

$$1) \begin{bmatrix} -9 & -7 & -1 \\ -2 & -10 & 4 \\ 7 & -1 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 5 & 8 & -6 \\ 1 & -10 & 2 \end{bmatrix} =?$$

$$2) \begin{bmatrix} 9 \\ -6 \\ 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ -2 \\ 8 \end{bmatrix} =?$$

$$3) \begin{bmatrix} -1 \\ 8 \\ -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} =?$$

$$4) \begin{bmatrix} 3 & 7 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 2 & -4 \end{bmatrix} =?$$

$$5) \begin{bmatrix} -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \end{bmatrix} =?$$

$$6) \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ -8 \\ 1 \end{bmatrix} =?$$

$$7) \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ -2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 & -4 \\ -8 & -1 \\ 3 & -10 \end{bmatrix} =?$$

$$8) \begin{bmatrix} -7 & -2 & -4 \\ -10 & 7 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & -10 & 5 \\ -8 & -10 & 8 \end{bmatrix} =?$$

$$9) \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 9 & -9 & -3 \end{bmatrix} =?$$

$$10) \begin{bmatrix} -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -10 \end{bmatrix} =?$$

$$11) \begin{bmatrix} 1 \\ -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix} =?$$

$$12) \begin{bmatrix} 9 & -3 \\ 1 & -9 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ -9 & -4 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} =?$$

$$13) \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -8 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} =?$$

$$14) \begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 5 \end{bmatrix} =?$$

$$15) \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & -2 \\ -9 & -1 \end{bmatrix} =?$$

$$16) \begin{bmatrix} -6 & -10 \\ -7 & -4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 4 \\ 7 & -1 \end{bmatrix} =?$$

$$17) \begin{bmatrix} 5 \\ -9 \\ -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 9 \\ -7 \end{bmatrix} =?$$

$$18) \begin{bmatrix} -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix} =?$$

$$19) \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \end{bmatrix} =?$$

$$20) \begin{bmatrix} -6 & 6 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 5 & 8 \end{bmatrix} =?$$

$$21) \begin{bmatrix} 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 \end{bmatrix} =?$$

$$22) \begin{bmatrix} 3 \\ -10 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -10 \\ -7 \\ 2 \end{bmatrix} =?$$