

Matematika 0.

2. hét Hatványozás azonosságai, negatív egész kitevő, műveletek polinomokkal, polinomok szorzattá alakítása. (matek0 1. lecke) Algebrai törtek, műveletek algebrai törtekkel (egyszerűsítés, szorzás, osztás, összevonás) (tankönyv 9 osztály 35. és 36. lecke, érettségi feladatgyűjtemény sárga: 703-708, 713-722, 725-727)
3. hét Egyismeretlenes egyenletek. Elsőfokú egyenletek, mérlegelv. Másodfokú egyenletek, másodfokúra vezető magasabb fokú egyenletek, törtes egyenletek. (matek0 2. lecke)
4. hét Egyenletrendszerek (első és másodfokú) (matek0 3. lecke)
5. hét Egyenlőtlenségek (elsőfokú, másodfokú, törtes), egyenlőtlenség rendszerek (matek0 4. lecke)
6. hét Abszolút értékes egyenletek és egyenlőtlenségek (matek0 5. lecke) (tankönyv 9 osztály 74. lecke, érettségi feladatgyűjtemény sárga: 1570, 1575 a,b, 1577) Matematika és Számítástudomány Tanszék 2025-01-22 09:52:22 2
7. hét Törtkitevő, gyökös kifejezések átalakítása (matek0 6. lecke) Négyzetgyökös egyenletek (tankönyv 10 osztály 34. lecke, érettségi feladatgyűjtemény sárga: 1524-1528, 1530)
8. hét Exponenciális egyenletek, logaritmus fogalma, logaritmusos egyenletek. Egyenlőtlenségek (matek0 7. lecke)
9. hét Függvénytani alapfogalmak, elemi függvények és tulajdonságaik, ábrázolás lineáris transzformációkkal (matek0 8. lecke)
10. hét Számítási és mértani sorozat (matek0 9. lecke)
11. hét Vektorok, vektorok koordinátás alakban, koordináta geometria (matek0 10. 11. 12. lecke)

Pontos, részletes tematika: [2024_25_2GKNB_MSTM095.pdf](#)