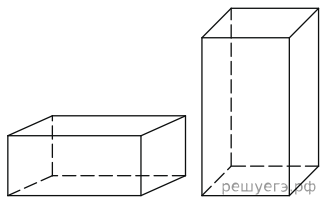


1. Дано дві коробки, що мають форму правильної чотирикутної призми, що стоїть на підставі. Перша коробка в чотири з половиною рази нижче другої, а друга втричі вже перша. У скільки разів об'єм першої коробки більший за об'єм другої?



- А) 2 Б) 5 В) 4,5 Г) 3 Д) 2,5