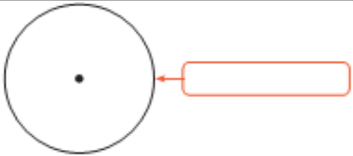
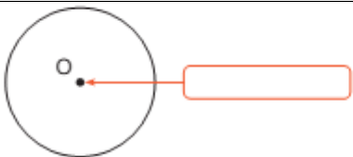
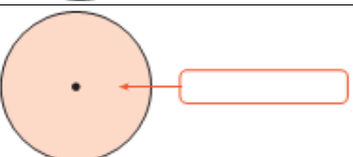
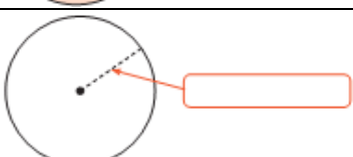
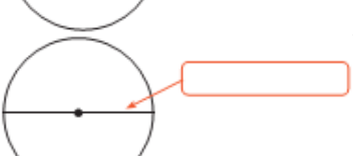
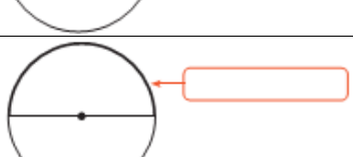
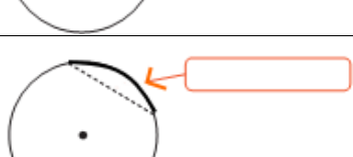
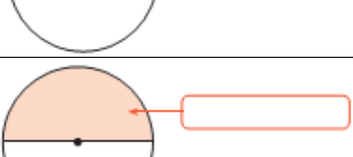
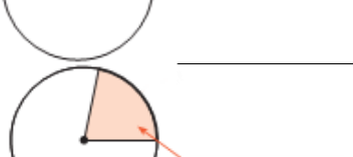
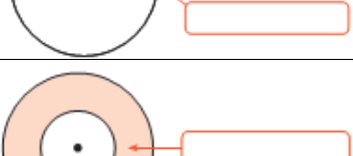


TABELLA SULLA CIRCONFERENZA E SUL CERCHIO

Completa con il nome giusto: circonferenza, raggio, diametro, centro, corda, arco, cerchio, semicirconferenza, semicerchio, settore circolare, corona circolare.

	<p>La _____ è una linea chiusa i cui punti si trovano tutti alla stessa distanza dal centro.</p>
	<p>Il _____ è il punto che si trova alla stessa distanza da qualsiasi punto della circonferenza.</p>
	<p>Il _____ è la parte di piano delimitata dalla circonferenza.</p>
	<p>Il _____ è il segmento che congiunge il centro con un punto qualsiasi della circonferenza.</p>
	<p>La _____ è il segmento che unisce due punti della circonferenza.</p>
	<p>Il _____ è una corda che passa per il centro; è doppio del raggio. Divide il cerchio in due parti.</p>
	<p>La _____ è la parte di circonferenza compresa tra gli estremi del diametro.</p>
	<p>L'_____ è un tratto della circonferenza compreso tra gli estremi di una corda qualsiasi.</p>
	<p>Il _____ è la parte di cerchio racchiusa tra un diametro e una semicirconferenza.</p>
	<p>Il _____ è la parte di cerchio racchiusa fra due raggi e un arco.</p>
	<p>La _____ è la parte di piano racchiusa tra due circonferenze concentriche.</p>