MUSTAQIL ISHLASH UCHUN SAVOLLAR:

- 1. Qanday masalalar kombinatorik deyiladi?
- 2. Kombinatorikaning qoʻshish qoidasi qanday ifodalaydi?
- 3. Qoʻshish qoidasiga misol keltiring.
- 4. Kombinatorikada koʻpaytirish qoidasi mazmuni nimadan iborat?
 - 5. Koʻpaytirish qoidasiga misol keltiring.
 - 6. Oʻrinlashtirish deb nimaga aytiladi?
 - 7. Oʻrinlashtirishlar soni qanday topiladi?
 - 8. Kombinatsiya ta'rifi qanday ifodalanadi?
 - 9. Kombinatsiyalar soni qanday formula bilan hisoblanadi?
 - 10. Nyuton binomi qanday koʻrinishda boʻladi?
 - 11. Kombinatorik ayniyatlarga misollar keltiring.
 - 12. Oʻrin almashtirish qanday ta'riflanadi?
 - 13. Oʻrin almashtirishlar soni qanday topiladi?
 - 14. Kombinatorika predmeti va paydo boʻlish tarixi.
 - 15. Kombinatorikada koʻp qoʻllaniladigan usul va qoidalar.
 - 16. Kiritish va chiqarish formulasi.
 - 17. Kombinatorika fani nima?
 - 18. Umumlashgan kiritish va chiqarish qoidasi
 - 19. Umumlashgan qoʻshish qoidasi
 - 20. Umumlashgan koʻpaytirish qoidasi