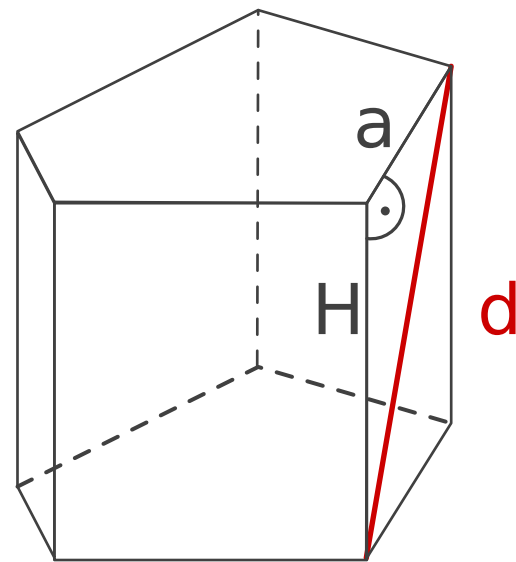


Zapamiętaj

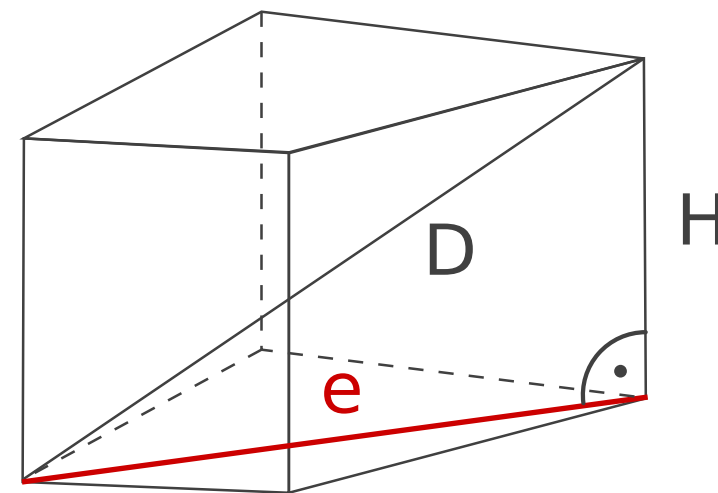


W graniastosłupach prostych możemy odnaleźć wiele trójkątów prostokątnych. Bardzo często zauważenie i wykorzystanie własności tych trójkątów będzie pomocne przy obliczaniu pól powierzchni i objętości graniastosłupów.

Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa w graniastosłupach prostych



$$H^2 + a^2 = d^2$$



$$e^2 + H^2 = D^2$$

