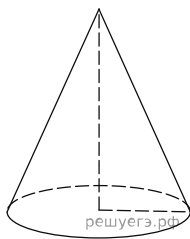
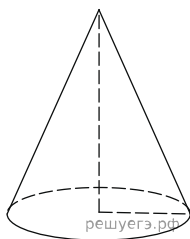


1. У скільки разів збільшиться об'єм конуса, якщо радіус його основи збільшиться в 1,5 рази, а висота залишиться незмінною?



- А) 1,5    Б) 4,5    В) 0,25    Г) 6,75    Д) 2,25

2. У скільки разів збільшиться об'єм конуса, якщо радіус його основи збільшиться у 22 рази, а висота залишиться незмінною?



- А) 161,33    Б) 1452    В) 322,66    Г) 484    Д) 242