|  |  |
| --- | --- |
| 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? $\frac{7}{12}$ ,$\sqrt{5}$ ,$\frac{1}{3}$ | 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?$\frac{4}{\sqrt{3}},$…$,\sqrt{7}$ . |
| 3-variant.1.Ratsional sonlarni sonlar o’qida tasvirlash?2.$\sqrt{7 }$ 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.$ Hisoblang. \frac{3}{\sqrt{6}}$+$\frac{4}{\sqrt{8}}$ .3.irratsional kasrlarni taqqoslang.$\frac{7}{\sqrt{7}}$,$\frac{3}{\sqrt[3]{9}}$,$\frac{1}{\sqrt{5}}$ |