



2016年全学部日程 第1問

1 次の空欄 ア ~ サ に当てはまる数または式を記入せよ.

- (1) $0 \leq \theta \leq \pi$ の範囲で, $\cos^2 \theta + \sin \theta \cos \theta = 0$ を満たす θ をすべて求めると $\theta = \boxed{\text{ア}}$ である.
- (2) 10 本のくじのうち当たりくじは n 本である. 同時に 2 本のくじを引いたとき, 2 本ともはずれである確率は $\frac{1}{15}$ であった. このとき, $n = \boxed{\text{イ}}$ である.
- (3) $AB = 20$, $BC = 24$, $AC = 16$ である三角形 ABC において, $\angle A$ の二等分線が BC と交わる点を D とする. このとき, $BD = \boxed{\text{ウ}}$ である.
- (4) 頂点が反時計回りに ABCDEF である正六角形について, $\vec{FB} = a\vec{AB} + b\vec{AC}$ と表したとき, $a = \boxed{\text{エ}}$, $b = \boxed{\text{オ}}$ である. ただし, a と b は実数とする.
- (5) $(3+i)(x+yi) = 6+5i$ を満たす実数 x , y を求めると, $x = \boxed{\text{カ}}$, $y = \boxed{\text{キ}}$ である. ただし, i は虚数単位とする.
- (6) 直線 ℓ に関して点(3, 2)と対称な点は(1, 4)である. このとき, 直線 ℓ の方程式を $ax+by=1$ とする, $a = \boxed{\text{ク}}$, $b = \boxed{\text{ケ}}$ である.
- (7) 975 の正の約数の個数は コ 個である.
- (8) $-1 \leq x \leq 5$ の範囲で, 関数 $f(x) = \int_{-3}^x (t^2 - 2t - 3) dt$ が最小値をとるのは $x = \boxed{\text{サ}}$ のときである.