

Hoạt động Tua bin gió

Tên nhóm: _____ Thành viên nhóm: _____

<p>Thiết kế 1</p>	<p>Chiều dài cánh quạt: _____ cm</p> <p>Tại sao bạn nghĩ rằng đây là một thiết kế tốt cho một cánh quạt tua bin gió?</p> <p>_____ mV X _____ mA = _____ mW</p>
<p>Thiết kế 2</p>	<p>Chiều dài cánh quạt: _____ cm</p> <p>Tại sao bạn nghĩ rằng đây là một thiết kế tốt cho một cánh quạt tua bin gió?</p> <p>_____ mV X _____ mA = _____ mW</p>

<p>Thiết kế 3</p>	<p>Chiều dài cánh quạt: _____ cm</p> <p>Tại sao bạn nghĩ rằng đây là một thiết kế tốt cho một cánh quạt tua bin gió?</p> <p>_____ mV X _____ mA = _____ mW</p>
<p>Thiết kế 4</p>	<p>Chiều dài cánh quạt: _____ cm</p> <p>Tại sao bạn nghĩ rằng đây là một thiết kế tốt cho một cánh quạt tua bin gió?</p> <p>_____ mV X _____ mA = _____ mW</p>

* Gắn dấu sao cho thiết kế có hoạt động tốt nhất theo công suất đầu ra