



2015年全学部第1問

1 次の  に適する数を入れよ。

- (1) 製品 A は 3 つの部品 a, b, c から構成される。部品 a, b, c は、製造する過程において各々  $\frac{1}{8}$  の確率で低品質のものが発生する。製品 A に 2 つ以上の低品質の部品が含まれるとき、製品 A は不良品となる。製品 A を 1 つ製造するとき、それが不良品となる確率は  $\frac{\begin{array}{|c|c|} \hline \text{ア} & \text{イ} \\ \hline \text{ウ} & \text{エ} & \text{オ} \\ \hline \end{array}}{\quad}$  である。

- (2)  $a$  を実数,  $k$  を正の実数として

$$F(a) = \int_a^k (x^2 - a^2) dx$$

とおく。関数  $F(a)$  の極値の差が 72 となるような  $k$  の値は  カ  である。

- (3) 四面体 OABC は,  $OA = 4$ ,  $OB = 5$ ,  $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$  をみたすとする。O から辺 AB に垂線を下ろし、この垂線と AB との交点を D とする。このとき

$$\vec{OD} = \frac{\begin{array}{|c|} \hline \text{キ} \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|} \hline \text{ク} \\ \hline \end{array}} \vec{OA} + \frac{\begin{array}{|c|} \hline \text{ケ} \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|} \hline \text{コ} \\ \hline \end{array}} \vec{OB}$$

である。辺 BC を 3 : 2 に内分する点を E, 線分 AE と線分 CD との交点を F とする。このとき

$$\vec{OF} = \frac{\begin{array}{|c|} \hline \text{サ} \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|} \hline \text{シ} \\ \hline \end{array}} \vec{OA} + \frac{\begin{array}{|c|} \hline \text{ス} \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|} \hline \text{セ} \\ \hline \end{array}} \vec{OB} + \frac{\begin{array}{|c|} \hline \text{ソ} \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|c|} \hline \text{タ} & \text{チ} \\ \hline \end{array}} \vec{OC}$$

である。