



2012年法·経済(経済政策)第1問

- 1 次の空欄アーケに当てはまる数または式を記入せよ.
- $(1) (x-2y)^8$ の展開式における x^5y^3 の係数は $\boxed{ r }$ である.
- (2) $\int_0^2 (x^2 ax + 2) dx = 0$ の等式を満たす定数 a の値は $\boxed{1}$ である.
- (3) 1から 200 までの整数で、3 および 7 のいずれでも割りきれない数の個数は 「ウ」個である.
- (4) 方程式 5x + 3y + z = 15 を満たす自然数 x, y, zの組の個数は \Box \Box 個である.
- (5) 原点 O から出発して数直線上を動く点 P がある. 点 P は、サイコロを振って偶数の目が出るとその目の数 に +3をかけた数だけ移動し、奇数の目が出るとその目の数に -2をかけた数だけ移動する、このサイコロ を1回振るときの点Pの数直線上の位置の期待値は オーである.
- (7) 複素数 z が $z = \frac{a}{1-3i} + \frac{bi}{1+3i}$ で与えられたとき, z = 4i となるような実数 a, b を求めると, a = [+], b = [2] である. ただし, i は虚数単位とする.
- (8) Oを原点とする座標平面上に長さが等しいベクトル $\overrightarrow{OP} = (2, 6)$ と \overrightarrow{OQ} がある. \overrightarrow{OP} と \overrightarrow{OQ} のなす角が $\frac{\pi}{2}$ であるとき,点Qのx座標は T である.ただし,点Qのx座標は2より小さいとする.