

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ -4 & 12 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 8 & 2 & -6 \\ 2 & 5 & -3 \\ -6 & -3 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} -6 & -4 \\ 20 & 0 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_1 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -7 & 7 \\ -6 & -1 \end{bmatrix}, Ans_2 = \begin{bmatrix} -5 & -1 & -3 & -7 \\ 1 & 5 & -4 & 3 \end{bmatrix}, Ans_3 = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_4 = [-1 \quad 3 \quad -3], \quad , Ans_5 = \begin{bmatrix} 5 & -12 & -1 \\ 4 & 11 & 5 \end{bmatrix}, \quad , Ans_6 = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & -12 \\ 6 & 9 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}, \quad , \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_7 = \begin{bmatrix} -4 & -4 & 1 \\ -1 & 5 & 2 \end{bmatrix}, Ans_8 = \text{"undefined"}, Ans_9 = \text{"undefined"}, Ans_{10} = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & -10 \\ 18 & 13 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix}$$

$$Ans_{11} = \begin{bmatrix} -10 & 2 & 2 \\ -5 & 4 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{12} = \text{"undefined"}, Ans_{13} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}, Ans_{14} = \begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 10 & 0 & 5 \\ 0 & 10 & -5 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 11 & 2 \\ 2 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -19 & -10 \\ 6 & -14 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 10 & 11 \\ 1 & 11 & 13 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 6 & -8 \\ -8 & 19 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -22 & 14 \\ 2 & -37 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 18 & 3 & 6 \\ 3 & 5 & -5 \\ 6 & -5 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 19 & 4 \\ 4 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -17 & -4 \\ -8 & -12 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

.....

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 11 & 6 \\ 6 & 22 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 13 & 9 & -3 \\ 9 & 10 & -8 \\ -3 & -8 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ :| \\ :(\\ :'(\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ :| \\ :(\\ :'(\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix},$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :(\\ :'(\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ :| \\ :(\\ :'(\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ :| \\ :(\\ :'(\end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 18 & -15 & 3 \\ -15 & 13 & 0 \\ 3 & 0 & 13 \end{bmatrix}, \text{ , } Ans_{16} = \begin{bmatrix} 22 & 9 \\ 9 & 22 \end{bmatrix}, \text{ , } Ans_{17} = \text{"undefined"}, \text{ , } Ans_{18} = \begin{bmatrix} -8 & -15 \\ 3 & -26 \end{bmatrix}, \text{ , } \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 5 & -8 & -3 \\ -8 & 13 & 3 \\ -3 & 3 & 18 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 22 & 1 \\ 1 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -13 & 26 \\ -19 & -32 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
Ans_1 &= \begin{bmatrix} 4 & -1 & 6 \\ -7 & -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad Ans_2 = \begin{bmatrix} -5 & -7 \\ 7 & 4 \\ -4 & -6 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, \quad Ans_3 = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}, \quad , \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_4 &= [1 \quad 1 \quad 3], \quad Ans_5 = \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -7 & -3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \quad Ans_6 = \begin{bmatrix} 0 & -13 & -1 & -3 \\ 13 & -2 & 13 & 7 \end{bmatrix}, \quad , \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_7 &= \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -4 & -4 \\ -4 & -8 \end{bmatrix}, \quad Ans_8 = \text{"undefined"}, \quad Ans_9 = \text{"undefined"}, \quad Ans_{10} = \begin{bmatrix} -7 & -5 & 3 \\ 4 & 7 & 17 \end{bmatrix}, \quad , \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_{11} &= \begin{bmatrix} 6 & -9 & -5 \\ -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}, \quad Ans_{12} = \text{"undefined"}, \quad Ans_{13} = \begin{bmatrix} -1 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad Ans_{14} = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}, \quad , \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_{15} &= \begin{bmatrix} 13 & -1 & -11 \\ -1 & 2 & 2 \\ -11 & 2 & 10 \end{bmatrix}, \quad Ans_{16} = \begin{bmatrix} 19 & -8 \\ -8 & 6 \end{bmatrix}, \quad Ans_{17} = \text{"undefined"}, \quad Ans_{18} = \begin{bmatrix} -1 & 8 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}, \quad , \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 17 & -17 \\ -17 & 19 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 18 & -9 & 15 \\ -9 & 5 & -7 \\ 15 & -7 & 13 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 5 & -41 \\ -17 & 7 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \quad , \quad \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 8 & -2 & -4 \\ -2 & 13 & 1 \\ -4 & 1 & 2 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 14 & -1 \\ -1 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -41 & -17 \\ 19 & -24 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 22 & -12 \\ -12 & 27 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 13 & 3 & 3 \\ 3 & 18 & 18 \\ 3 & 18 & 18 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 14 & -12 \\ 12 & 19 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \quad , \quad \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -7 \\ 3 & 5 & -5 \\ -7 & -5 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 17 & -3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -13 & -3 \\ -9 & 19 \end{bmatrix}, \quad , \quad \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$, \begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} :) \\ :| \\ :(\\ :'(\end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} :) \\ :| \\ :(\\ :'(\end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} :) \\ : | \\ : (\\ : ' (\end{bmatrix},$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 13 & -4 & -4 \\ -4 & 5 & 5 \\ -4 & 5 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 17 & -2 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -23 & -2 \\ 6 & -14 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 10 & -6 & 4 \\ -6 & 10 & 4 \\ 4 & 4 & 8 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 14 & 2 \\ 2 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -2 & -14 \\ -14 & 10 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
Ans_1 &= \begin{bmatrix} -5 & -5 & -1 \\ 5 & -5 & 1 \end{bmatrix}, Ans_2 = \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 4 & 5 \\ -6 & -1 \\ 5 & -6 \end{bmatrix}, Ans_3 = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_4 &= [1 \quad -3 \quad 3], Ans_5 = \begin{bmatrix} -11 & 8 \\ -7 & 1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}, Ans_6 = \begin{bmatrix} 0 & -11 & 10 & -2 \\ 1 & -8 & 5 & 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_7 &= \begin{bmatrix} -10 & -2 \\ -6 & 13 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}, Ans_8 = \text{"undefined"}, Ans_9 = \text{"undefined"}, Ans_{10} = \begin{bmatrix} 17 & 17 & -2 \\ 10 & -16 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_{11} &= \text{"undefined"}, Ans_{12} = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ -4 & 2 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}, Ans_{13} = \begin{bmatrix} 11 \\ -6 \\ 6 \end{bmatrix}, Ans_{14} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_{15} &= \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -4 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 8 & -6 \\ 0 & -6 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 17 & -8 \\ 0 & 15 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 11 & -12 \\ -12 & 22 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 10 & 9 & 10 \\ 9 & 13 & 9 \\ 10 & 9 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 9 & 12 \\ -12 & 4 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \quad , \quad \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 19 & -17 \\ -17 & 17 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 18 & -15 & -9 \\ -15 & 13 & 7 \\ -9 & 7 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 1 & -17 \\ -47 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 14 & 9 \\ 9 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & -3 \\ 0 & 5 & -9 \\ -3 & -9 & 18 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 9 & -4 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 17 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 7 \\ 3 & 5 & 5 \\ 7 & 5 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} -15 & -27 \\ -3 & -1 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 11 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} -5 & -3 \\ 13 & 3 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 13 & 11 & -11 \\ 11 & 10 & -10 \\ -11 & -10 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 6 & -12 \\ -12 & 27 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} 2 & 18 \\ 12 & -9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 3 \\ 7 & 13 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 11 & 6 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -17 & -24 \\ 6 & -30 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 9 & 8 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 8 & -6 & -6 \\ -6 & 5 & 4 \\ -6 & 4 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} -1 & 12 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \quad , \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &Ans_1 = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 3 & -4 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}, Ans_2 = \begin{bmatrix} 1 & -7 & 6 & -6 \\ 5 & -5 & 2 & -3 \end{bmatrix}, Ans_3 = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & -2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
 &Ans_4 = [-3 \quad -2 \quad 3], Ans_5 = \begin{bmatrix} 0 & 10 & 8 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}, Ans_6 = \begin{bmatrix} 6 & -7 \\ 10 & 9 \\ -1 & -7 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
 &Ans_7 = \begin{bmatrix} -5 & 2 & 8 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}, Ans_8 = \text{"undefined"}, Ans_9 = \text{"undefined"}, Ans_{10} = \begin{bmatrix} -1 & -24 \\ 12 & -2 \\ -20 & 10 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
 &Ans_{11} = \begin{bmatrix} -2 & -7 & 2 \\ -2 & -7 & -2 \end{bmatrix}, Ans_{12} = \text{"undefined"}, Ans_{13} = \begin{bmatrix} -6 \\ -12 \\ 4 \end{bmatrix}, Ans_{14} = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
 &Ans_{15} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -4 & -12 \\ -4 & 12 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 13 & -11 \\ -1 & -11 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 19 & 7 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -31 & 5 \\ -25 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 12 & -6 \\ -6 & 9 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 2 \\ 8 & 8 & 2 \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \begin{bmatrix} 18 & -24 \\ 3 & -12 \end{bmatrix}, Ans_{18} = \text{"undefined"}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$Ans_{15} = \begin{bmatrix} 13 & 0 & 3 \\ 0 & 13 & 11 \\ 3 & 11 & 10 \end{bmatrix}, Ans_{16} = \begin{bmatrix} 22 & -3 \\ -3 & 14 \end{bmatrix}, Ans_{17} = \text{"undefined"}, Ans_{18} = \begin{bmatrix} -26 & -5 \\ 7 & -10 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} : \\ : \\ : \\ : \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
Ans_1 &= \begin{bmatrix} -6 & -5 & -6 \\ -2 & 4 & 4 \end{bmatrix}, \quad Ans_2 = \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 5 & 3 \\ -1 & 1 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}, \quad Ans_3 = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 3 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_4 &= [-2 \quad 3 \quad 1], \quad Ans_5 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \\ -13 & -3 \end{bmatrix}, \quad Ans_6 = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 4 & 8 \\ -2 & -6 & 4 & 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_7 &= \begin{bmatrix} 9 & -1 \\ 2 & 4 \\ -10 & -8 \end{bmatrix}, \quad Ans_8 = \text{"undefined"}, \quad Ans_9 = \text{"undefined"}, \quad Ans_{10} = \begin{bmatrix} -6 & 17 & 15 \\ 11 & -22 & -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_{11} &= \begin{bmatrix} -2 & -5 & 3 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}, \quad Ans_{12} = \text{"undefined"}, \quad Ans_{13} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ -7 \end{bmatrix}, \quad Ans_{14} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix} \\
Ans_{15} &= \begin{bmatrix} 5 & 3 & -8 \\ 3 & 18 & -3 \\ -8 & -3 & 13 \end{bmatrix}, \quad Ans_{16} = \begin{bmatrix} 14 & 1 \\ 1 & 22 \end{bmatrix}, \quad Ans_{17} = \text{"undefined"}, \quad Ans_{18} = \begin{bmatrix} -12 & -1 \\ 7 & -4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} :) \\ :) \\ :) \\ :) \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

[illegible]