



2012年工学部第1問

1 次の から にあてはまる数字または符号を記入せよ。

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

(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 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, $BC = \sqrt{\text{カ}} + \text{キ}$ であり, $AD = \text{ク} \sqrt{\text{ケ}} - \sqrt{\text{コ}}$ である.

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