

Feladatok – 6. évfolyam

február 22 – 26-ig

Hétfő: zoom-óra – Szakaszos tizedesszámok

Kedd: Oldjátok meg a **matematika munkafüzet 2. részében** a köv. feladatokat:

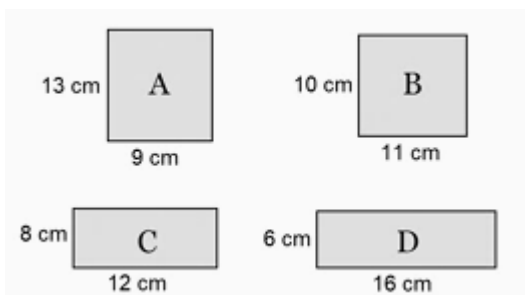


Csak a 15/10-es feladatban használhattok számológépet!!!

Szerda: zoom-óra – A négyzet, téglalap és háromszög kerülete - ismétlés

Csütörtök: Oldjátok meg a **matematika füzetetekben** a köv. feladatokat:

1. Számítsd ki a jobb oldali képen látható alakzatok területét!
2. Hány méter dróra van szükség egy 10,5 m oldalhosszúságú, négyzet alakú virágoskert bekerítéséhez?
3. A téglalap alakú játszótér szélessége 20 m, hosszúsága 50 m. Hány méter hosszú kerítés kell a körbekerítéséhez?
4. Hány méter dróra van szükség egy 1500 cm oldalhosszúságú, négyzet alakú telek bekerítéséhez, melyen van egy 3 m szélességű kapu? (A kaput nem kerítjük be.) *Alakíts megfelelő mértékegységekre a számolásnál!*
5. Hány centiméter szegőfonal kell egy háromszög alakú terítő beszegéséhez, melynek oldalhosszai: 5,3 dm, 4,5dm és 60cm. *(Alakíts megfelelő mértékegységre!)*
6. A négyzet alakú terítő két oldalát már beszegtük. Hány centiméteres részt kell még beszegnünk ahhoz, hogy az egész terítő körbe legyen szegve. A terítő területe 2,24 m.
7. Számítsd ki, milyen hosszú a négyzet oldala, ha területe 31,92 dm.
8. Peti a tornaórán 10-szer körbefutotta a téglalap alakú focipályát. Hány kilométert futott összesen, ha a pálya szélessége 50,2 m és hossza 45,3 m.



Akinek segítségre van szüksége a feladatok megoldásához, jelentkezzen messengeren! A

megoldott feladatokról a fényképet legkésőbb péntek estig várom! Jó munkát!