
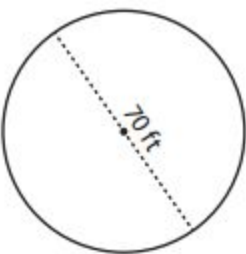


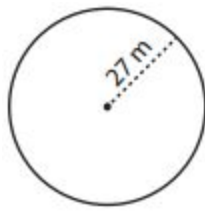
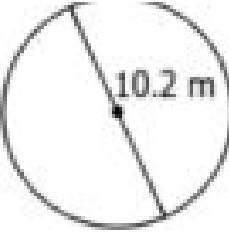
Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Circle Basics - 2

<p>1. Find Area</p> 	<p>2. Find Circumference</p> 	<p>3. A circle has a circumference of 10920.176m What is the radius?</p> <p><i>Un círculo tiene una circunferencia de 10920.176m ¿Cuál es el radio</i></p>	<p>4. Is a circle a polygon? why or why not?</p> <p><i>Es un círculo un polígono ? ¿por qué o por qué no?</i></p>
---	--	--	---


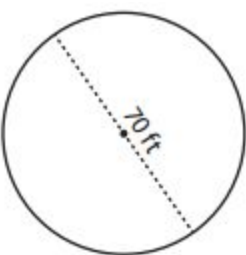
Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Circle Basics - 3

<p>1. Find Area</p> 	<p>2. Find Circumference</p> 	<p>3. A circle has a circumference of 4266.28282m What is the radius?</p> <p><i>Un círculo tiene una circunferencia de 4266.28282m ¿Cuál es el radio</i></p>	<p>4. Is a circle a polygon? why or why not?</p> <p><i>Es un círculo un polígono ? ¿por qué o por qué no?</i></p>
--	---	--	---

Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Circle Basics - 4

<p>1. Find Area</p> 	<p>2. Find Circumference</p> 	<p>3. A circle has a circumference of 10920.176m What is the radius?</p> <p><i>Un círculo tiene una circunferencia de 10920.176m ¿Cuál es el radio</i></p>	<p>4. Is a circle a polygon? why or why not?</p> <p><i>Es un círculo un polígono ? ¿por qué o por qué no?</i></p>
---	--	--	---