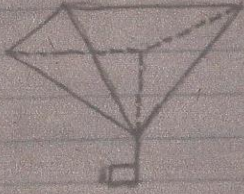


Sabendo-se que o custo do base do Pirâmide
 é de 3m, e que o ~~de~~ volume da Pirâmide
 é de 4m, o volume de concreto (em m³)
 necessário para a construção do Pirâmide
 será:

- a) 36 c) 18 E) 9
 b) 27 d) 12



3) (UNESP-2002) O projeto de uma cidade pretende
 colocar em frente a prefeitura um mercado
 com uma borda que seja
 uma poligonal de base quadrada. Isto
 de concreto maciço, como mostra o seguinte desenho:



Se o comprimento da base do mercado for de 10m, o
 comprimento da borda do mercado será:

- A) 0
 B) 5
 C) 10
 D) infinito

(UEA-2005) P é um ponto de A e um ponto que
 está dentro de P. Qual das opções que
 contém A e P, são perpendiculares a P?