ორი წყალსაცავი, რომელთა ტევადობები ისე შეეფარდება ერთმანეთს, როგორც 3:8, წყლით არის სავსე. გვალვის დროს, ნაკვეთების მოსარწყავად გამოიყენეს პირველ წყალსაცავში არსებული წყლის  $\frac{2}{3}$  და მეორე წყალსაცავში არსებული წყლის  $\frac{5}{8}$  ნაწილი. იპოვეთ ორივე წყალსაცავში არსებული წყლის რა ნაწილი გამოიყენეს ნაკვეთების მოსარწყავად.

s) 
$$\frac{6}{11}$$

$$\delta$$
)  $\frac{7}{11}$ 

$$3) \frac{5}{12}$$

$$\infty$$
)  $\frac{15}{16}$