

2014年薬学部（B 前期）第1問

- 1 次の問いに答えよ。ただし、*については+、-の1つが入る。

(1) $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{7})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{7})(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{7})(-\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{7}) = \boxed{\text{アイ}}$

(2) 関数 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 5$ が、 $x = -2$ で極大値を、 $x = 1$ で極小値をとるなら、

$$a = \frac{\boxed{* \text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}, \quad b = \boxed{* \text{オ}}$$

である。

(3) 座標平面上に原点OとA(3, 0), B(0, 4)があり、点Pはtを実数として、

$$\overrightarrow{OP} = t\overrightarrow{OA} + (1-t)\overrightarrow{OB}$$

を満たす。 $|\overrightarrow{OP}|$ が最小になるのは $t = \frac{\boxed{\text{カキ}}}{\boxed{\text{クケ}}}$ のときである。

このとき \overrightarrow{OP} と \overrightarrow{AB} のなす角は $\boxed{\text{コサ}}^\circ$ である。

(4) 1階、2階、4階、5階にだけ停止する荷物用のエレベーターで、1階にある 10kg, 20kg, 30kg の3個の荷物の全てを上階に運ぶ。一つの階に運ばれる荷物が複数個や0個になることを認めると、荷物の運び方は $\boxed{\text{シス}}$ 通りである。10kgを1階分上げるごとに1単位の電力が必要であると仮定すると、3個の荷物を上げるために必要な電力の期待値は $\boxed{\text{セソ}}$ 単位である。