



1/ Place les points $A(-2; -3)$, $B(-3; 2)$ et $C(2; 4)$.

2/ Détermine les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} ; celles du vecteur \overrightarrow{CB} .

3/ Place le point D pour que le quadrilatère $ABCD$ soit un parallélogramme. Lis graphiquement les coordonnées du point D .