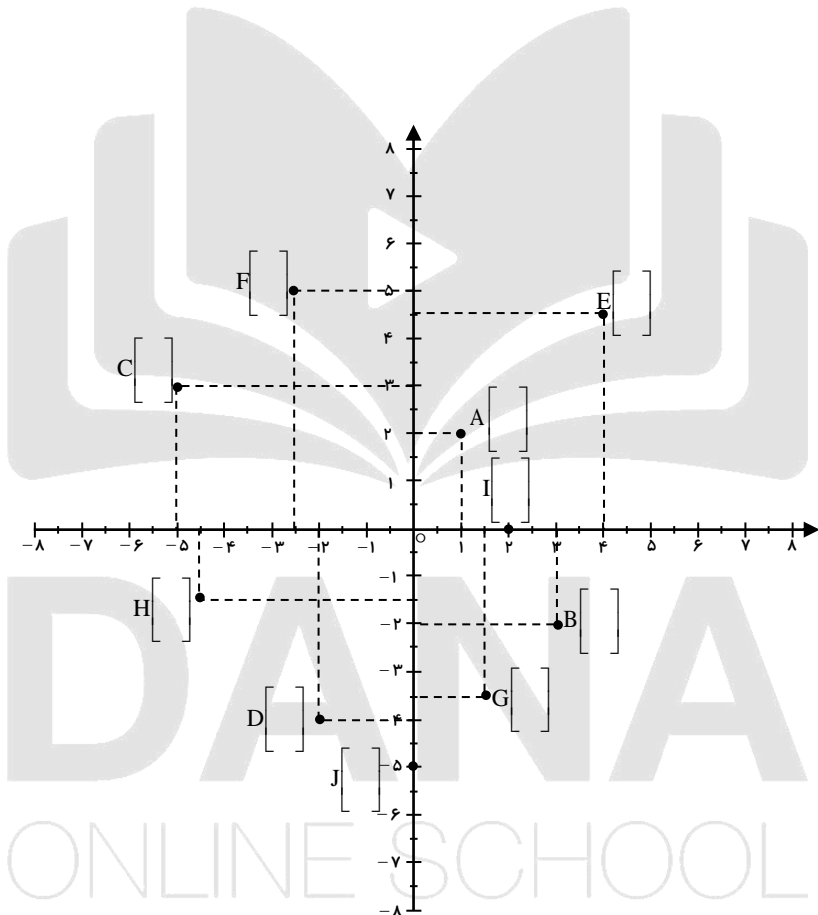


1- مختصات نقاط مشخص شده را بنویسید.



2- با توجه به مختصات نقاط داده شده، آن‌ها را روی محور مختصات نشان دهید.

$$A \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}, B \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}, C \begin{bmatrix} 2/5 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$D \begin{bmatrix} -2 \\ -1/5 \end{bmatrix}, E \begin{bmatrix} 1/2 \\ -3/5 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} -2/2 \\ +4/5 \end{bmatrix}$$

$$G \begin{bmatrix} -5 \\ 3/2 \end{bmatrix}, H \begin{bmatrix} 1/2 \\ 2/5 \end{bmatrix}, I \begin{bmatrix} 0 \\ -4 \end{bmatrix}, J \begin{bmatrix} 3/5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

