

Металлическое тело, продольное сечение которого показано на рисунке, поместили в однородное электрическое поле напряженностью \vec{E} . Под действием этого поля концентрация свободных электронов на поверхности тела станет

- 1) самой большой в точке A
- 2) самой большой в точке C
- 3) самой большой в точке B
- 4) одинаковой в точках A , B и C

