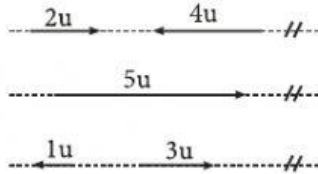




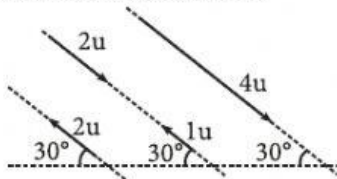
Sigue Practicando

1. Calcula el módulo del vector resultante:



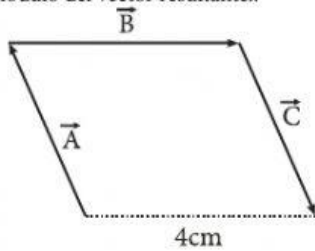
- a) 3 u b) 5 u
d) 9 u c) 7 u
e) 11 u

2. Calcula el módulo del vector resultante:



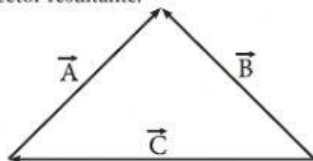
- a) 0,5 u b) 1 u
c) 2 u d) 3 u
e) 5 u

3. Calcula el módulo del vector resultante:



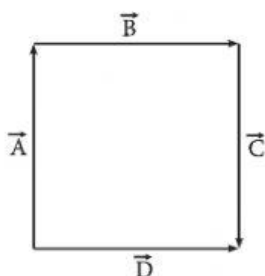
- a) 2 cm b) 4 cm
c) 6 cm d) 8 cm
e) 10 cm

4. Calcula el vector resultante:



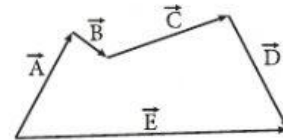
- a) $2\vec{A}$ b) $2\vec{B}$
c) $2\vec{C}$ d) $\vec{B}$
e) Cero

5. Calcula el vector resultante:



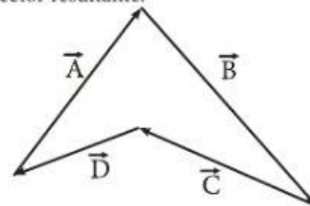
- a) $2\vec{A}$ d) $2\vec{D}$
b) $2\vec{B}$ e) Cero
c) $2\vec{C}$

6. Calcula el vector resultante:



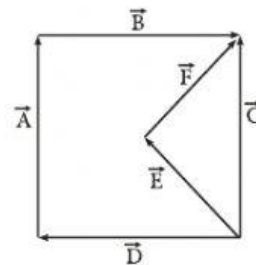
- a) $2\vec{A}$ b) $2\vec{B}$
c) $2\vec{C}$ d) $2\vec{D}$
e) $2\vec{E}$

7. Calcula el vector resultante:



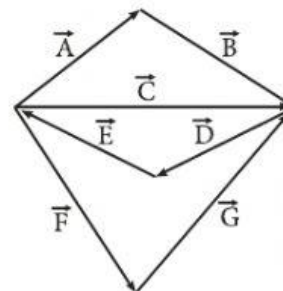
- a) $2\vec{A}$ b) $2\vec{B}$
c) $2\vec{C}$ d) $\vec{B}$
e) Cero

8. Si la figura muestra un cuadrado de 2 cm de lado, calcula el módulo del vector resultante:



- a) cero b) 2 cm
c) 4 cm d) 6 cm
e) 8 cm

9. Calcula el vector resultante:



- a) $\vec{C}$ b) $2\vec{C}$
c) $3\vec{C}$ d) $4\vec{C}$
e) $5\vec{C}$

Prof. Rosa Nelly Ayacán García