自動採点用回答用紙

(4)

(1) $C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 7 & 9 & 11 \\ 13 & 15 & 17 \end{pmatrix}$ $\begin{array}{c} 7 & 7 & 7 \\ 13 & 15 & 17 \end{array}$ $\begin{array}{c} 7 & 7 & 7 \\ -153 & 7 & 7 & 7 \\ -153 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -153 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -155 & 7 & 7 \\ -1$

123456

1 54

(2) $\frac{b}{2} = \frac{b}{|c=1|} + \frac{b}{|c=1|} = \frac{b}{|c=1|} + \frac{b}{|c=1|} = \frac{b}{|c=1|} = \frac{b}{|c=1|} = \frac{b}{|c=1|} = \frac{b}{|c=1|} + \frac{b}{|c=1|} = \frac{b}{|c=1|} =$

5.73759 3759

2 112

4 3759