Sasniedzamie rezultāti matemātikā 6. klasei par tēmu

**Negatīvu skaitļu jēdziens**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sasniedzamais rezultāts** | **Tēmas apguves izvērtējums**  **(+/-)** | **Uzdevumi DL** | **Uzdevumi mācību grāmatā** | **Uzdevumi J. Menča (vecajā) mācību grāmatā** |
| Paskaidro, kādus skaitļus sauc par pozitīviem skaitļiem un kādus par negatīviem |  | 1. | 17. (44.) |  |
| Atpazīst pozitīvus un negatīvus skaitļus, arī daļskaitļus |  | 2. |  |  |
| Atpazīst un nosauc lielumus, kurus var pierakstīt ar pozitīviem skaitļiem vai negatīviem skaitļiem |  | 16. | 1. (40.)  3. (40.) |  |
| Nosaka, kāda ir starpība starp nosauktajām temperatūrām. Nosaka, par cik palielinājusies vai samazinājusies gaisa temperatūra. Nosaka temperatūru pēc palielināšanās vai samazināšanās |  | 5. | 2. (40.) | 46.1. (181.)  46.2. (181.) 46.7. (184.) |
| Nosauc uz skaitļu ass atliktu punktu koordinātas |  | 3., 12., 13. | 7. (41.)  8. (42.)  9. (42.) | 47.2. (185.)  47.5. (186.) |
| Uzzīmē skaitļu asi. Atliek doto punktu uz skaitļu ass |  | 4., 11., 12. | 6. (41.) | 47.3. (186.) |
| Nosauc koordinātu plaknē atlikta punkta koordinātas |  | 6. a | 3. (166.)  4. (167.) | 50.2. (194.) |
| Uzzīmē koordinātu plakni. Atliek koordinātu plaknē dotos punktus |  | 6.b | 6. (167.)  7. (168.)  8. (168.) | 50.3. (194.)  50.4. (194.)  50.5. (194.)  50.6. (194.) |
| Uzraksta skaitļus, kas atrodas starp dotajiem skaitļiem, pirms vai pēc dotā skaitļa, noteiktu soļu attālumā no dotā skaitļa. Uzraksta skaitļus, starp kuriem atrodas dotais skaitlis |  | 9., 12., 18. | 18. (44.) |  |
| Salīdzina skaitļus |  | 7., 12., 17. | 10. (42.)  11. (42.)  12. (42.)  19. (44.)  33. (46.) | 49.1. (189.)  49.2. (189.)  49.5. (190.) |
| Sakārto skaitļus augošā vai dilstošā secībā |  | 8. | 13. (43.)  15. (43.) | 49.3. (190.)  49.4. (190.)  49.5. (190.) |
| Nosauc dotajam skaitlim pretēju skaitli, pamatojot izvēli |  | 19. | 21. (45.)  22. (45.)  25. (45.)  26. (45.) | 47.7. (186.)  47.38 (186.) |
| Paskaidro skaitļa moduļa jēdzienu |  |  |  |  |
| Nosaka attālumu no dotā punkta līdz skaitļu ass sākumpunktam, pieraksta to, izmantojot moduli |  | 12. | 23. (45.)  24. (45.) | 48.2. (187.) |
| Nosaka attālumu starp diviem punktiem uz skaitļu ass, pierakstot arī atbilstošu izteiksmi |  | 11. | 28. (46.)  29. (46.)  31. (46.)  32. (46.) | 47.4. (186.) |
| Aprēķina moduļa vērtību |  | 14. |  | 48.4. (188.)  48.5. (188.)  48.7. (188.) |
| Nosaka, skaitli, ja zināms tā modulis |  | 15. |  | 48.8. (188.)  48.9. (188.) |
| Atrisina izteiksmi, kurā lietoti skaitļa moduļi |  | 10. |  | 48.11. (189.) |