数学 解答例

【理(化学・生物)・農・水産・共同獣医】

1

- (1) 平面幾何の理解を問うた。結論は次のとおり: $(14-6\sqrt{5})\pi$
- (2) 多項式の理解を問うた。結論は次のとおり: $f(x) = x^4 24x^2 + 4$
- (3) 確率の理解を問うた。結論は次のとおり: 49 54
- 2 軌跡と2次関数の理解を問うた。
- (1) 結論は次のとおり: $x^2 + (y 9k)^2 = 36k^2$
- (2) 結論は次のとおり: $k = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{20} < k < \frac{1}{4}$
- | 3-1 | 数列の理解を問うた。
- (1) 解答略。
- (2) 解答略。
- (3) 解答略。
- 3-2 ベクトルの理解を問うた。
- (1) 結論は次のとおり: $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \frac{1}{2}$, $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PC} = -\frac{1}{2}$, $\overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PC} = -\frac{1}{2}$
- (2) 結論は次のとおり: $\overrightarrow{HQ} = -\sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PA} + 2\sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PB}$, $\overrightarrow{HR} = \sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PA} + 2\sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PC}$
- (3) 結論は次のとおり: $\cos \theta = -\frac{1}{3}$
- 3-3 確率の理解を問うた。
- (1) 結論は次のとおり: $P(X=4) = \frac{11}{18}$
- (2) 結論は次のとおり: $E(X) = \frac{31}{9}$, $V(X) = \frac{101}{81}$
- (3) 結論は次のとおり: $E(Y) = \frac{73}{27}$