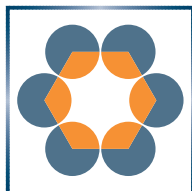


- a) Hány olyan számötös van, amelyben a számok számtani sorozatot alkotnak?
(6 pont)
- b) Hány olyan számötös van, amelyben a számok mértani sorozatot alkotnak?
(10 pont)

Erdős Gábor
Nagykanizsa



Tájékoztató a folyóirat előfizetéséről

A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok megrendelhető a kiadónál, a MATFUND Alapítványnál a szerkesztőség címén; valamint a következő címen: <http://www.komal.hu/megrendelolap/reszletek.h.shtml>. Előfizetési díj a 2022–2023-as tanévre (2022 szeptemberétől 2023 májusáig) 9200 Ft. Azonos címre küldendő, 9-nél nagyobb példányszámú megrendelés esetén a csoportos előfizetési díj részletes árai a fenti oldalon olvashatók. Csekket és számlát a szeptemberi számmal együtt küldünk, a fizetés csak ezután történhet.

Lapunk előfizetői az előfizetett példány címlapján látható előfizetői azonosító segítségével a kitűzött feladatainkhoz már a lap nyomtatott változatának megjelenésével egyidejűleg hozzáférhetnek.

A Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT) tagjai által igénybevehető kedvezményekről kérjük, olvassa el a Társulat honlapján a „Tagsági információk”-at: www.bolyai.hu.

Azok, akik az idén kérik felvételüket a Bolyai János Matematikai Társulatba, felvételi kérelmük elbírálása után (legközelebb várhatóan októberben) értesítést és tagdíjbefizetési csekket kapnak, ezért külön nem szükséges előbb jelentkezniük.

A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok példányonkénti ára 1100 Ft.

Kérjük versenyzőinket, hogy a KöMaL 2022–2023-as tanévi matematika, fizika és informatika pontversenyének *versenykiírását* figyelmesen olvassák el!



Versenykiírás* a KöMaL 2022–2023. évi pontversenyére

Kedves Versenyzőnk!

Matematikából, fizikából és informatikából különféle nehézségű pontversenyeket indítunk. A 2021–2022-es tanévtől kezdve csapatban is lehet versenyezni, mely-

* Kérjük, hogy azok is figyelmesen olvassák el a versenykiírást, akik tavaly már részt vettek valamelyik versenyünkben.