

## 2022 年度入学試験問題

## 数 学

(90 分)

## 注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子は開かないでください。
2. この問題冊子は 4 ページあります。試験中、ページの脱落等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。  
解答用紙(マークシート)の汚れなどに気づいた場合も、同様に知らせてください。
3. 解答用紙(マークシート)は折り曲げたり、汚したりしないでください。
4. 解答は、すべて解答用紙(マークシート)に記入し、解答用紙(マークシート)の枠外には、なにも書かないでください。
5. 試験問題は問題記号ア～ロで 43 問あります。  
解答用紙(マークシート)には、問題記号がア～ンまで印刷されています。解答にあたっては、問題記号ア～ロの範囲内で該当する解答欄に解答してください。
6. 解答上の注意は、裏表紙に記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読んでください。ただし、問題冊子を開いてはいけません。
7. マークは必ず HB の黒鉛筆を使用し、訂正する場合は、完全に消してからマークしてください。
8. 監督者の指示に従って、解答用紙(マークシート)に解答する科目、受験番号をマークするとともに、受験番号、氏名を記入してください。
9. 解答する科目、受験番号、解答が正しくマークされていない場合は、採点できないことがあります。
10. 筆記用具以外は、使用しないでください。
11. 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。

## 〔 I 〕

(1)  $i$  を虚数単位とし,  $z = 3 + 2i$  とする.

(a) 実数の定数  $a, b$  について, 2次方程式  $x^2 + ax + b = 0$  が  $z$  を解にもつとき,  $a = \boxed{\text{ア}}$ ,  $b = \boxed{\text{イ}}$  である.

(b)  $z^3 - 3z^2 - 4z + 36 = \boxed{\text{ウ}} i$

(2) 不等式  $|6x - 3| + 4 < 31$  の解は  $\boxed{\text{エ}} < x < \boxed{\text{オ}}$  である.

(3) 方程式  $3^{2x} - 8 \cdot 3^{x+1} - 81 = 0$  の解は  $x = \boxed{\text{カ}}$  である.

(4) 座標空間において, 中心が点  $(1, 2, -1)$ , 半径が  $r$  の球面が,  $zx$  平面と交わってできる円の半径が 5 であるとき,  $r = \sqrt{\boxed{\text{キ}}}$  である.

(5)  $\int_{-\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} (x^2 - x + 2) dx = \boxed{\text{ク}} + \boxed{\text{ケ}} \sqrt{2}$

〔Ⅱ〕

(1) 赤球, 白球, 黒球が合わせて 12 個入っている袋がある. この袋の中から同時に 3 個の球を取り出す.

(a) 袋の中に赤球が 4 個, 白球が 6 個, 黒球が 2 個入っているとき, 取り出した 3 個の球の色がすべて異なる確率は  $\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$  である.

(b) 袋の中に赤球が 4 個, 白球が 6 個, 黒球が 2 個入っているとき, 取り出した 3 個の球の色が 2 色である確率は  $\frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}}$  である.

(c) 袋の中の 12 個の球のうち, 白球は 2 個であるとする. 取り出した 3 個の球のうち, 赤球の個数を  $x$ , 黒球の個数を  $y$  とすると,  $x > y$  である確率が  $\frac{4}{5}$  であるという. このとき, 袋の中に入っている赤球の個数は  $\boxed{\text{セ}}$  個である.

(2) 四角形 ABCD は  $AD \parallel BC$ ,  $AB = 4$ ,  $BC = 9$ ,  $CD = 3$ ,  $DA = 6$  である台形とする.

(a)  $\cos \angle ABC = \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}}}$ ,  $AC = \boxed{\text{チ}}$

(b) 四角形 ABCD の面積は  $\boxed{\text{ツ}} \sqrt{\boxed{\text{テ}}}$  である.

〔Ⅲ〕

(1) 第2項が  $-1$  で、第5項が  $11$  である等差数列の初項を  $a$ 、公差を  $d$  とする。

(a)  $a =$  ,  $d =$

(b) この数列の初項から第9項までの和は  である。

(c) この数列の第  $n$  項から第  $2n$  項までの和が  $450$  となるのは、 $n =$    
のときである。

(2)

(a) 関数  $f(t) = -t^3 - 6t^2 + 63t - 20$  は  $t =$   で極大になり、  
 $t =$   で極小になる。

(b) 関数  $g(x) = -(\log_3 x)^3 - 6(\log_3 x)^2 + 63\log_3 x - 20$  は、  
区間  $1 \leq x \leq 81$  において  $x =$   で最大値  をとり、  
 $x =$   で最小値  をとる。

〔Ⅳ〕

(1)  $i$  を虚数単位とする.

(a)  $-8 - 8\sqrt{3}i = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  と極形式で表すと,

$$r = \boxed{\text{ホ}}, \quad \theta = \frac{\boxed{\text{マ}}}{\boxed{\text{ニ}}} \pi + 2k\pi$$

となる. ただし,  $0 \leq \frac{\boxed{\text{マ}}}{\boxed{\text{ニ}}} \pi < 2\pi$  とし,  $k$  は整数とする.

(b)  $0 < a < b$  を満たす実数  $a, b$  について, 複素数  $z = \frac{a - bi}{2}$  が

$$z^8 = -8 - 8\sqrt{3}i$$

を満たすとき,  $a = \sqrt{\boxed{\text{ム}}}$ ,  $b = \sqrt{\boxed{\text{メ}}}$  である. また, このとき,  $z^6 = \boxed{\text{モ}}$  である.

(2) 関数  $f(x) = \frac{-2x^2 + 3x - 5}{x + 3}$  を考える.

(a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ f(x) - \left( \boxed{\text{ヤ}} x + \boxed{\text{ユ}} \right) \right\} = 0$  が成り立つ.

(b)  $f(x)$  は  $x = \boxed{\text{ヨ}}$  で極大値  $\boxed{\text{ラ}}$  をとり,  $x = \boxed{\text{リ}}$  で極小値  $\boxed{\text{ル}}$  をとる.

(c) 曲線  $y = f(x)$  と直線  $y = 2x - 3$  で囲まれた図形の面積は

$\boxed{\text{レ}} + \boxed{\text{ロ}} \log 2$  である.