Matrices for Lab Quiz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \qquad B$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & -1 \\ 6 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 7 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 7 & -3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 7 & -3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 6 & 3 & 2 \end{bmatrix} \qquad E = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad F = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\mathsf{E} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$F = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$$