

久留米大学

一般

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. 原点を中心とする半径5の円周上に、2点A(0, -5), B(4, -3)がある。

- (i) 円周上に、△ABCが直角三角形になるようにとった点Cの座標は [①] である。
- (ii) 円周上に、△ABCが二等辺三角形になるようにとった点Cの座標は [②] である
- (iii) 円に内接し、線分ABにも接する円のうち、直径が最大の円の方程式は [③] である。

2. $x = \sin t$, $y = \sin 2t$ で表される曲線がある。ただし $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ とする。

- (i) y を x で表すと $y =$ [④] となる。
- (ii) 曲線と x 軸とで囲まれた部分の面積は [⑤] である。

3. 数列 $\{a_n\}$ が、 $a_n = 7n - 5$ と定められている。ここで、 n は自然数とする。

- (i) 3桁の値になる a_n は [⑥] 個ある。また、その和は [⑦] である。
- (ii) 3桁の a_n のうち、4で割って3余る a_n は [⑧] 個ある。また、その和は [⑨] である。

4. x は実数で、関数 $f(x)$ は $x > 0$ において $f(x) = (x^x - 1)(\log_e x + 1)$ と定義されている。

- (i) $f(x) = 0$ となる x の値は、[⑩] である。
- (ii) x^x の導関数は [⑪] となる。
- (iii) 曲線 $y = f(x)$ と x 軸とで囲まれた部分の面積は [⑫] である。

5. ある疾病に罹患しているか否かを検査する試薬がある。無作為に選ばれた被験者にこの試薬を試したところ、陽性と判定された被験者の 25 % が間違いであった(疾病に罹患していないかった)。この試薬は 10 % の割合で誤った判定をすることが判っているとする。

- (i) この疾病に罹患しているのは、被験者全体の [⑬] % である。
- (ii) 陰性と判定されたが実際には疾病に罹患していたのは、陰性と判定された被験者の [⑭] % である。

6. n 回サイコロを振り、1回でも6が出ると0点、1回だけ6以外の偶数が出ると $2n$ 点、それ以外の場合は n 点とする試行を行う。

- (i) 得点が0となる確率は [⑮] である。
- (ii) $n = 3$ のとき、得点が6となる確率は [⑯] である。
- (iii) 得点が n となる確率は [⑰] となる。

7. 1辺の長さが2である正5角形ABCDEにおいて、対角線の長さを t , $\vec{AB} = \vec{p}$, $\vec{AE} = \vec{q}$ とする。

- (i) 対角線の長さは $t =$ [⑱] である。
- (ii) \vec{ED} を \vec{p} と \vec{q} で表すと、 $\vec{ED} =$ [⑲] である。
- (iii) 内積 $\vec{p} \cdot \vec{q}$ の値を計算すると [⑳] となる。