

Pótvizsga követelmény

9 mg

Matematika

https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/NT-16102_F_teljes.pdf

Halmazok: 1, 2, 3, 4, 5. feladatlap

Számelmélet: 13, 14, 15

Hatványozás: 17

Polinomok: 19

Polinomok szorzása: 20

Nevezetes szorzatok: 21

Polinomok tényezőkre bontása: 22

Egyenlet megoldása: 27, 28

Kétismeretlenes lineáris egyenletrendszer: 31

Kérem a felsorolt feladatlapok összes feladatát külön füzetbe megoldani! A füzetet hozni kell a pótvizsgára. Ennek hiánya sikertelen pótvizsgát eredményez.

A pótvizsgán ezen témakörökből összeállított feladatlapot kell megoldani, kb. 45 perc alatt.