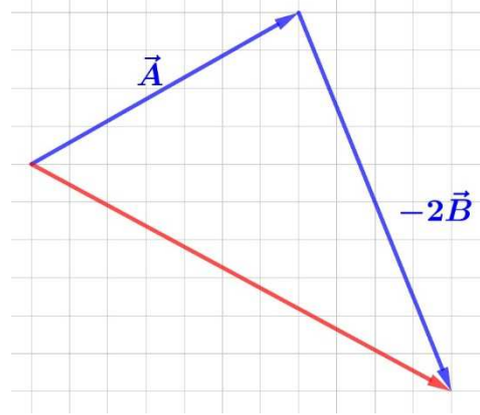
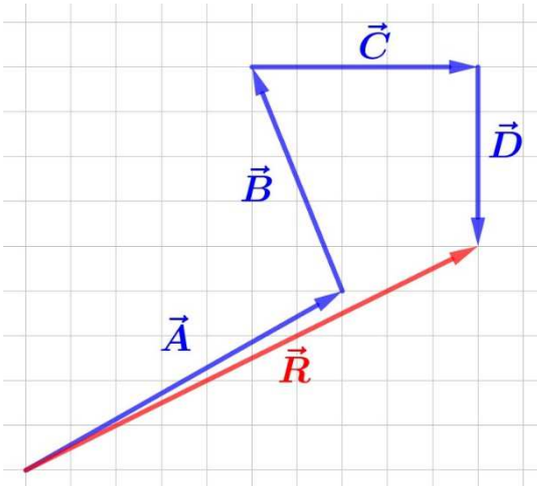
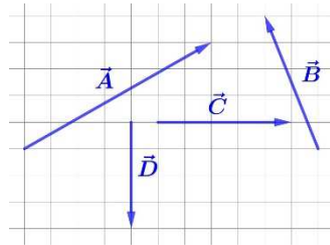


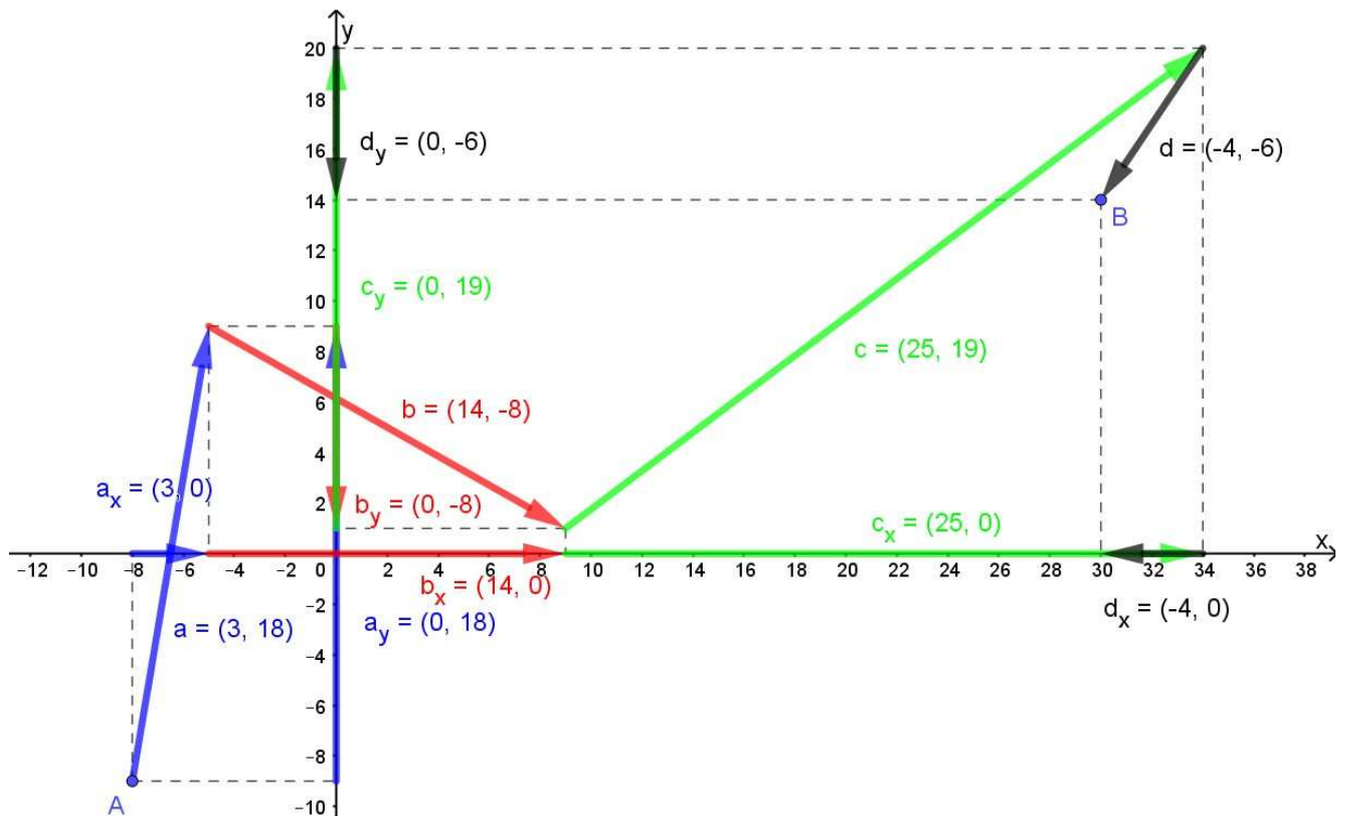
1. Rappresenta:

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