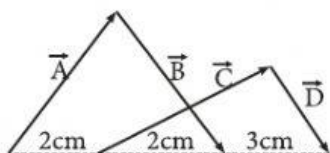


10. Calcula el módulo de la resultante:

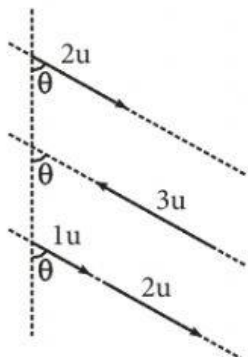


- a) 7 cm b) 9 cm
c) 4 cm d) 10 cm
e) 2 cm



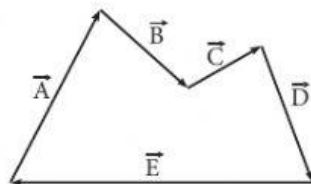
Tarea para la Casa

1. Calcula el módulo del vector resultante.



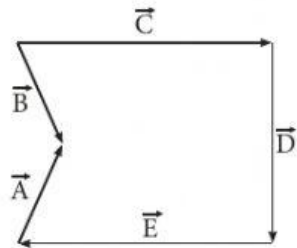
- a) 2 u b) 3 u
c) 4 u d) 5 u
e) 6 u

2. Calcula el vector resultante.



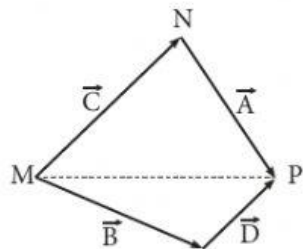
- a) 0 b) \vec{E}
c) $2\vec{E}$ d) $2\vec{C}$
e) $2\vec{D}$

3. Calcula el vector resultante.



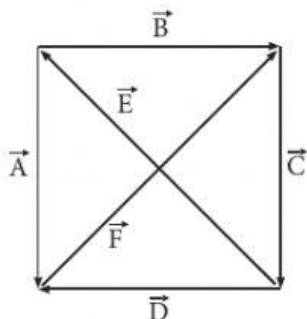
- a) $2\vec{A}$ b) $2\vec{B}$
c) $2\vec{C}$ d) $2\vec{D}$
e) Cero

4. En la figura se muestra un triángulo equilátero MNP. Si la longitud de uno de sus lados es 2 cm, calcula el módulo del vector resultante.



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

5. Si la siguiente figura muestra un cuadrado de 3 cm de lado, calcula el módulo del vector resultante.



- a) 0 b) $2\vec{A}$
c) $3\vec{A}$ d) $2\vec{C}$
e) $3\vec{C}$

Prof. Rosa Nelly Ayaucán García