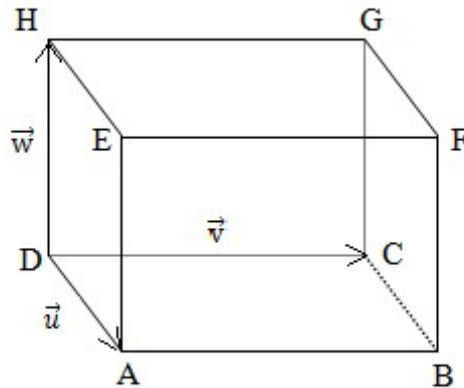


---

**Propuesta 6**

Los vectores  $\vec{u} = \overrightarrow{DA}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{DC}$  y  $\vec{w} = \overrightarrow{CG}$  coinciden con las aristas del paralelepípedo recto de la figura. Exprese los vectores pedidos en función de dichos vectores.



a)  $\overrightarrow{CA} =$

b)  $\overrightarrow{BA} =$

c)  $\overrightarrow{DB} =$

d)  $\overrightarrow{BG} =$

e)  $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG} =$

f)  $\overrightarrow{DH} + \overrightarrow{EA} =$