რიცხვით ღერმზე 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?

$$s) \frac{1}{5}$$

$$\delta$$
) $\frac{1}{10}$

$$8) \frac{3}{10}$$

$$\infty$$
) $\frac{3}{5}$