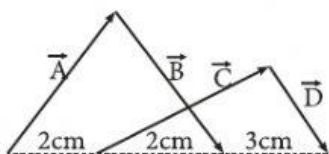




10. Calcula el módulo de la resultante:

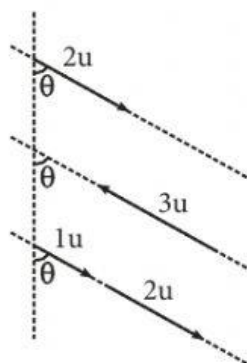


- a) 7 cm
- b) 9 cm
- c) 4 cm
- d) 10 cm
- e) 2 cm



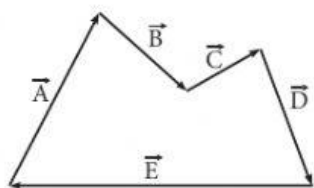
### Tarea para la Casa

1. Calcula el módulo del vector resultante.



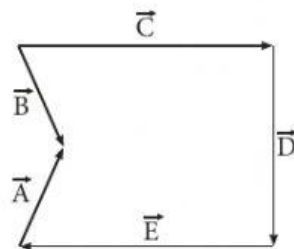
- a) 2 u
- b) 3 u
- c) 4 u
- d) 5 u
- e) 6 u

2. Calcula el vector resultante.



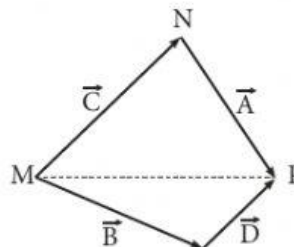
- a) 0
- b)  $\vec{E}$
- c)  $2\vec{E}$
- d)  $2\vec{C}$
- e)  $2\vec{D}$

3. Calcula el vector resultante.



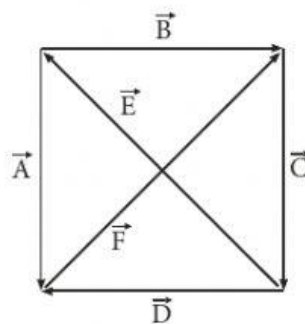
- a)  $2\vec{A}$
- b)  $2\vec{B}$
- c)  $2\vec{C}$
- d)  $2\vec{D}$
- e) Cero

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