

4.10 La piramide

- La piramide è un poliedro che ha per base un poligono qualsiasi e per facce laterali tanti triangoli quanti sono i lati del poligono di base, aventi un punto in comune, detto vertice della piramide.

- $a = \sqrt{h^2 + r^2}$

- $h = \sqrt{a^2 - r^2}$

- $r = \sqrt{a^2 - h^2}$

