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 Számtani és mértani sorozat (mateko 9. lecke)
- 11. hét Vektorok, vektorok koordinátás alakban, koordinátageometria (mateko 10. 11. 12. lecke)

Pontos, részletes tematika: 2024 25 2GKNB MSTM095.pdf