

数 学 問 題

はじめに、これを読みなさい。

1. この問題用紙は9ページある。ただし、ページ番号のない白紙はページ数に含まない。白紙は計算用紙として使用してよい。
2. 解答用紙に印刷されている受験番号が正しいかどうか、受験票と照合して確認すること。
3. 監督者の指示にしたがい、解答用紙の氏名欄に氏名を記入すること。
4. 解答は、すべて解答用紙の所定欄にマークするか、または記入すること。所定欄以外のところには何も記入しないこと。
5. 問題に指定された数より多くマークしないこと。
6. 解答は、鉛筆またはシャープペンシル(いずれもHB・黒)で記入のこと。
7. 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
8. 解答用紙は、絶対に汚したり折り曲げたりしないこと。
9. 問題は〔Ⅰ〕～〔Ⅴ〕まで5問ある。〔Ⅰ〕, 〔Ⅱ〕は必ず解答すること。〔Ⅲ〕, 〔Ⅳ〕, 〔Ⅴ〕はいずれか2問を選択して解答すること。
10. 解答用紙はすべて回収する。持ち帰らず、必ず提出すること。ただし、この問題用紙は、必ず持ち帰ること。
11. 試験時間は60分である。
12. マーク記入例

良い例	悪い例
	

第六卷

第六卷

〔Ⅰ〕 (1)～(5)において、Ⓐ, Ⓑ, Ⓒの値の大小関係を調べ、最大のものと最小のものを、それぞれ所定の解答欄(表面)にマークせよ。

(1) Ⓐ $2^{\frac{1}{2}}$ Ⓑ $\sqrt[3]{3}$ Ⓒ $5^{\frac{1}{4}}$

(2) 初項 1, 公比 $-\frac{1}{2}$ の等比数列の初項から第 n 項までの和を S_n とするとき,
 Ⓐ S_{2n-1} Ⓑ S_{2n} Ⓒ S_{2n+1}

(3) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ で, $\sin \theta + \cos \theta = \frac{7}{5}$ のとき,
 Ⓐ $\sin \theta \cos \theta$ Ⓑ $(\sin \theta - \cos \theta)^2$ Ⓒ $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta$

(4) xy 平面上に点 $P(m, m)$ がある。ただし, $m > 0$ とする。点 P と直線 $y = 2x$ に関して対称となる点を $Q(a, b)$, $y = \frac{1}{2}x$ に関して対称となる点を $R(c, d)$ としたとき,
 Ⓐ a Ⓑ b Ⓒ $c + d$

(5) は問題不備により削除しました。

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

〔Ⅱ〕 所定の解答欄(表面)に、解答をマークせよ。

問題文中の $\boxed{\text{ア}}$, $\boxed{\text{イ}}$ などは解答が1ケタの自然数であることを、

$\boxed{\text{オカ}}$, $\boxed{\text{キク}}$ などは解答が2ケタの自然数であることを表している。

なお、分数形で解答する場合、それ以上約分できない形で答えること。

(1) 連立不等式

$$\begin{cases} |4x + 1| \leq 2 \\ |10x + 1| \geq 5 \end{cases}$$

の解は、

$$-\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}} \leq x \leq -\frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}$$

である。

(2) 次の和を求めよ。

$$\sum_{k=0}^8 \frac{1}{(k+1)(k+3)} = \frac{\boxed{\text{オカ}}}{\boxed{\text{キク}}}$$

(3) 次の値を求めよ。なお、必要であれば、 $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$ として計算せよ。

• 6^{20} は $\boxed{\text{ケコ}}$ ケタの数である。

• $\left(\frac{2}{3}\right)^{20}$ は、小数第 $\boxed{\text{サ}}$ 位に初めて0でない数字が現れる。

(4) xy 平面上で点 $P(x, y)$ の x と y はともに整数であり、かつ $x^2 + y^2 \leq 25$ を満たす。このような点 P は $\boxed{\text{シス}}$ 個ある。また、原点を O とし、点 $Q(5, 0)$ のとき、 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} \geq 5$ を満たす点 P は $\boxed{\text{セソ}}$ 個ある。

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

〔Ⅲ〕, 〔Ⅳ〕, 〔Ⅴ〕のうち2問を選択して解答せよ。(なお, 3問すべてに解答した場合は, 高得点の2問を合計得点に含める。)

〔Ⅲ〕 所定の解答欄(表面)に, (1)と(2)については答のみを, (3)と(4)については解答経過と答をともに記せ。

曲線 $C_1: y = -3x^2 + 4x - 4$ と曲線 $C_2: y = x^2$ がある。曲線 C_1 上の点 P と曲線 C_2 上の点 Q では, 接線の傾きが同じである。線分 PQ の中点を M とし, 点 P, Q を移動させたときに点 M の軌跡が描く曲線を C_3 とする。このとき, 次の問に答えよ。

- (1) 点 P の x 座標が t のときの点 Q の座標を書け。
- (2) 点 P の x 座標が t のときの点 M の座標を書け。
- (3) 曲線 C_3 の式を書け。
- (4) 曲線 C_3 と x 軸で囲まれる領域の面積を求めよ。

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

〔Ⅲ〕, 〔Ⅳ〕, 〔Ⅴ〕のうち2問を選択して解答せよ。(なお, 3問すべてに解答した場合は, 高得点の2問を合計得点に含める。)

〔Ⅳ〕 所定の解答欄(裏面)に, (1)~(3)については答のみを, (4)と(5)については解答経過と答をともに記せ。

円 O に内接する四角形 $ABCD$ があり, 辺 $AB = 2$, $BC = 2$, $CD = \frac{16}{5}$, $DA = \frac{6}{5}$ である。 $\angle BAD = \theta$ とするとき, 次の問に答えよ。ただし, $0^\circ < \theta < 180^\circ$ とする。

- (1) $\cos \theta$ を求めよ。
- (2) 線分 BD の長さを求めよ。
- (3) 円 O の半径 R の長さを求めよ。
- (4) 線分 AC の長さを求めよ。
- (5) 三角形 ABC の面積を求めよ。

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

〔Ⅲ〕, 〔Ⅳ〕, 〔Ⅴ〕のうち2問を選択して解答せよ。(なお, 3問すべてに解答した場合は, 高得点の2問を合計得点に含める。)

〔Ⅴ〕 所定の解答欄(裏面)に, (1)~(3)については答のみを, (4)と(5)については解答経過と答をともに記せ。

個体数が増加する細菌がある。この細菌1個は1分後に, 確率 $\frac{1}{2}$ で2個に, 確率 $\frac{1}{2}$ で3個になる。すべての細菌がつねにこの確率に従って増加するとき, 次の問に答えよ。

- (1) 1個の細菌が, 3分後の時点で8個となっている確率を求めよ。
- (2) 8個の細菌が, 1分後の時点で19個となっている確率を求めよ。
- (3) 1個の細菌に関し, n 分後(ただし n は自然数)の時点での個数について, 最大値と最小値をそれぞれ求めよ。
- (4) 1個の細菌が, 2分後の時点で7個以上になっている確率を求めよ。
- (5) 1個の細菌が, 3分後の時点で20個になっている確率を求めよ。

(以上問題終)

