

Una piramide regolare quadrangolare retta ha l'apotema di 34 cm e l'altezza di 30 cm.

Calcola: V, SI, St e peso considerando che sia di cemento (PS 1,4) [Vol 10240 cm³, St 3200 cm², P 14336 g]

Una piramide regolare esagonale retta ha il perimetro di base di cm 42 e l'altezza pari 4/21 del perimetro di base.

Calcola: V, SI, St e peso considerando che sia d'oro (PS 19,3) [Vol 340 cm³, St 337 cm², P 6556 g]

Una piramide regolare quadrangolare retta ha il perimetro di base di 360 cm e l'altezza di 60 cm.

Calcola: V, SI, St e peso considerando che sia di abete (PS 0,5) [Vol 162000 cm³, St 21600 cm², P 81000 g]