

(1) 28.

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