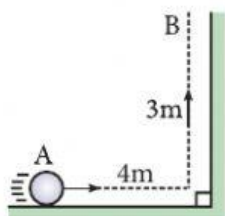
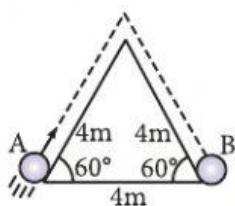


1. Si el móvil se mueve de A hacia B, calcula su recorrido y el módulo del desplazamiento, respectivamente.



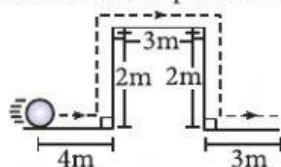
- a) 7m; 5m b) 1m; 2m c) 4m; 3m
d) 0; 3m e) 3m; 5m

2. Si el móvil se mueve de A hacia B, calcula su recorrido y módulo de desplazamiento, respectivamente.



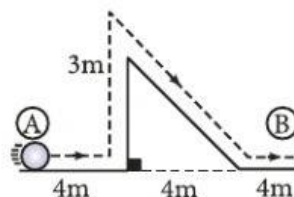
- a) 4m; 8m b) 16m; 4m c) 20m; 4m
d) 8m; 4m e) 4m; 16m

3. Teniendo en cuenta la trayectoria seguida por el móvil en la figura, calcula el recorrido y el módulo de desplazamiento, respectivamente.



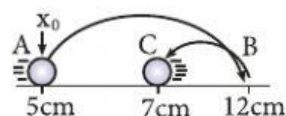
- a) 6m; 4m b) 7; 10m
c) 8m; 11m d) 0; 0
e) 14m; 10m

4. Si el móvil se mueve de A hacia B, calcula su recorrido y módulo del desplazamiento, respectivamente.



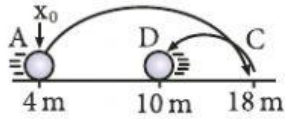
- a) 12m; 3m b) 16m; 12m
c) 15m; 12m d) 12m; 12m
e) 16m; 13m

5. Si al móvil que se mueve sobre una pista horizontal se le asocia el eje de coordenadas x, calcula su recorrido cuando se mueve desde A hasta C.

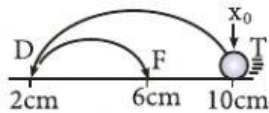


- a) 10 cm b) 9 cm
c) 14 cm d) 2 cm
e) 12 cm

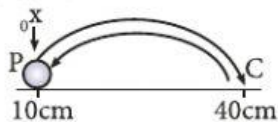
6. Si en la figura se muestra a un móvil que se mueve sobre una pista horizontal al cual se le asocia el eje de coordenadas x , determina su recorrido y módulo del desplazamiento respectivamente cuando se mueve desde A hacia D.



- a) 21m; 5m
b) 22m; 6m
c) 23m; 4m
d) 24m; 7m
e) 25m; 3m
7. Si la figura muestra un móvil que se mueve sobre una pista horizontal y se le asocia el eje de coordenadas x , determina su recorrido y módulo del desplazamiento cuando se mueve desde T hacia F.

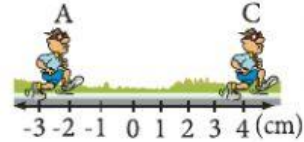


- a) 2cm; 1cm
b) 14cm; 0cm
c) 10cm; 0 cm
d) 12cm; 4 cm
e) 16cm; 2cm
8. Si al móvil que se mueve sobre una pista horizontal se le asocia el eje de coordenadas x , calcula su recorrido y módulo del desplazamiento cuando se mueve desde P hasta C y regresa al mismo punto P.



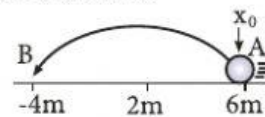
- a) 20cm; 0
b) 40cm; 0
c) 60cm; 0
d) 80cm; 0
e) 100cm; 0

9. Si un atleta se mueve sobre una pista horizontal al cual se le asocia el eje de coordenadas x , calcula el recorrido del atleta cuando se mueve desde A hacia C.



- a) 1 cm
b) 2 cm
c) 4 cm
d) 5 cm
e) 6 cm

10. Si la figura muestra un móvil que se mueve sobre una pista horizontal al cual se le asocia el eje de coordenadas x , calcula su recorrido cuando se mueve desde A hasta B.



- a) 10 m
b) 20 m
c) 30 m
d) 5 m
e) 15 m