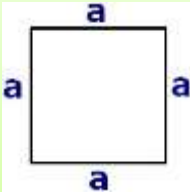
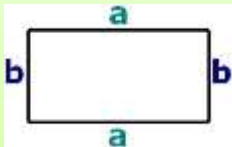
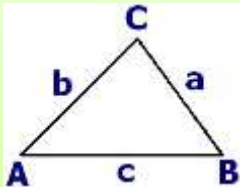


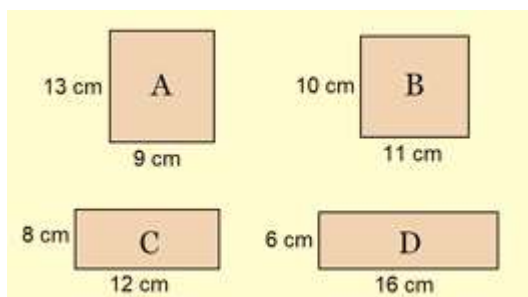
Ezen a héten ismételni fogunk. Feladatokat kell megoldanotok a füzetetekben és a matematika munkafüzet 2. részében. A munkátokról megint kérek visszajelzést. Jó munkát!

Ismétlés - **Opakovanie**

Biztosan emlékeztek rá, hogyan kell kiszámolni a háromszög, a téglalap és a négyzet területét. A következő feladatokban ezt kell számolnotok.

<i>négyzet kerülete</i>	<i>téglalap kerülete</i>	<i>háromszög kerülete</i>
$K = 4 \cdot a$	$K = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $K = 2 \cdot (a + b)$	$K = a + b + c$
		

- Számítsd ki a jobb oldali képen látható alakzatok területét!
- Hány méter dróra van szükség egy 15 m oldalhosszúságú, négyzet alakú virágoskert bekerítéséhez?
- A téglalap alakú játszótér szélessége 25 m, hosszúsága 52 m. Hány méter hosszú kerítés kell a körbekerítéséhez?
- Hány méter dróra van szükség egy 400cm oldalhosszúságú, négyzet alakú telek bekerítéséhez, melyen van egy 3m szélességű kapu? (A kaput nem kerítjük be.)
- Hány centiméter szegőfonal kell egy háromszög alakú terítő beszegéséhez, melynek oldalhosszai: 50cm, 45cm és 60cm.
- A négyzet alakú terítő két oldalát már beszegettük. Hány centiméteres részt kell még beszegeznünk ahhoz, hogy az egész terítő körbe legyen szegve. A terítő kerülete 224cm.
- Számítsd ki, milyen hosszú a négyzet oldala, ha kerülete 3192dm.
- Peti a tornaórán 10-szer körbefutotta a téglalap alakú focipályát. Hány kilométert futott összesen, ha a pálya szélessége 55m és hossza 45m.



A következő feladatokat a matematika munkafüzet 2. részében kell megoldanotok.

38. oldalon: 10, 11, 12, 13, 14

40. oldalon: 1, 2, 3

41. oldalon: 4

Nem kötelező, szorgalmi feladatként megoldhatjátok a következő feladatlapot.

Ha a szám számjegyei között kétszer szerepel a nulla, akkor pirosra, ha háromszor szerepel a nulla, akkor sárgára színezd a vele azonos számú ruhadarabokat!

- 1. kilencvenháromezer-kilenc
- 2. kilencvenkilencezer-kilencven
- 3. háromszázkilencvenezer-háromszázkilencven
- 4. kilencszázharmincezer-háromszázkilencvenhárom
- 5. kilencszázezer-harminc
- 6. háromszázkilencezer-kilenc
- 7. harmincezer-harminc
- 8. kilencvenezer-harminckilenc
- 9. harmincháromezer-három
- 10. kilencvenháromezer
- 11. harmincezer
- 12. háromszázkilencvenháromezer
- 13. kilencszázkilencvenezer-harminc
- 14. kilencszázharmincezer-háromszázhárom
- 15. kilencszázharminckilenc
- 16. háromszázezer
- 17. kilencszázkilencvenháromezer-kilenc
- 18. kilencszázkilencezer-kilencven
- 19. kilencvenezer-kilencszázharminc

