

数学

注意

1. 問題は全部で5題あり、冊子は計算用の余白もあわせて12ページである。
2. 解答用紙に氏名・受験番号を忘れずに記入すること。(ただし、マーク・シートにはあらかじめ受験番号がプリントされている。)
3. 解答はすべて解答用紙の指定された欄に記入すること。指定の欄以外に記入されたものは採点の対象としない。
4. マーク・シート記入については、解答用紙(その1)の「解答上の注意」にしたがうこと。
5. 問題3, 4, 5の解答については、論述なしで結果だけ記しても、正解とはみなさない。
6. 解答用紙はすべて必ず提出すること。問題冊子は持ち帰ってよい。

[計算用余白]

[計算用余白]

1 解答を解答用紙(その1)の 1 欄に記入せよ.

AB = 4, BC = 3, AC = 2 である $\triangle ABC$ について、次の間に答えよ。

(1) (a) $\theta = \angle ACB$ とするとき、 $\cos \theta = -\frac{\boxed{ア}}{\boxed{イ}}$ である。

(b) $\triangle ABC$ の内接円の半径は $\sqrt{\frac{\boxed{ウ}}{\boxed{エ}}}$ である。

(2) $\triangle ABC$ の内接円と辺 AB との接点を P とする。ベクトル \overrightarrow{CP} を $\vec{a} = \overrightarrow{CA}$ および $\vec{b} = \overrightarrow{CB}$ を用いて表すと、

$$\overrightarrow{CP} = \frac{\boxed{カ}}{\boxed{キ}} \vec{a} + \frac{\boxed{ク}}{\boxed{ケ}} \vec{b}$$

である。

ただし、解答の分数は既約分数とし、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えよ。

[計算用余白]

2 解答を解答用紙(その1)の**2**欄に記入せよ.

次の定積分を求めよ. ただし, 解答の分数は既約分数とする.

$$(1) \int_{\frac{1}{2}}^2 x \log x dx = \frac{\boxed{\text{コ}} \boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}} \log \boxed{\text{ス}} - \frac{\boxed{\text{セ}} \boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}} \boxed{\text{チ}}}$$

$$(2) \int_0^2 (x^2 + 2x + 3) \log(x+1) dx = \boxed{\text{ツ}} \boxed{\text{テ}} \log \boxed{\text{ト}} - \frac{\boxed{\text{ナ}} \boxed{\text{ニ}}}{\boxed{\text{ヌ}}}$$

[計算用余白]

3 解答を解答用紙(その2)の **3** 欄に記入せよ.

k を正の定数とし, x, y を実数とする.

- (1) 不等式 $|y| \leq -x^2 + 1$ の表す領域を図示せよ.
- (2) $k = 1$ のとき, 不等式 $|x| + |y| \leq k$ の表す領域を図示せよ.
- (3) 命題「 $|y| \leq -x^2 + 1$ ならば $|x| + |y| \leq k$ 」が真であるための必要十分条件を k の不等式を用いて表せ.

[計算用余白]

4 解答を解答用紙(その3)の **4** 欄に記入せよ.

整式 $f(x)$ とその導関数 $f'(x)$ が

$$f(3) = 19, \quad f'(3) = 10, \quad f(-1) = 11$$

を満たすとする. このとき, $f(x)$ を $(x - 3)^2(x + 1)$ で割った余りを求めよ.

[計算用余白]

5 解答を解答用紙(その4)の 5 欄に記入せよ.

曲線 $\frac{(x-5)^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ を C とする.

- (1) 曲線 C の概形を描け.
- (2) 曲線 C で囲まれた図形を x 軸のまわりに1回転してできる回転体の体積 V_1 を求めよ.
- (3) 曲線 C で囲まれた図形を y 軸のまわりに1回転してできる回転体の体積 V_2 を求めよ.

[計算用余白]