ყუთში შავი ბურთების რაოდენობა 50%-ით აღემატება წითელი ბურთების რაოდენობას. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ყუთიდან შემთხვევით ამოღებული ბურთი იქნება წითელი ფერის?

s)  $\frac{1}{4}$ 

 $\frac{3}{5}$ 

a)  $\frac{2}{5}$ 

(2)  $\frac{2}{3}$