

A kerület és a terület mérése

Kerület

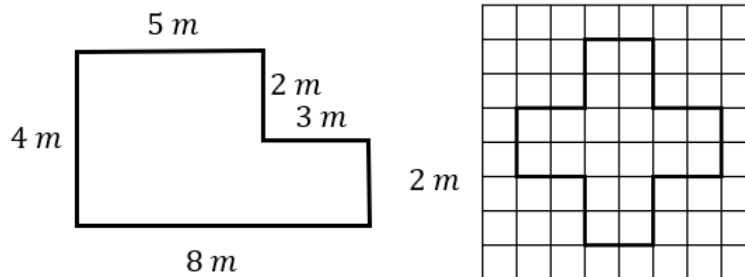
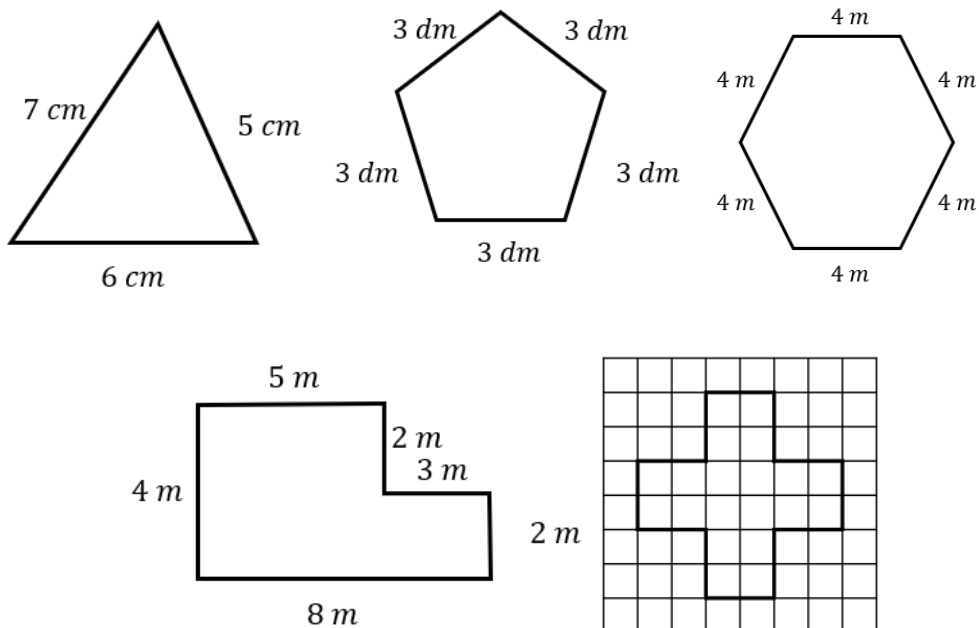
- 1) Számoljuk ki annak a téglalapnak a kerületét, aminek egyik oldala 5 m, a másik oldala pedig 3 m!

Tovább a feladathoz

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

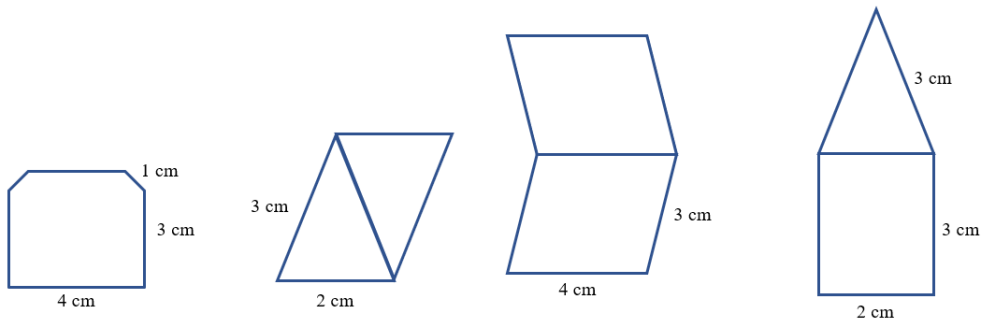
Tovább a feladathoz

- 3) Számoljuk ki az alábbi alakzatok kerületét!



Tovább a feladathoz

4) Mekkora a kerülete az alábbi ábráknak?



Tovább a feladathoz

5) Mekkora a kerülete egy négyzetnek, ha az oldalai ilyen hosszúak:

- a) 225 *egység*
- b) 1450 *cm*
- c) 178 *dm*
- d) 250 *m*

Tovább a feladathoz

6) Mekkora lehet a négyszög szélessége, ha tudjuk, hogy

- a) hosszúsága 45 *egység* és kerülete 120 *egység*
- b) hosszúsága 650 *cm* és kerülete 17 *m*
- c) hosszúsága kétszer annyi, mint a szélessége, és a kerülete 210 *dm*.

Tovább a feladathoz

Terület

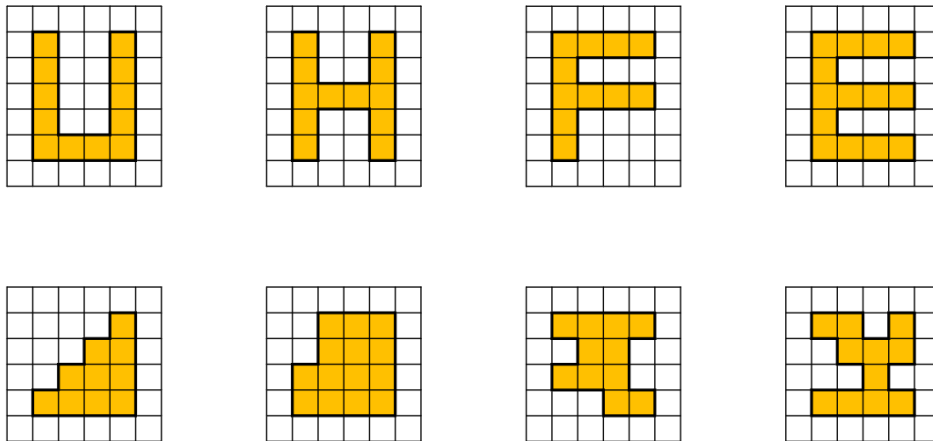
7) Számoljuk ki egy 5 *egység* széles 3 *egység* magas téglalap területét!

Tovább a feladathoz

8) Számoljuk ki egy 3 *egység* oldalú négyzet területét!

Tovább a feladathoz

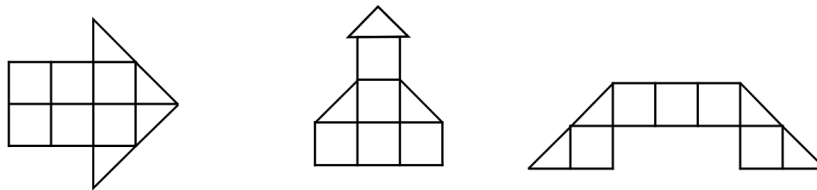
9) Számoljuk ki az alábbi alakzatok területét!



Tovább a feladathoz

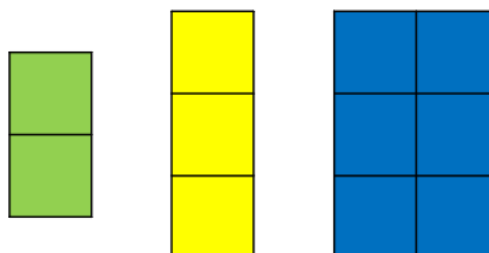
10) Hány egység alkotja a következő alakzatokat:

- a) ha 1 egységnek 1 kiségyzetet veszünk?
- b) ha 1 egység egy háromszög (azaz egy fél négyzet)?



Tovább a feladathoz

11) Hány 2x1-es, 3x1-es, illetve 3x2-es téglalappal lehet lefedni egy 6x6-os nagy négyzetet?



Tovább a feladathoz