

<b>Comenzado en</b>	Thursday, 9 de February de 2023, 10:59
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	Thursday, 9 de February de 2023, 11:38
<b>Tiempo empleado</b>	38 mins 28 segundos
<b>Calificación</b>	100.00 de un total de 100.00

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 100.00 sobre 100.00

Una rueda giratoria requiere 3.00 s para dar 37 revoluciones completas, su rapidez angular al final de este intervalo de 3.00 s es de 98.0 rad/s.

1. La rapidez angular de la rueda al inicio del intervalo de 3.00 s, en rad/s es de:

- ☐ 28.6
 ☐ 49.0
 ☐ NEC
 ☒ 57.0 ✓
 ☐ 0.00

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 57.0

2. La magnitud de la aceleración angular de la rueda, en  $\text{rad/s}^2$  es de:

- ☐ 98.0
 ☐ NEC
 ☐ 3.93
 ☒ 13.7 ✓
 ☐ 1.52

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 13.7

3. El tiempo necesario para duplicar la rapidez de 98.0 rad/s, en segundos es de:

- ☐ 3.00
 ☒ 7.17 ✓
 ☐ 6.00
 ☐ 4.27
 ☐ NEC

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 7.17

◀ Actividad 3

Ir a...



Actividad 5 ▶

