1. რომელი საკვანძო სიტყვები გამოიყენება ჯავასკრიპტში მცდარობა და ჭეშმარიტობის აღსანიშნად?
2. რა შედეგზე გავა შემდეგი კოდი: 5 > 8
3. რამდენი ტიპის მაკავშირებელი არსებობს ლოგიკურ გამოსახულებებში, რომლებია ესენი და რაში მდგომარეობს მათი ძირითადი არსი?

**შეასრულეთ შემდეგი მოქმედებები ზეპირად და მიუწერთ პასუხები, თუ რა შედეგზე გავა კოდი:**

1. true && true
2. false || true
3. false || false
4. true || true
5. true && false
6. (5 == 0) || true
7. (6 > 9) || (4 == 4)
8. 6 != 6
9. დაწერეტ პროგრამა, რომელიც გადაამოწმებს x და y ცვლადის მნიშვნელობებს, შესაბამისად 10 და 20-ს. თუ x მეტი იქნება y-ზე პროგრამამ დაწეროს შემდეგი ფრაზა: **x მეტია y-ზე**
10. დაწერთ პროგრამა, რომელიც გადაამოწმებს x და y ვლადში შენახულ მონაცემებს: 14, 19. ეტაპ-ეტაპ გადამოწმდეს შემდეგი მოქმედებები: თუ x მეტი იქნება y-ზე დაიწეროს **No,**

თუ ტოლი იქნება დაწეროს პროგრამამ **OK,** თუ არცერთი პირობა არ დაკმაყოფილდა დაწეროს **Nothing!.**