



Math worksheet on 'Pi - Greek Letter to Circle Ratio (Level 1)'. Part of a broader unit on 'Geometry - Circle Concepts - Intro'

Learn online: [app.mobius.academy/math/units/geometry\\_circles\\_concept\\_intro/](http://app.mobius.academy/math/units/geometry_circles_concept_intro/)

**1** What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?

<b>a</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	<b>b</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>
<b>c</b> <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>	<b>d</b> <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>
<b>e</b> <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>	<b>f</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>

$\pi$

**2** What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?

<b>a</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>	<b>b</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>
<b>c</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	<b>d</b> <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>
<b>e</b> <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>	<b>f</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>tangent</i>

$\pi$

**3** What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?

<b>a</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>	<b>b</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>
<b>c</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	<b>d</b> <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>
<b>e</b> <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>	<b>f</b> <i>chord</i> <hr/> <i>circumference</i>

$\pi$

**4** What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?

<b>a</b> <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>	<b>b</b> <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>
<b>c</b> <i>chord</i> <hr/> <i>circumference</i>	<b>d</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>
<b>e</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>tangent</i>	<b>f</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>

$\pi$

**5** What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?

<b>a</b> <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>	<b>b</b> <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>
<b>c</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>	<b>d</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>
<b>e</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>tangent</i>	<b>f</b> <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>

$\pi$

**6** What is the definition of the constant Pi ( $\pi$ )?

<b>a</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>	<b>b</b> <i>chord</i> <hr/> <i>circumference</i>
<b>c</b> <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>	<b>d</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>tangent</i>
<b>e</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	<b>f</b> <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>

$\pi$