

Trigonometria	-hegyesszögek szögfüggvényei	-szögfüggvények -nevezetes szögek szögfüggvényei	-szögfüggvény érték és szög kiszámítása -derékszögű háromszög 2 független adatából a hiányzók kiszámítása
		-a háromszög trigonometrikus terület képlete -tételek távolsága és hajlásszöge	-terület és kerület számítás (függvény táblázat) -egyszerű számítási feladatok
Hasonlóság	-hasonlósági transzformáció fogalma középpontos hasonlóság -háromszögek nevezetes pontjai -számtani és mértani közép	-párhuzamos szelők tétele -háromszögek hasonlóságának alapesetei -magasság- és befogó tétel	-középpontos nagyítás, kicsinyítés -szakasz adott arányú felbontása -számtani és mértani közép számítása -derékszögű háromszög hiányzó adatának kiszámítása
Algebrai függvények egyenletek egyenletrendsze- rek	-másodfokú függvény -négyzetgyök függvény -másodfokú egyenlet és típusai -hatvány -négyzetgyök	-megoldóképlet - hatvány azonosságok - gyökvonás azonosságai	-alapfüggvények ábrázolása, jellemzése -egyszerűbb egyenletek megoldása -egyszerű szöveges feladatok -az azonosságok alkalmazása -műveletek kifejezésekkel - bevétel gyökjel alá - kihozatal gyökjel alól
Statisztika	- statisztikai sokaság - egyed - ismérv - adat - gyakoriság - relatív gyakoriság - módusz - medián - számtani közép	- szórás - szóródás	- diagramok készítése, kiértékelése - középérték számítás - egyszerűbb sorbarendezési és kiválasztási feladatok
Trigonometrikus függvények	-szinusz, koszinusz függvény		-kombinatorika alapesetei összeszámlálással -ismétlés nélküli csoportok száma -valószínűség számítása egyszerűbb feladatokban

Pótvizsgára hozd magaddal: toll, ceruza, vonalzó, számológép, függvénytáblázat!