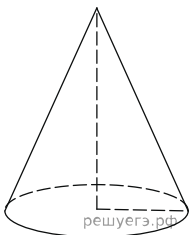
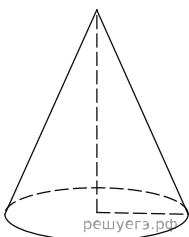


1. У скільки разів збільшиться площа бічної поверхні конуса, якщо його утворювальна збільшиться в 3 рази, а радіус основи залишиться тим самим?



А) 6    Б) 12    В) 3    Г) 9    Д) 2

2. У скільки разів збільшиться площа бічної поверхні конуса, якщо його твірна збільшиться в 36 разів, а радіус основи залишиться тим самим?



А) 18    Б) 56    В) 9    Г) 36    Д) 50