

2012年理系1第1問

1 次の問いに答えよ.

- (1) $x = \sqrt{7} - \sqrt{3}$, $y = \sqrt{7} + \sqrt{3}$ のとき, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{\sqrt{\boxed{\text{ア}}}}{\boxed{\text{イ}}}$ であり, $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{y^3} = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{オ}}} \sqrt{\boxed{\text{エ}}}$ である.
- (2) $(9x - 5)(2x + 3) + 10x - 41 = (\boxed{\text{カ}}x - \boxed{\text{キ}})(\boxed{\text{ク}}x + \boxed{\text{ケ}})$ である.
- (3) 連立不等式 $\frac{5x - 7}{3} - 1 \leq x + 2 < \frac{4x - 3}{2}$ の解は $\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} < x \leq \boxed{\text{シ}}$ である.
- (4) 等式 $2|x - 1| + x - 7 = 0$ を満たす実数 x の値は $\boxed{\text{スセ}}$ と $\boxed{\text{ソ}}$ である.
- (5) 男子4人, 女子3人が1列に並ぶとき, 男女が交互に並ぶ並び方は タチツ 通りである.
- (6) 1から9までの整数を1つずつ書いたカードが9枚ある. この中から同時に2枚を取り出したとき, それらの整数の積が偶数である確率は $\frac{\boxed{\text{テト}}}{\boxed{\text{ナニ}}}$ である.
- (7) $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ とする. $\sin \theta = \frac{1}{5}$ のとき,

$$\sin(180^\circ - \theta) + \cos(180^\circ - \theta) + \tan(90^\circ - \theta) = \frac{\boxed{\text{ア}} + \boxed{\text{イ}} \sqrt{\boxed{\text{ウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$$

である.

- (8) a , b を正の整数の定数とする. 2次関数 $y = 2x^2 + (a - 2)x + 3 - b$ のグラフが x 軸と接するとき, $a = \boxed{\text{オ}}$, $b = \boxed{\text{カ}}$, あるいは $a = \boxed{\text{キ}}$, $b = \boxed{\text{ク}}$ である. ただし, $\boxed{\text{オ}} < \boxed{\text{キ}}$ である.