



**Indicación:** resuelve las siguientes ecuaciones radicales (parte II) y da un clic en la opción que consideres correcta después de haber realizado tu procedimiento. **Antes de contestar ver el video** <https://youtu.be/I6-Mx-AV3iU>

<b>1.</b> $\sqrt{x} + \sqrt{x+24} = 12$	
<b>a)</b> $x = 7$	<b>b)</b> $x = 5$
<b>c)</b> $x = 25$	<b>d)</b> $x = 49$

<b>2.</b> $\sqrt{4x+16} + \sqrt{4x-19} = 7$	
<b>a)</b> $x = \frac{529}{49}$	<b>a)</b> $x = 25$
<b>b)</b> $x = 5$	<b>b)</b> $x = \frac{81}{4}$