

ექსპერიმენტის ჩატარების შედეგად მიღებული ექვსი მონაცემიდან სამის ფარდობითი სიხშირეა $\frac{7}{96}$, $\frac{3}{32}$ და $\frac{3}{8}$. იპოვეთ მეოთხე მონაცემის ფარდობითი სიხშირე, თუ ის $\frac{1}{24}$ -ით ნაკლებია მეხუთე მონაცემის ფარდობით სიხშირეზე და ორჯერ ნაკლებია მეექვსე მონაცემის ფარდობით სიხშირეზე.

ა) $\frac{5}{32}$

ბ) $\frac{5}{96}$

გ) $\frac{7}{24}$

დ) $\frac{5}{48}$