}{\sqrt{x}} dx = \left[2\sqrt{x} \log 4x \right]_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} - \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} 2\sqrt{x} dx \\ &= 4e^2 - \left[4\sqrt{x} \right]_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} = 4e^2 - (2e^2 - 2) = \boxed{2e^2 - 2} \end{aligned}$$

求める回転体の体積 V は,

$$V = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} \pi \left(\frac{\log 4x}{\sqrt{x}} \right)^2 dx = \pi \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} \frac{(\log 4x)^2}{x} dx = \pi \left[\frac{1}{3} (\log 4x)^3 \right]_{\frac{1}{4}}^{\frac{e^4}{4}} = \boxed{\frac{64}{3}\pi}$$

