## Tesztelési jegyzőkönyv

<u>Bemenet</u>	Elvárt kimenet	<u>Kimenet</u>	<u>Dátum</u>
A kör sugara:2 (cm)	A kör kerülete:	A kör kerülete:	
	12.57	12.566	
	(cm)	(cm)	2023. 03. 13.
	A kör területe:	A kör területe:	2023. 03. 13.
	12.57	12.566	
	(cm²)	(cm <sup>2</sup> )	
A kör kerülete: 2(cm)	A kör sugara: 0.32	A kör sugara: NaN	
	(cm)	(cm)	
	A kör területe:	A kör területe:	2023. 03. 13.
	0.32	NaN	
	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	
A kör területe:2 (cm²)	A kör sugara: 0.8	A kör sugara: NaN	
	(cm)	(cm)	
	A kör kerülete:	A kör kerülete:	2023. 03. 13.
(CIII )	5.01	NaN	
	(cm)	(cm)	
	A kör kerülete:	A kör kerülete:	
A kör sugara:5 (cm)	31.42	31.416	
	(cm)	(cm)	2023. 03. 13.
	A kör területe:	A kör területe:	2023. 03. 13.
	78.54	78.54	
	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	
A kör kerülete:5 (cm)	A kör sugara: 0.80	A kör sugara: NaN	
	(cm)	(cm)	
	A kör területe:	A kör területe:	2023. 03. 13.
	1.99	NaN	
	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	
A kör területe:5 (cm²)	A kör sugara: 1.26	A kör sugara: NaN	
	(cm)	(cm)	
	A kör kerülete:	A kör kerülete:	2023. 03. 13.
	7.93	NaN	
	(cm)	(cm)	
A kör sugara: 7(cm)	A kör kerülete:	A kör kerülete:	
	43.98	43.982	
	(cm)	(cm)	2023. 03. 13.
	A kör területe:	A kör területe:	
	153.94	153.938	

	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	
A kör kerülete: 7(cm)	A kör sugara: 1.11 (cm) A kör területe: 3.9 (cm²)	A kör sugara: NaN (cm) A kör területe: NaN (cm²)	2023. 03. 13.
A kör területe:7 (cm²)	A kör sugara: 1.49 (cm) A kör kerülete: 9.38 (cm)	A kör sugara: NaN (cm) A kör kerülete: NaN (cm)	2023. 03. 13.

## Összegzés

A program csak akkor működött, ha a sugarat adtam meg értéknek. Ha a területet vagy kerületet adtam meg nem kaptam vissza értelmezhető értéket. A sugárnál jó értékeket kaptam vissza.