

სპირტის ხსნარი შეიცავდა 2 გრამ სპირტს. ამ ხსნარში 0,5 გრამი სპირტის დამატების შემდეგ სპირტის კონცენტრაცია გახდა 40%-ის ტოლი. იპოვეთ თავდაპირველი ხსნარის მასა.

ა) 6 გ

ბ)  $\frac{23}{4}$  გ

გ)  $\frac{11}{2}$  გ

დ) 6,5 გ