|  |
| --- |
| **8. r MATEMATIKA 19. 3. 2020.****Aktivnosti za učenike:**1. Pročitajte u bilježnici bilješke o kvadru.2. Pogledajte sadržaj o kvadru na stranici: <https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/d2d61772-7e7a-4f5b-98f9-6bbb5d5d13ca/html/10663_Kvadar.html>3. Riješite zadatke s NL o KVADRU, koje sam vam dala zadnji dan nastave, kao domaću zadaću. 58. DZ KVADAR 2.cd, 3.a, 4.abc4. Rješenja domaće zadaće možete poslikati mobitelom. Ako je više slika, onda ih spremite u **jedan**  Word file i pošaljite mi ga kao privatnu poruku u Yammeru. Ako je dz samo na jednoj slici onda mi  možete nju poslati. Bez obzira da li šaljete Word ili tu **jednu** sliku nazovite je ovako: 8.a 19.3. ime prezimeili 8.b 19.3. ime prezimeznači  razred datum tvoje ime i prezime**Aktivnosti za T. I.:**1. Pročitaj temu Pravokutan trokut na stranici 84. u udžbeniku.2. Usmeno riješi zadatak 1.abc iz udžbenika na stranici 85.3. Pročitaj temu Pitagorin poučak u udžbeniku na stranici 86.4. Pogledaj PowerPoint prezentaciju u prilogu.5. Riješi 4 i 7 zadatak za DZ u bilježnicu.6. Rješenja domaće zadaće možeš poslikati mobitelom. Ako je više slika, onda ih  spremi u jedan Word file i pošalji mi ga kao privatnu poruku u Yammeru.  Ako je dz samo na jednoj slici onda možeš nju poslati.  Bez obzira da li šalješ Word ili tu **jednu** sliku nazovi je  razred datum tvoje ime i prezime**Aktivnosti za A. B.:**1.Pročitaj Primjer 4 u svome udžbeniku na strani 44.2. Prepiši i riješi ove zadatke u bilježnicu.  Izračunaj duljinu stranice kvadrata ako mu je zadana površina. a) P= 16 m2 b) P= 49 cm2  c) P= 25 dm2 d) P= 0.16 m23. Rješenja domaće zadaće možeš poslikati mobitelom. Ako je više slika, onda ih  spremi u jedan Word file i pošalji mi ga kao privatnu poruku u Yammeru.  Ako je dz samo na jednoj slici onda možeš nju poslati. Bez obzira da li šalješ Word  ili tu jednu sliku nazovi je razred datum tvoje ime i prezime |