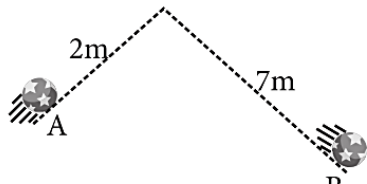


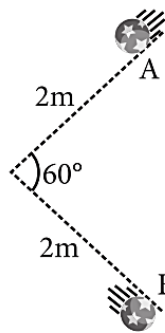
•TAREA DOMICILIARIA

1. Calcula el recorrido entre A y B.



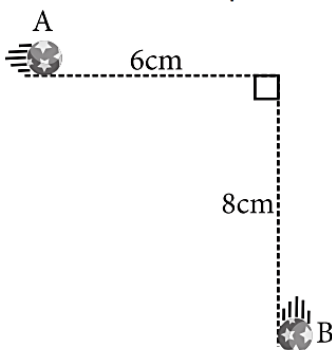
- a) 2 m d) 10 m
 b) 7 m e) 14 m
 c) 9 m

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



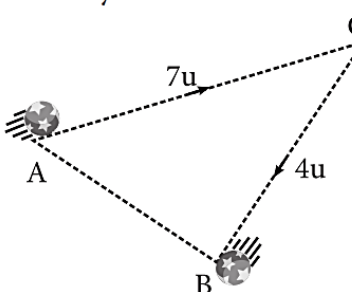
- a) 2 m d) 8 m
 b) 4 m e) 10 m
 c) 6 m

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



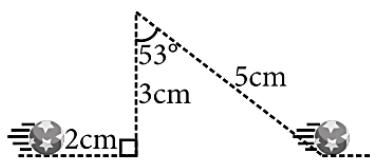
- a) 6 cm d) 12 cm
 b) 8 cm e) 14 cm
 c) 10 cm

4. Calcula el espacio recorrido entre A y B.



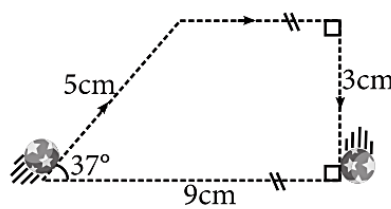
- a) 7 u d) 17 u
 b) 11 u e) 20 u
 c) 14 u

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



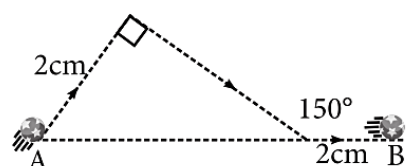
- a) 2 cm d) 5 cm
 b) 3 cm e) 6 cm
 c) 4 cm

6. Calcula el recorrido entre A y B.



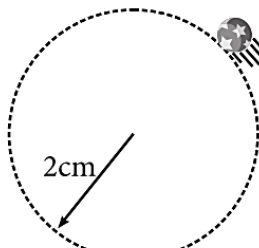
- a) 10 cm d) 13 cm
 b) 11 cm e) 14 cm
 c) 12 cm

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.

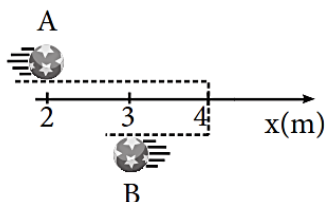


- a) 4π cm d) 10π cm
 b) 6π cm e) cero
 c) 8π cm

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

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

10. Calcula el recorrido entre A y B.



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