

Javító vizsga matematikából, 9. évfolyam

1. Halmazok
 - Tk. 16.o-21.o (definíciók, tételek, mintapéldák)
 - 23.o Feladatok 1-8.
 - 27.o Feladatok 1-6.
 - Számegyenesek, intervallumok 29-30.
2. Algebra és számelmélet
 - Hatványozás (def. + azonosságok+38-39.o.)
 - Hatványozás negatív kitevőre (40-42.o)
 - Számok normálalakja
 - 47.o Feladatok 1-5.
 - Nevezetes azonosságok 48-50.o. (52./1.,3.,4.,5.,)
 - Szorzattá alakítás 55.o Feladatok 1-3.
 - Műveletek algebrai törtekkel 56-59-o. + 61.o feladatok 1-3. (3/h nem kell)
 - LNKO,LKKT, Számrendszerek
3. Lineáris és másodfokú fgv. Transzformációi + jellemzés
4. Geometria
 - Szögfajták, szögpárok (117-118)
 - A háromszögekről (121-126.o.)
 - A négyszögekről (127-130.o)
 - Sokszögekről (131-132.o.)
 - A háromszög beírt köre, köré írt köre, Thalesz-tétel)
5. Egyenletek megoldása mérleg-elvvel 164.o.
6. Egyenlőtlenségek (169.o/1,2,4)
7. Egyenletrendszerek(179-196. o.)

Az oldalszámok a kiadások éve miatt eltérhetnek, de a címek és a feladatszámok nem!!!!