



2012年工学部第1問

1 次の [ア] から [ス] にあてはまる数字または符号を記入せよ。

(1) $\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}} + \frac{1}{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{6}} =$ [ア] $- \sqrt{$ [イ]

(2) 赤玉3個, 青玉3個, 白玉2個がある. 1列に並べる並べ方は [ウ] [エ] [オ] 通りある.

(3) 三角形ABCにおいて, $AB = \sqrt{6}$, $AC = 2$, $\angle A = 75^\circ$ である. 辺BC上に $\angle BAD = 30^\circ$ になるように点Dをとる. このとき, $BC = \sqrt{$ [カ] $+$ [キ] であり, $AD =$ [ク] $\sqrt{$ [ケ] $- \sqrt{$ [コ] である.

(4) $\int_1^x (x-t)f(t) dt = x^4 - 2x^2 + 1$ を満たす関数は, $f(x) =$ [サ] [シ] $x^2 -$ [ス] である.