



2016年情報コミュニケーション学部第1問

1 (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答えよ。

- (1) $\{1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 6, 7\}$ の、
Ⓐ 平均値 Ⓑ 中央値（メジアン） Ⓒ 最頻値（モード）
- (2) θ が第2象限の角で、 $\sin \theta = \frac{2}{3}$ のとき、
Ⓐ $\sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)$ Ⓑ $\cos \theta$ Ⓒ $\tan \theta$
- (3) Ⓐ 半径4、面積 4π の扇形の弧の長さ
Ⓑ 半径5、中心角 $\frac{\pi}{2}$ の扇形の弧の長さ
Ⓒ 半径6、中心角 72° の扇形の弧の長さ
- (4) $2x^3 + x^2 - 8x - 3$ を $x + 2$ で割ったときの商を $f(x)$ としたとき、
Ⓐ $f(0)$ Ⓑ $f(1)$ Ⓒ $f(2)$
- (5) $f(x) = x^3 - x^2 - 5x + 5$ のとき、
Ⓐ $f\left(-\frac{2236}{1001}\right)$ Ⓑ $f\left(\frac{98}{299}\right)$ Ⓒ $f\left(\frac{502}{301}\right)$