

A kerület és a terület mérése

Kerület

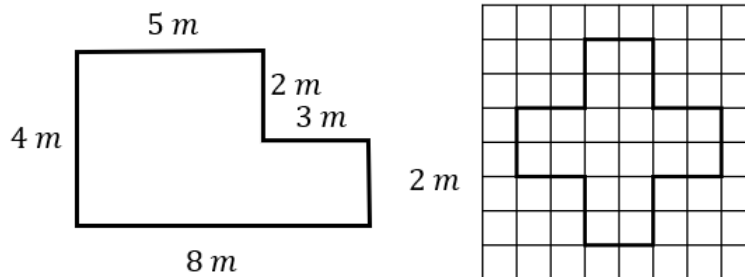
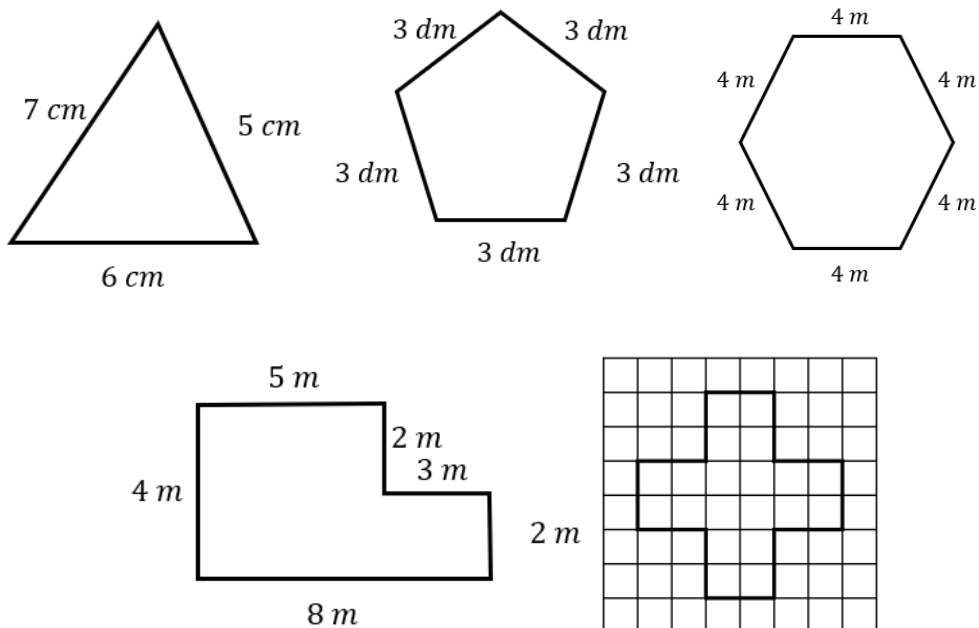
- 1) Számoljuk ki annak a téglalapnak a kerületét, aminek egyik oldala 5 m, a másik oldala pedig 3 m!

Tovább a feladathoz

- 2) Számoljuk ki annak a négyzetnek a kerületét, aminek oldalai 3 cm hosszúak!

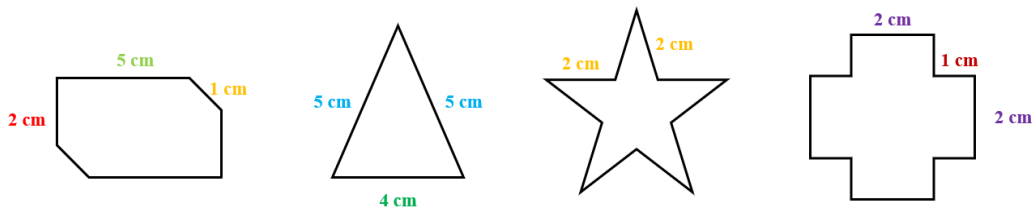
Tovább a feladathoz

- 3) Számoljuk ki az alábbi alakzatok kerületét!



Tovább a feladathoz

4) Hány centiméter az egyes alakzatok kerülete?



Tovább a feladathoz

5) Az iskola tornaterme téglalap alakú, szélessége 20 m, hosszúsága 30 m. A diákok körbefutják háromszor a termet. Hány métert futnak összesen?

Tovább a feladathoz

6) Egy négyzet kerülete 36 cm. Hány cm hosszúak az oldalai?

Tovább a feladathoz

Terület

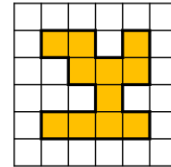
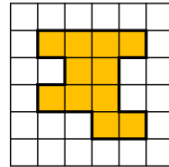
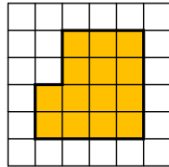
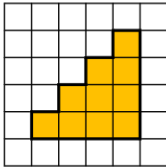
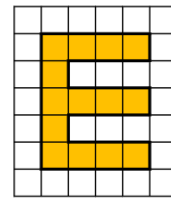
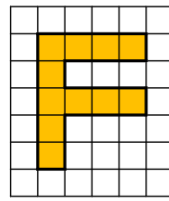
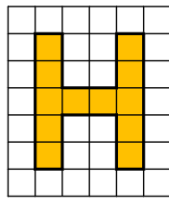
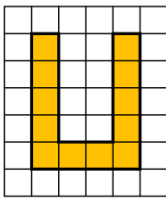
7) Számoljuk ki egy 5 egység széles 3 egység magas téglalap területét!

Tovább a feladathoz

8) Számoljuk ki egy 3 egység oldalú négyzet területét!

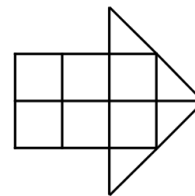
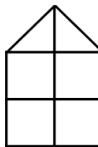
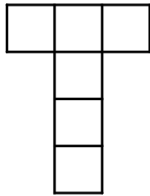
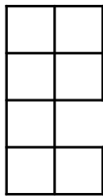
Tovább a feladathoz

9) Számoljuk ki az alábbi alakzatok területét!



Tovább a feladathoz

10) Hány kis négyzetből állnak az alakzatok? Melyik a legkisebb területű és melyik a legnagyobb?



Tovább a feladathoz

11) Hány kis négyzet egy tábla csoki területe, ha tudjuk, hogy egy sorban 4 kis négyzet van és egy oszlopban 6 van?

Tovább a feladathoz

12) Egy sakktábla négyzet alakú és 8 kiségyzetből áll egy oldala. Hány fekete, illetve fehér kiségyzet alkotja a sakktáblát?

Tovább a feladathoz