

自動採点用回答用紙

黒板消し

0 1 2 3 4 5 6

(1)

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 7 & 9 & 11 \\ 13 & 15 & 17 \end{pmatrix}$$

とある。

$$\begin{aligned} -|C| &= 153 + 429 + 525 \\ &\quad - 585 - 357 - 165 \\ &= 54 \end{aligned}$$

1 54

(2)

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^6 (k + k^2) &= \sum_{k=1}^6 k + \sum_{k=1}^6 k^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times (1+6) \\ &\quad + \frac{1}{6} \times 6 \times (6+1) \times (12+1) \\ &= 112 \end{aligned}$$

2 112

(3)

A から B への道のりの総数は

$${}_{10}C_5$$

のうち、点 C を通るものは、

$${}_5C_3 \wedge {}_5C_2$$

$$17 = 61 \times 7$$

$${}_{10}C_5 - {}_5C_3 \times {}_5C_2 = 152$$

3 152

(4)



答えは

3759

よって 3759

4 3759