(1) 18.

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?

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

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

 $3 \frac{3}{10}$

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