

ალბათობა იმისა, რომ გია ტესტის მეათე ამოცანაში სწორ პასუხს შემოხაზავს, 0,7 -ის ტოლია. დათო ამავე ამოცანაში სწორ პასუხს 0,4 -ის ტოლი ალბათობით შემოხაზავს. ცნობილია, რომ ეს ხდომილობები დამოუკიდებელი ხდომილობებია. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ამ ამოცანაში გია სწორ პასუხს შემოხაზავს, დათო კი - მცდარს?

ა) 0,28

ბ) 0,3

გ) 0,42

დ) 1,1