15 სმ სიგრძის AB მონაკვეთზე შემთხვევით იღებენ C წერტილს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ მიღებულ AC და CB მონაკვეთებს შორის უდიდესის სიგრძე არ არის ნაკლები 12 სმ-ზე?

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

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

$$8) \frac{2}{5}$$

$$(\infty)$$
 $\frac{7}{15}$