კლასი შედგება 10 ვაჟისაგან და 15 გოგონასაგან. 4 მოსწავლის შერჩევის რამდენი ისეთი ვარიანტი არსებობს, რომ თითოეულ ვარიანტში 3 ვაჟი და 1 გოგონა იყოს?

s)  $10 \cdot 13 \cdot 14$ 

ბ) 3.10.15

გ) 4 · 10 · 15

 $\infty$ ) 10 · 12 · 15