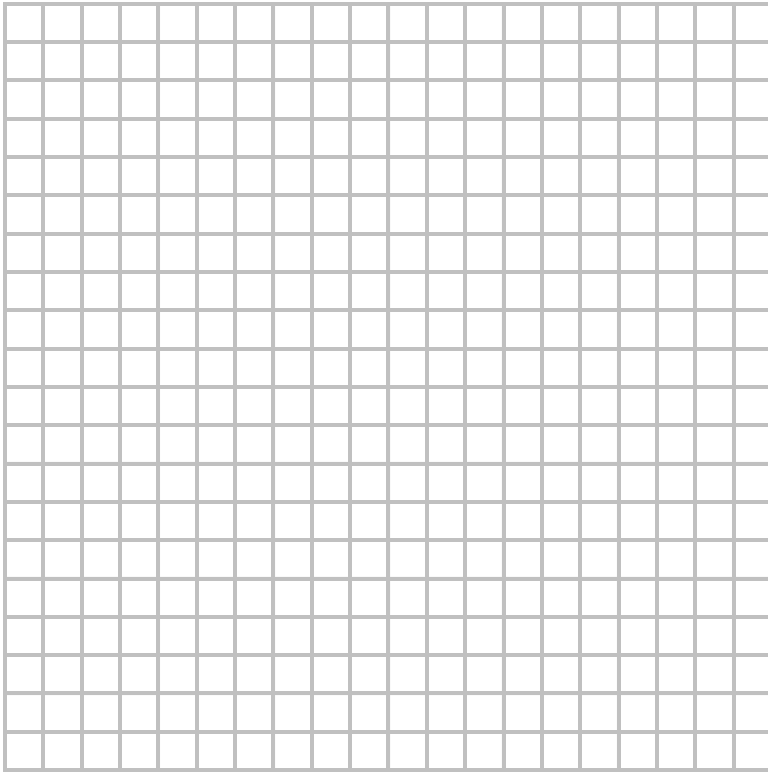
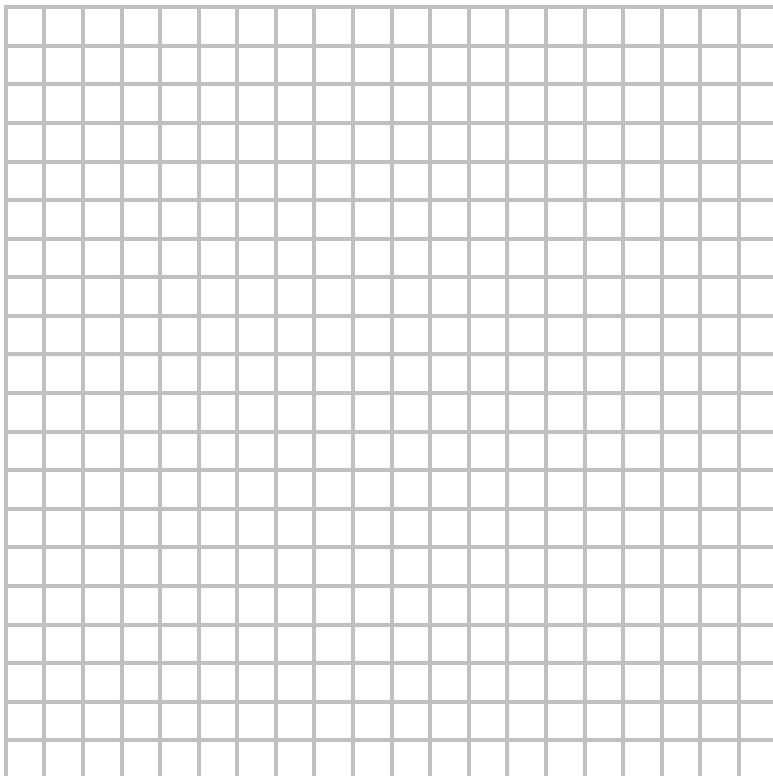


2. Una empresa perfectamente competitiva enfrenta la función de costos dada por $CT = 2q^3 - 18q^2 + 60q + 50$.

a) Bosqueja en los siguientes espacios las siguientes curvas: $CTMe_{cp}$, CMg_{cp} , $CVMe_{cp}$



Repuesto



b) Determina las funciones siguientes:

$CTMe = \underline{\hspace{10em}}$. $CMg = \underline{\hspace{10em}}$. $CV = \underline{\hspace{10em}}$.

$CVMe = \underline{\hspace{10em}}$. $CF = \underline{\hspace{10em}}$. $CFMe = \underline{\hspace{10em}}$.