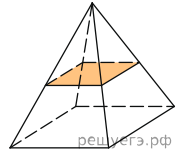
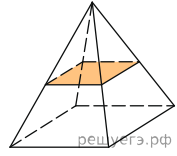


1. У правильній чотирикутній піраміді всі ребра дорівнюють 1. Знайдіть площу перерізу піраміди площиною, що проходить через середини бічних ребер.



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

2. У правильній чотирикутній піраміді всі ребра дорівнюють 100. Знайдіть площу перерізу піраміди площиною, що проходить через середини бічних ребер.



- А) 33    Б) 2500    В) 5000    Г) 625    Д) 100