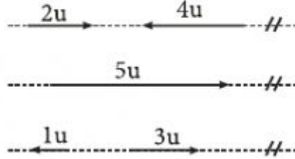




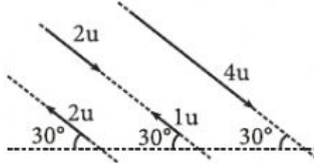
Sigue Practicando

1. Calcula el módulo del vector resultante:



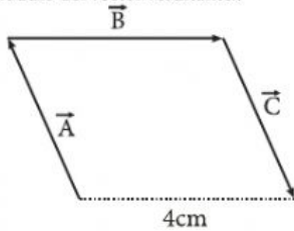
- a) 3 u
- b) 5 u
- d) 9 u
- e) 11 u
- c) 7 u

2. Calcula el módulo del vector resultante:



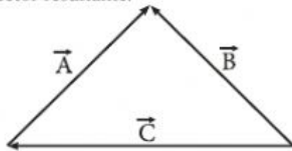
- a) 0,5 u
- b) 1 u
- c) 2 u
- d) 3 u
- e) 5 u

3. Calcula el módulo del vector resultante:



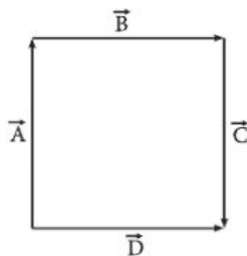
- a) 2 cm
- b) 4 cm
- c) 6 cm
- d) 8 cm
- e) 10 cm

4. Calcula el vector resultante:



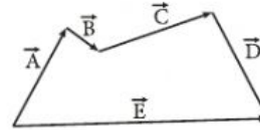
- a) $2\vec{A}$
- b) $2\vec{B}$
- c) $2\vec{C}$
- d) \vec{B}
- e) Cero

5. Calcula el vector resultante:



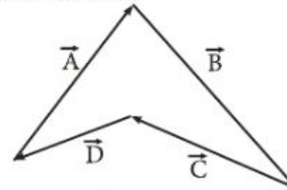
- a) $2\vec{A}$
- b) $2\vec{B}$
- c) $2\vec{C}$
- d) $2\vec{D}$
- e) Cero

6. Calcula el vector resultante:



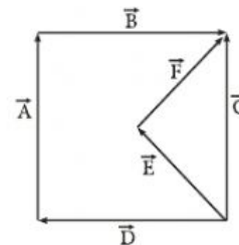
- a) $2\vec{A}$
- b) $2\vec{B}$
- c) $2\vec{C}$
- d) $2\vec{D}$
- e) $2\vec{E}$

7. Calcula el vector resultante:



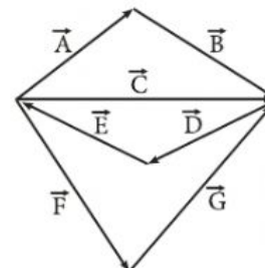
- a) $2\vec{A}$
- b) $2\vec{B}$
- c) $2\vec{C}$
- d) \vec{B}
- e) Cero

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