



A Középiskolai matematikafelvételire felkészítő kurzus ütemezése

Javasolt ütemezés	Tananyag címe	Témakörök
2018. 09.10.	A tananyag használata	
2018. 09.17.	Számolási készség	Műveletek természetes számokkal Műveletek egész számokkal Műveletek racionális számokkal
2018. 09.24.	Mértékváltás	Hosszúság, terület és térfogat mérése, úrmérték Idő, tömeg, egyéb átváltások
2018. 10.01.	Halmazok, logika és kombinatorika	Halmaz, logika Kombinatorika
2018. 10.08.	Statisztika és grafikonelemzés	Statisztika Grafikonelemzés
2018. 10.15.	Számhalmazok és műveletek, hatványozás	Számhalmazok Műveletek Hatványozás
2018. 10.22.	Számsorozatok és a számtani sorozat	Sorozatok Számtani sorozatok
2018. 11.05.	Arányosság, százalékszámítás	Alapfogalmak Szövegértelmezés Százalékszámítás Fordított arányosság
2018. 11.12.	Számelmélet, összetett oszthatósági feladatok	Osztó, többszörös, oszthatósági szabályok Számelmélet alaptétele, legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös
2018. 11.19.	Tájékozódás a koordinátarendszerben és a lineáris függvények	Tájékozódás a koordinátarendszerben Lineáris függvények
2018. 11.26.	Algebrai kifejezések	Algebrai kifejezések Műveletek algebrai kifejezésekkel
2018. 12.03.	Elsőfokú egyenletek, egyenlőtlenségek	Elsőfokú egyenletek Elsőfokú egyenlőtlenségek
2018. 12.10.	Szöveges feladatok	Szöveges feladatokról általában, keveréses feladatok, mozgásos feladatok Számjegyes, életkoros, munkavégzéses, vegyes feladatok
2018. 12.17.	Síkgeometria és egybevágósági transzformációk	Alapfogalmak Háromszögek Négyszögek, sokszögek, kör Egybevágósági transzformációk
2019. 01.07.	Kerület és terület számítása, Pitagorasz tétele	Kerület Terület
2019. 01.14.	Térbeli alakzatok, felszín és térfogat számítása	Alapfogalmak Testek felszíne Testek térfogata