



## Pi - Greek Letter to Circle Ratio

<b>1</b> What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?  $\pi$	A <i>circumference</i> <i>chord</i>	B <i>chord</i> <i>circumference</i>
	C <i>circumference</i> <i>diameter</i>	D <i>radius</i> <i>diameter</i>
	E <i>circumference</i> <i>radius</i>	F <i>tangent</i> <i>circumference</i>
<b>3</b> What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?  $\pi$	A <i>chord</i> <i>circumference</i>	B <i>circumference</i> <i>radius</i>
	C <i>circumference</i> <i>chord</i>	D <i>diameter</i> <i>circumference</i>
	E <i>circumference</i> <i>diameter</i>	F <i>circumference</i> <i>tangent</i>
<b>5</b> What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?  $\pi$	A <i>tangent</i> <i>circumference</i>	B <i>circumference</i> <i>chord</i>
	C <i>chord</i> <i>circumference</i>	D <i>diameter</i> <i>circumference</i>
	E <i>circumference</i> <i>tangent</i>	F <i>circumference</i> <i>diameter</i>
<b>2</b> What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?  $\pi$	A <i>circumference</i> <i>diameter</i>	B <i>radius</i> <i>diameter</i>
	C <i>circumference</i> <i>chord</i>	D <i>diameter</i> <i>circumference</i>
	E <i>circumference</i> <i>radius</i>	F <i>tangent</i> <i>circumference</i>
<b>4</b> What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?  $\pi$	A <i>circumference</i> <i>diameter</i>	B <i>diameter</i> <i>circumference</i>
	C <i>circumference</i> <i>tangent</i>	D <i>circumference</i> <i>radius</i>
	E <i>tangent</i> <i>circumference</i>	F <i>radius</i> <i>diameter</i>
<b>6</b> What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?  $\pi$	A <i>circumference</i> <i>diameter</i>	B <i>circumference</i> <i>radius</i>
	C <i>tangent</i> <i>circumference</i>	D <i>radius</i> <i>diameter</i>
	E <i>circumference</i> <i>chord</i>	F <i>circumference</i> <i>tangent</i>