

9. évfolyam számára javítóvizsgára témakörök, feladattípusok matematika tárgyból

témakörök (tankönyvi munkafüzeti leckék)

- alpműveletek, műveleti sorrendek ()
- ábrával, táblázattal adott információk értelmezése (Tk: 2.2 Logika, Mf: 2.2 Nyelv és logika)
- mire valók a halmazok? (Tk, Mf: 2.3 Halmazok)
- feladatmegoldás halmazokkal (Tk, Mf: 2.3 Halmazok)
- számok sokfélesége (Tk, Mf: 2.4 Számok, számhalmazok)
- számhalmazok (Tk, Mf: 2.4 Számok, számhalmazok, Mf: 2.5 Műveletek racionális számokkal I.)
- racionális számok összehasonlítása, ábrázolása (Tk, Mf: 2.5 Műveletek racionális számokkal I.)
- pontos és kerekített érték, becslés, műveletek racionális számokkal (Tk: 2.5 Műveletek racionális számokkal I., Mf: 2. 6 Műveletek racionális számokkal II.)
- műveletek racionális számokkal, szöveges feladatok (Tk: 2.6 Műveletek racionális számokkal II., Mf: 2. 6 Műveletek racionális számokkal II.)
- százalékszámítás alkalmazása gyakorlati problémákban (Tk, Mf: 2.10 Százalékszámítás)
- százalékszámítás, arányos osztás alkalmazása szakmai feladatokban (Tk, Mf: 2.11 Százalékszámítás a gyakorlatban)
- diagramok (Tk, Mf: 2.14 Diagramok)
- statisztika (Tk, Mf: 2.15 Statisztika)
- problémamegoldási módszerek (Tk, Mf: 2.20 Problémamegoldási módszerek)
- szöveges feladatok megoldása különböző módszerekkel (Tk, Mf: 2.20 Problémamegoldási módszerek)
- sorozatok, számtani sorozat (Tk, Mf: 2.21 Sorozatok, számtani sorozat)
- mértani sorozat, kamatos kamat (Tk, Mf: 2.22 Mértani sorozat, kamatos kamat)
- mértékegység átváltás (Tk, Mf: 2.23 Alapvető geometriai ismeretek)