|  |  |
| --- | --- |
| 1-variant.  1. Ratsional sonlar to‘plamida arifmetik amallarning qanday xossalari mavjud?  2.Musbat ratsional va irratsional sonlarga 5 tadan misol keltiring.  3.Sonlarni kamayib borish tartibida taqqoslang?  , , | 2-variant.  1.Ratsional sonlar to’plamida kesim tushunchasi nima?  2.Quyidagi ratsional sonlarni sonlar o’qida tasvirlang.  1/3, 2/5, 1/5 .  3.Quyida keltirilgan ikta irratsional sonlarni orasida joylashgan barcha ratsional sonlarni toping?  … . |
| 3-variant.  1.Ratsional sonlarni sonlar o’qida tasvirlash?  2. sonini sonlar o’qida tasvirlang?  3.Hisoblang.  7/4 +2/5 | 4-variant.  1.Ratsional sonlar to’plamida chegaralangan va chegaralanmagan to’plamlar qanday ta’riflanadi?  2. 2/3 va 4/5 sonlar orasida joylashgan 5 ta ratsional sonni toping.  3. 3/7 sonini sonlar o’qida tasvirlang? |
| 5-variant.  1.Ratsional va Irratsional kesimlarni ta’riflang?  2.Ratsional sonlarga misol keltiring.  3.1/5 va 3/8 ratsional kasrlarni taqqoslang. | 6-variant.  1.Arximed aksiomasi va uning ma’nosi nimadan iborat?  2.+ .  3.irratsional kasrlarni taqqoslang.  ,, |