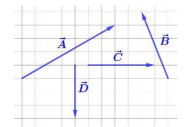
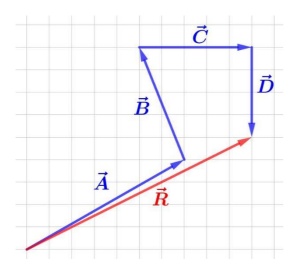
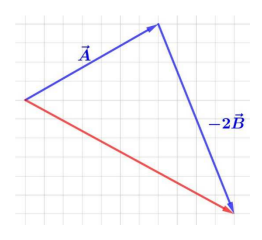


A.
$$\vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}$$

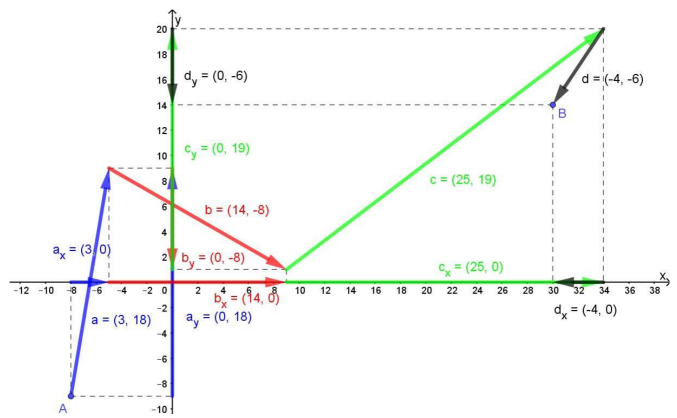
B.
$$\vec{A} - 2\vec{B}$$







2. Spostati dal punto A(-8; -9) al punto B(30; 14) con quattro vettori diversi, che abbiano anche componenti negative. Dopo averli rappresentati, indica le loro componenti lungo gli assi.



Lo svolgimento è solo un esempio di come si sarebbe dovuto svolgere l'esercizio