

## Kerület és terület

A kerület az alakzatot körülvevő vonal hossza. Ha az alakzat egy sokszög, akkor a kerület az oldalai hosszának összege.

A kerületet  $K$ -val jelöljük.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

A területet úgy képzelhetjük el legegyszerűbben, hogy hány db.  $1 \times 1$ -es négyzettel fedhető le egy alakzat.

Ahány  $1 \times 1$ -es négyzettel lefedhető, annyi a területe. Ha ezek az  $1 \times 1$ -es négyzetek  $1\text{cm} \times 1\text{cm}$  nagyságúak, akkor a területet négyzetcentiméterben kapjuk meg. Ha az  $1 \times 1$ -es négyzetek  $1\text{km} \times 1\text{km}$  nagyságúak, akkor a területet négyzetkilométerben kapjuk, és így tovább.

A területet  $T$  betűvel jelöljük.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---