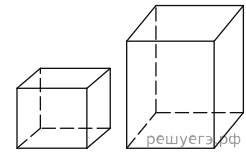
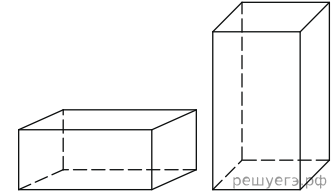


1. Дано дві коробки, що мають форму правильної чотирикутної призми. Перша коробка в півтора рази нижче другої, а друга вдвічі ширша за першу. У скільки разів об'єм другої коробки більший за об'єм першої?



- А) 4,5    Б) 4    В) 7    Г) 6    Д) 5

2. 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