

(3) 32.

იპოვეთ  $x$ -ის ყველა იმ მნიშვნელობათა სიმრავლე, რომელთათვისაც კუთხე  $\vec{a}(x+1, 2x)$  და  $\vec{b}(3x, -x+1)$  ვექტორებს შორის ეკუთვნის  $[0^\circ; 90^\circ)$  შუალედს.