

რიცხვით ღერძზე აღებულია A, B და C წერტილები ისე, რომ C წერტილი მდებარეობს A და B წერტილებს შორის და $AC:CB=2:3$. რას უდრის იმის ალბათობა, რომ AB მონაკვეთიდან შემთხვევით არჩეული წერტილი მოხვდება CB მონაკვეთის შუაწერტილსა და C წერტილს შორის?

ა) $\frac{1}{5}$

ბ) $\frac{1}{10}$

გ) $\frac{3}{10}$

დ) $\frac{3}{5}$