(1) 16.

ურნაში მოთავსებულია 8 წითელი და 7 თეთრი ერთნაირი ბურთულა. რას უდრის იმის ალბათობა, რომ ამ ურნიდან შემთხვევით ამოღებული ორი ბურთულა ერთი ფერის აღმოჩნდება?

s)  $\frac{15}{56}$ 

 $\delta$ )  $\frac{1}{56}$ 

8)  $\frac{7}{15}$ 

 $\mathfrak{D}$ )  $\frac{8}{15}$