(1) 18.

რიცხვით ღერმზე აღებულია A,B და C წერტილები ისე, რომ C წერტილი მდებარეობს A და B წერტილებს შორის. რას უდრის იმის ალბათობა, რომ AB მონაკვეთიდან შემთხვევით არჩეული წერტილი მოხვდება AC და CB მონაკვეთების შუაწერტილებს შორის?

 $\delta$ )  $\frac{1}{4}$ 

 $\delta$ )  $\frac{1}{2}$ 

 $3) \frac{1}{3}$ 

 $\varphi$ )  $\frac{1}{8}$