

Lapunk 2008. februári számában jelent meg a **C. 932.** feladat, amely azt kérdezte: „Hány olyan különböző alakú háromszög van, amely szögeinek fokokban kifejezett mérőszámai egész számok?”

Készítsünk táblázatot, amely a „Szögek” nevű munkalapján megválaszolja a fenti kérdést, az oldalak „Oldalak” nevű munkalapján pedig azt, hogy hány olyan különböző háromszög van, amely oldalainak mérőszámai egész számok, és kerületének mérőszáma nem nagyobb 180-nál.

Mindkét esetben az eredményt az adott munkalap A1-es cellájában adjuk meg. A megoldáshoz ne használjunk makrót vagy programmodult, kizárólag képleteket és beépített függvényeket.

Beküldendő a táblázatkezelő munkafüzet (i186.xls, i186.ods, ...), illetve egy rövid dokumentáció (i186.txt, i186.pdf, ...), amelyben szerepel a megoldáskor alkalmazott táblázatkezelő neve, verziószáma, valamint a megoldás vázlatos leírása.