

2012年B方式第1問

1 次の ( ) を埋めよ。

- (1) 大のサイコロの目を百の位の数に, 中のサイコロの目を十の位の数に, 小のサイコロの目を一の位の数とすると, できた3桁の整数が4の倍数になる確率は( ① )となる。
- (2)  $(\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{7})(\sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{7})$  を計算すると( ② )である。
- (3)  $\triangle ABC$  において3辺がそれぞれ  $AB = 9$ ,  $BC = 17$ ,  $CA = 10$  とするときこの三角形の面積は( ③ )である。
- (4)  $(a + b)^{12}$  を展開したとき  $a^7 b^5$  の係数は( ④ )である。
- (5) 点Pが線分ABを7:5に外分するとき  $AB : BP =$  ( ⑤ )である。