MATEMATIKOS 3 klasės (A kursas) papildomi darbai 2024 – 2025 m. m.

Matematikos papildomiems darbams skiriami uždaviniai iš vadovėlių

„MATEMATIKA TAU + 11 klasė“ (išplėstinis kursas) 1, 2 dalies ir „MATEMATIKA TAU + 12 klasė“ (išplėstinis kursas) 1 dalies

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Klasė | Skyrius | Teorija (psl.) | Uždavinių Nr. |
| 1. | 11 kl. | Skaičiai, veiksmai, reiškiniai | 1 dalies, 34-35  | 171 - 181; 183 ac; 184. |
| 2. | 11 kl. | Sinusai, kosinusai, tangentai | 1 dalies, 72-73 | 341; 343; 344 [a – c, e - g]; 345 abc; 346 ac; 347 abc. |
| 3. | 12 kl. | Progresijos. | 1 dalies, 30-31 | 182; 184; 192 bd; 196 a; 197 -199; 200 ad; 201; 203 |
| 3. | 11 kl. | Funkcijos | 1 dalies, 104-105 | 474; 476 abcd; 478. |
| 4. | 11 kl. | Vektoriai | 1 dalies, 140-141 | 494; 603; 615; 616; 618; 619; 621ace. |
| 5. | 11 kl. | Lygtys | 2 dalies, 38-39 | 200; 202; 203 adf; 205 aceg; 206 aeg; 207 a; 208. |
| 6. | 11 kl. | Lygčių sistemos | 2 dalies, 66-67 | 318 - 320; 322; 328 ac; 329 ab; 330 c; 337; 338. |
| 7. | 12 kl. | Nelygybės (išskyrus trigonometrines nelygybes) | 1 dalies, 62-63(arba vad. „Horizontai“ 11 kl. 2 d. psl. 216 – 218) | 340; 355 bc; 356 cei; 357 bc; 361 b; 362 ab; 363 bdg; 364 ad; 365 ac; 366 b. |

 Atliktus papildomus matematikos darbus reikia atsinešti į gimnaziją ir rašyti kontrolinį darbą ( iš papildomai skirtų užduočių). Atsiskaitymų tvarkaraštis bus paskelbtas po posėdžio, t. y. birželio 30 d. Tamo dienyne ir svetainėje prie papildomų darbų (vasaros darbai).

 Matematikos mokytojos: V. Aleščikaitė, V. Žuraulytė