

久留米大学 一般

平成 25 年度

数 学

時間 90 分

問 題： 1 ページ

解 答 用 紙： 1 枚

下書き用紙： 1 枚

- 注 意 1. この中には上記の物が入っている。試験開始後確認すること。
2. 解答は解答用紙に記入のこと。
3. 解答用紙のみ回収する。

数 学 (全 1 の 1)

次の に適切な解を入れよ。複数の解がある場合は、コンマで区切ってすべての解を記入すること。

1. 2つの曲線 $y = 2x^2 - 2$ と $y = 2x^2 - 4x + 2$ が共通の接線をもつとき、接線の方程式は $y = \boxed{①}$ 、2つの接点の y 座標は $\boxed{②}$ であり、2つの曲線と接線とで囲まれた部分の面積は $\boxed{③}$ となる。

2. $\omega = 1 + i$ とする。2次方程式 $x^2 + ax + b = 0$ が $\frac{\omega}{\bar{\omega}}$ を解としてもつとき、 $a = \boxed{④}$ 、 $b = \boxed{⑤}$ である。また、3次方程式 $x^3 + cx^2 + dx + e = 0$ が解として 1 と ω^3 をもつとき、 $c = \boxed{⑥}$ 、 $d = \boxed{⑦}$ 、 $e = \boxed{⑧}$ である。ここで、 i は虚数単位、 $\bar{\omega}$ は ω と共に複素数である。

3. 次の計算をしなさい。

$$\int_0^1 2^{2x} dx = \boxed{⑨}, \int_1^2 2 \log_2 x dx = \boxed{⑩}, \int_0^{\frac{\pi}{4}} 16 \sin^2 x dx = \boxed{⑪}$$

4. 次の問いに答えよ。

(a) $f(x) = \frac{4x+5}{x^2+1}$ とする。

$f(x)$ は、 $x = \boxed{⑫}$ で最小値 $\boxed{⑬}$ を、 $x = \boxed{⑭}$ で最大値 $\boxed{⑮}$ をとる。

(b) $f(x) = \cos 5x + 9 \cos 3x - 10 \cos x$ とする。

$f(x)$ は、 $\cos x = \boxed{⑯}$ のとき最小値 $\boxed{⑰}$ をとる。ただし、 $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ とする。

(c) 實数 x, y が $x^2 + y^2 - x - y - xy - 2 = 0$ を満たすとき、 x の最小値は $\boxed{⑱}$ 、最大値は $\boxed{⑲}$ である。また、 $x + y$ の最小値は $\boxed{⑳}$ 、最大値は $\boxed{㉑}$ である。

5. $f(x) = \int_0^x (x-t)^2 (\sin t + \cos t) dt$ とする。このとき、 $f'(x) = \boxed{㉒}$ 、 $f''(x) = \boxed{㉓}$ となる。
また、 $f(\pi) = \boxed{㉔}$ である。

6. さいころを連続して振るとき、

(a) 同じ数が続けて 2 回でると終了とする。このとき、 n 回目で終わる確率は $\boxed{㉕}$ である。ただし、 $n \geq 2$ とする。

(b) n 回目にでた数が、それ以前にでた数と一致すると終了とする。このとき、 n 回目で終わる確率は $\boxed{㉖}$ である。ただし、 $2 \leq n \leq 7$ とする。