

კლასი შედგება 12 ვაჟისაგან და 14 გოგონასაგან. 3 მოსწავლის შერჩევის რამდენი ისეთი ვარიანტი არსებობს, რომ თითოეულ ვარიანტში 2 გოგონა და 1 ვაჟი იყოს?

ა)  $4 \cdot 14$

ბ)  $7 \cdot 12 \cdot 13$

გ)  $13 \cdot 14$

დ)  $12 \cdot 13 \cdot 14$