

On dispose des points $A(3;1)$, $B(-1;5)$, $C(3;5)$ et $D(3;-1)$.

Calculer :

- $\overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$

- $\overrightarrow{BC} \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$

- $\overrightarrow{CD} \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$