

სამი ბრიგადა ერთობლივად ასრულებს გარკვეულ სამუშაოს. დღის ბოლოს აღმოჩნდა, რომ პირველმა ბრიგადამ შეასრულა მეორე ბრიგადის მიერ შესრულებული სამუშაოს  $\frac{2}{3}$  ნაწილი, ხოლო მესამემ – პირველის მიერ

შესრულებული სამუშაოს  $\frac{4}{5}$  ნაწილი. პირველი და მესამე ბრიგადის მიერ

ერთობლივად შესრულებული სამუშაოს რა ნაწილი შეასრულა მეორე ბრიგადამ?

ა)  $\frac{13}{18}$

ბ)  $\frac{7}{12}$

გ)  $\frac{4}{5}$

დ)  $\frac{5}{6}$