

(4) 35.

იპოვეთ k ნამდვილი პარამეტრის ყველა იმ მნიშვნელობათა სიმრავლე, რომელთათვისაც $\sqrt{kx} = x + 3$ განტოლებას გააჩნია ორი, ერთმანეთისგან განსხვავებული, ნამდვილი ფესვი.