	Friday, 3 de February de 2023, 13:22
	Terminados
	Friday, 3 de February de 2023, 14:42
Tiempo empleado	1 hora 19 mins
	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. $\frac{1}{2}$ Cuál es la magnitud de la aceleración angular, en $\frac{rad}{s^2}$?	
 a. 10.1 b. 25.3 c. 17.3 d. 2.01 ✓ e. 5.03 	
La respuesta correct 2.01	ta es:
Pregunta 2 Correcta Puntúa 50.00 sobre 50.00	
Del problema anteri primeros 5.00s) a. 5.00 b. 2.50 c. 2.07 d. 0.530 e. 3.22	ior ¿si continúa girando con la misma aceleración angular, cuanto tardara en girar otras 4.00 revoluciones? (posterior a los

La respuesta correcta es:

2.07

Actividad 3 ►