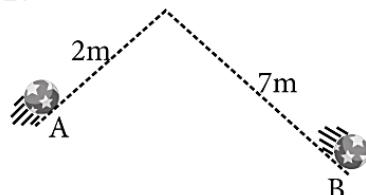


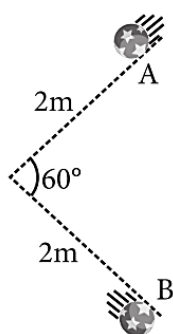
# •TAREA DOMICILIARIA

1. Calcula el recorrido entre A y B.



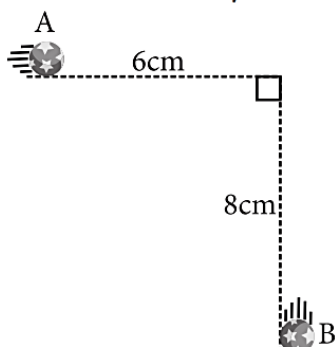
- a) 2 m                      d) 10 m  
b) 7 m                      e) 14 m  
c) 9 m

2. Calcula el módulo del desplazamiento entre A y B.



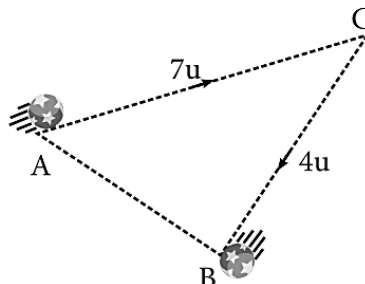
- a) 2 m                      d) 8 m  
b) 4 m                      e) 10 m  
c) 6 m

3. Calcula el módulo del desplazamiento entre A y B.



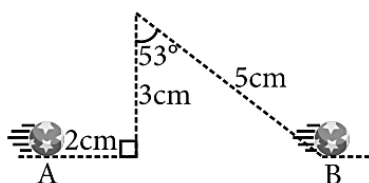
- a) 6 cm                      d) 12 cm  
b) 8 cm                      e) 14 cm  
c) 10 cm

4. Calcula el espacio recorrido entre A y B.



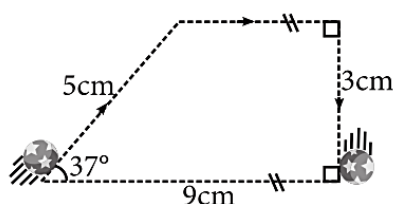
- a) 7 u                      d) 17 u  
b) 11 u                      e) 20 u  
c) 14 u

5. Calcula el módulo de desplazamiento entre A y B.



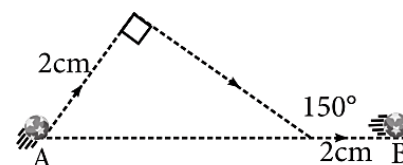
- a) 2 cm                      d) 5 cm  
b) 3 cm                      e) 6 cm  
c) 4 cm

6. Calcula el recorrido entre A y B.



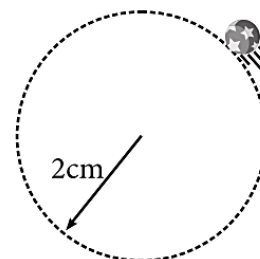
- a) 10 cm                      d) 13 cm  
b) 11 cm                      e) 14 cm  
c) 12 cm

7. Calcula el módulo de desplazamiento entre A y B.



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

8. Calcula el módulo del desplazamiento cuando la esfera dé una vuelta completa.

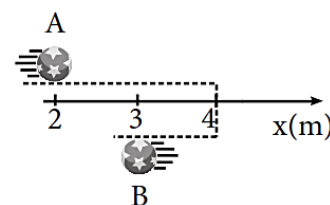


- a)  $4\pi$  cm                      d)  $10\pi$  cm  
b)  $6\pi$  cm                      e) cero  
c)  $8\pi$  cm

9. Del problema anterior, calcula el recorrido en una vuelta.

- a)  $4\pi$  cm                      d)  $10\pi$  cm  
b)  $6\pi$  cm                      e) Cero  
c)  $8\pi$  cm

10. Calcula el recorrido entre A y B.



- a) 1 m                      d) 4 m  
b) 2 m                      e) 5 m  
c) 3 m