

Comenzado en	Friday, 3 de February de 2023, 13:22
Estado	Terminados
Finalizado en	Friday, 3 de February de 2023, 14:42
Tiempo empleado	1 hora 19 mins
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 50.00 sobre 50.00

Una rueda de bicicleta gira alrededor de un eje fijo con aceleración angular constante. Se observa que partiendo del reposo gira 4.00 revoluciones en 5.00s.

¿Cuál es la magnitud de la aceleración angular, en rad/s^2 ?

- ☐ a. 10.1
- ☐ b. 25.3
- ☐ c. 17.3
- ☒ d. 2.01 ✓
- ☐ e. 5.03

La respuesta correcta es:

2.01

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 50.00 sobre 50.00

Del problema anterior ¿si continúa girando con la misma aceleración angular, cuanto tardara en girar otras 4.00 revoluciones? (posterior a los primeros 5.00s)

- ☐ a. 5.00
- ☐ b. 2.50
- ☒ c. 2.07 ✓
- ☐ d. 0.530
- ☐ e. 3.22

La respuesta correcta es:

2.07

◀ Actividad 1

Ir a...



Actividad 3 ▶