



A Középiskolai matematikafelvételire felkészítő kurzus ütemezése

Javasolt ütemezés	Tananyag címe	Témakörök
2019. 09.11.	A tananyag használata	
2019. 09.16.	Számolási készség	Műveletek természetes számokkal Műveletek egész számokkal Műveletek racionális számokkal
2019. 09.23.	Mértékváltás	Hosszúság, terület és térfogat mérése, úrmérték Idő, tömeg, egyéb átváltások
2019. 09.30.	Halmazok, logika és kombinatorika	Halmaz, logika Kombinatorika
2019. 10.07.	Statisztika és grafikon elemzés	Statisztika Grafikon elemzés
2019. 10.14.	Számhalmazok és műveletek, hatványozás	Számhalmazok Műveletek Hatványozás
2019. 10.21.	Számsorozatok és a számtani sorozat	Sorozatok Számtani sorozatok
2019. 11.04.	Arányosság, százalékszámítás	Alapfogalmak Szövegértelmezés Százalékszámítás Fordított arányosság
2019. 11.11.	Számelmélet, összetett oszthatósági feladatok	Osztó, többszörös, oszthatósági szabályok Számelmélet alaptétele, legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös
2019. 11.18.	Tájékozódás a koordinátarendszerben és a lineáris függvények	Tájékozódás a koordinátarendszerben Lineáris függvények
2019. 11.25.	Algebrai kifejezések	Algebrai kifejezések Műveletek algebrai kifejezésekkel
2019. 12.02.	Elsőfokú egyenletek, egyenlőtlenségek	Elsőfokú egyenletek Elsőfokú egyenlőtlenségek
2019. 12.19.	Szöveges feladatok	Szöveges feladatokról általában, keverékes feladatok, mozgásos feladatok Számjegyes, életkoros, munkavégzéses, vegyes feladatok
2019. 12.16.	Síkgeometria és egybevágósági transzformációk	Alapfogalmak Háromszögek Négyszögek, sokszögek, kör Egybevágósági transzformációk
2020. 01.06.	Kerület és terület számítása, Pitagorasz tétele	Kerület Terület
2020. 01.13.	Térbeli alakzatok, felszín és térfogat számítása	Alapfogalmak Testek felszíne Testek térfogata