

თუ A გუნდი B გუნდს შეხვდება A -ს სტადიონზე, მაშინ მისი გამარჯვების ალბათობაა $0,4$, ხოლო B გუნდის სტადიონზე შეხვედრის დროს A -ს მოგების ალბათობაა $0,3$. ეს გუნდები ორჯერ უნდა შეხვდნენ ერთმანეთს, ერთხელ A -ს სტადიონზე და მეორედ B -ს სტადიონზე. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ A გუნდი ამ ორი მატჩიდან ერთს მაინც მოიგებს.

ა) $0,12$

ბ) $0,28$

გ) $0,32$

დ) $0,58$