

## Tesztelési jegyzőkönyv

Bemenet	Elvárt kimenet	Kimenet	Dátum
A kör sugara: 3(cm)	A kör kerülete: 18,8 (cm) A kör területe: 28,3(cm <sup>2</sup> )	A kör kerülete: 18,85 (cm) A kör területe: 28,274 (cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör kerülete:14 (cm)	A kör sugara: 2,2 (cm) A kör területe: 15,6(cm <sup>2</sup> )	A kör sugara: NaN (cm) A kör területe: (cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör területe: 12 (cm <sup>2</sup> )	A kör sugara: 2(cm) A kör kerülete: 12,3 (cm)	A kör sugara: NaN(cm) A kör kerülete: (cm)	2023.3.13
A kör sugara: alma(cm)	Csak számot írhat be!	A kör kerülete: NaN(cm) A kör területe: NaN(cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör kerülete: alma(cm)	Csak számot írhat be!	A kör kerülete: NaN(cm) A kör területe: NaN(cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör területe: alma(cm)	Csak számot írhat be!	A kör kerülete: NaN(cm) A kör területe: NaN(cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör sugara: -3(cm)	Nem lehet negatív érték!	A kör kerülete: --18,8495(cm) A kör területe: 28,274(cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör kerülete: -3(cm)	Nem lehet negatív érték!	A kör sugara: NaN(cm) A kör területe: NaN (cm <sup>2</sup> )	2023.3.13
A kör területe: -3(cm <sup>2</sup> )	Nem lehet negatív érték!	A kör sugara: NaN(cm) A kör területe: NaN (cm <sup>2</sup> )	2023.3.13

**Összegzés:**

Az oldal csak a sugár megadásakor adott vissza eredményt, a többi számításnál valamiféle kiíratási hiba lehet a kódban.

**Egyéb tesztek:**

- Oldal átméretezésekor a doboz, amiben a mezők találhatóak középen marad, ám a doboz mérténél kisebb méretű böngészőablakhoz nem tud alkalmazkodni