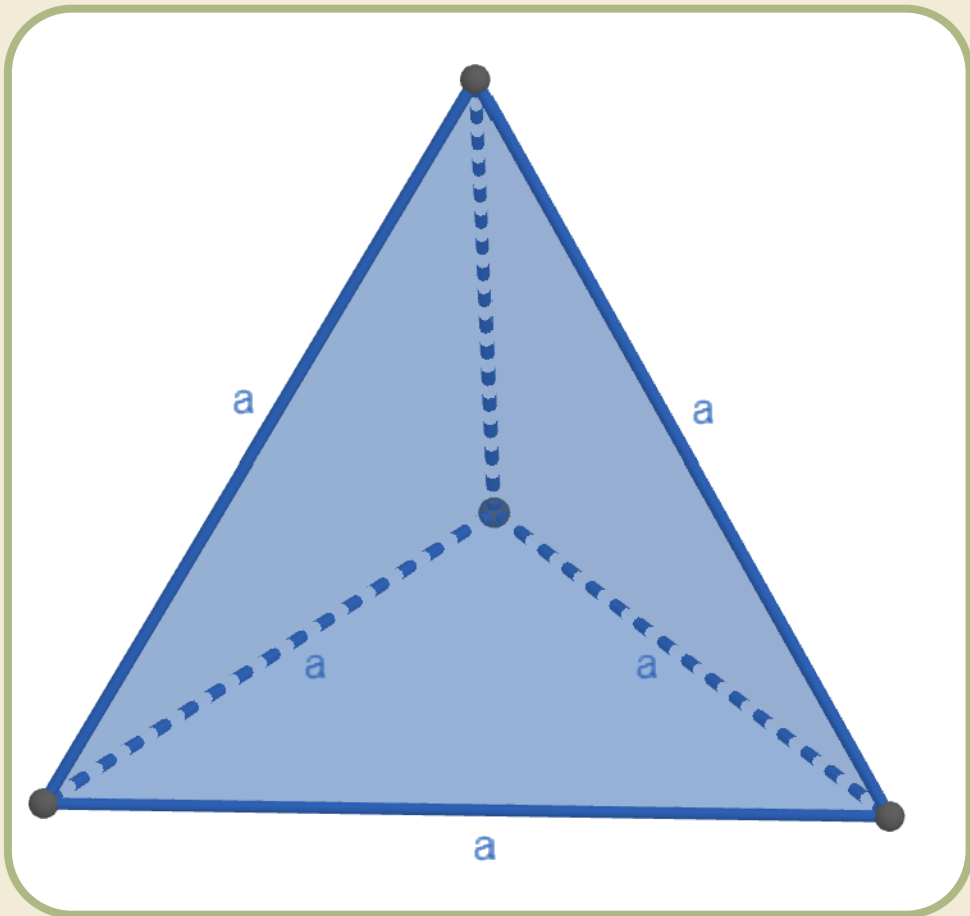


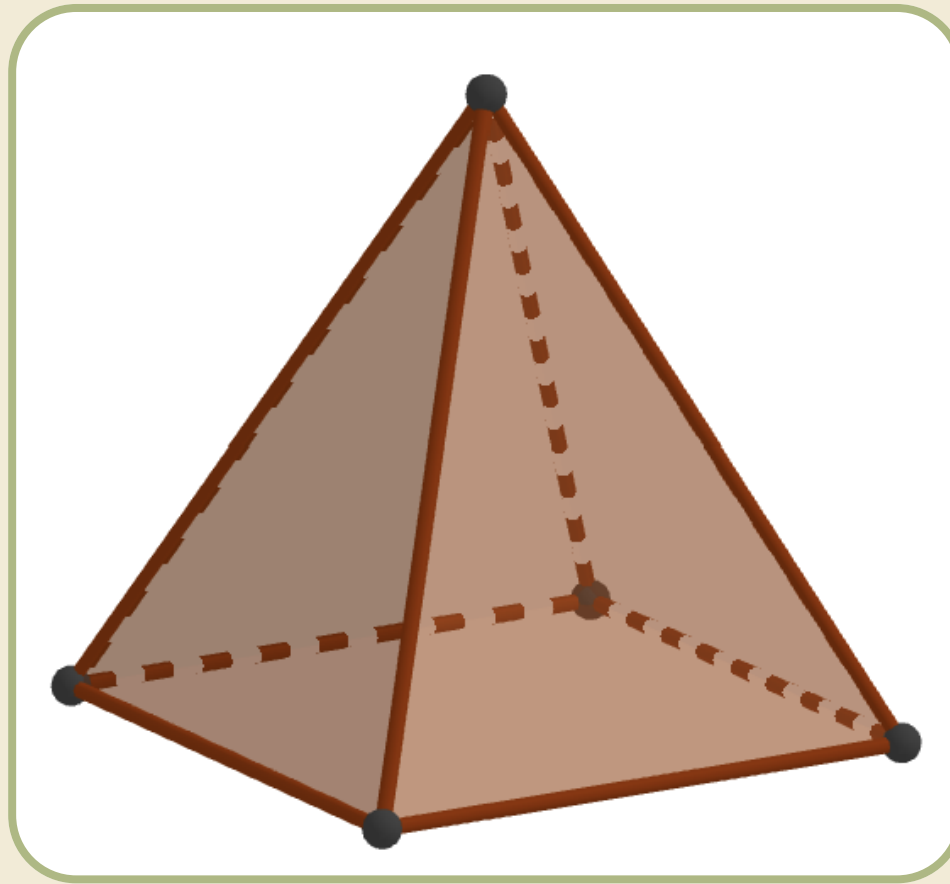
VRSTE PIRAMID

Piramida je **n – strana**, če ima za osnovno ploskev **n – kotnik**.



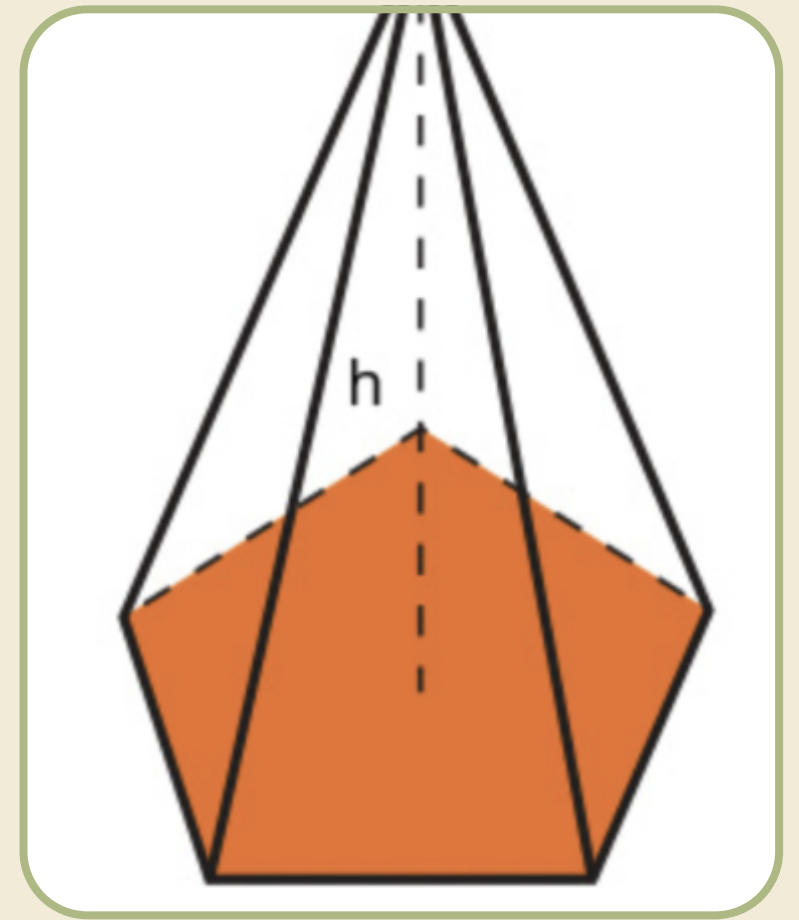
TRISTRANA PIRAMIDA

Piramida je tristrana, če ima za osnovno ploskev **trikotnik**.



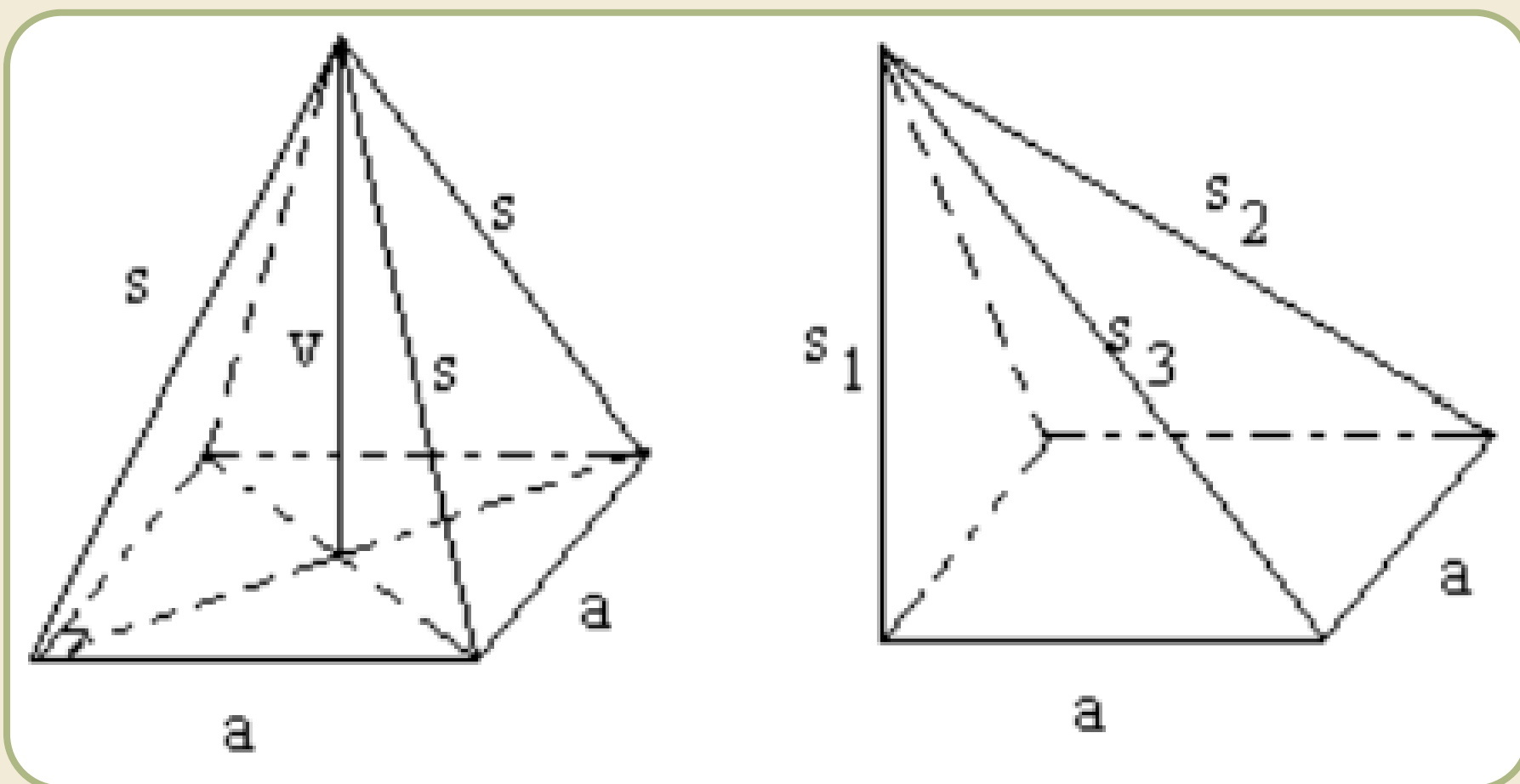
ŠTIRISTRANA PIRAMIDA

Piramida je štiristrana, če ima za osnovno ploskev **štirikotnik**.



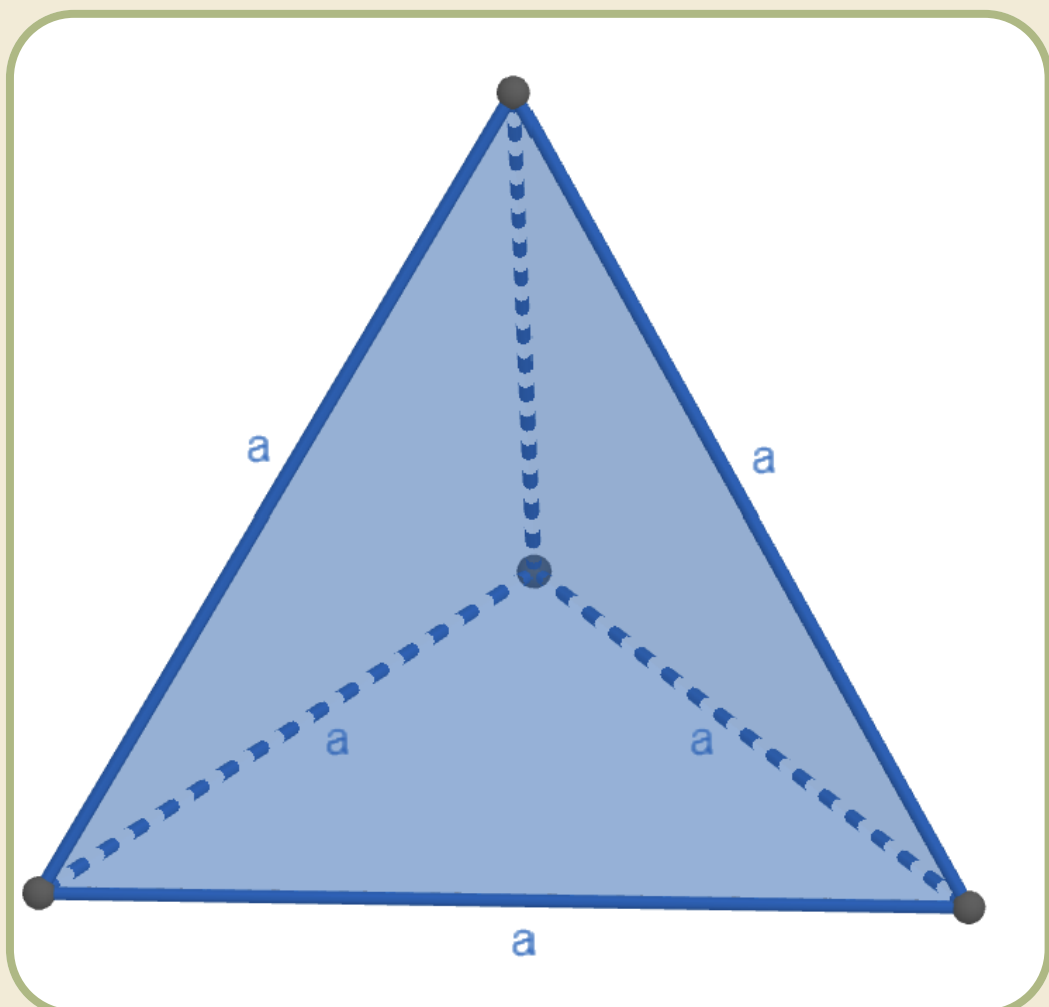
PETSTRANA PIRAMIDA

Piramida je petstrana, če ima za osnovno ploskev **petkotnik**.

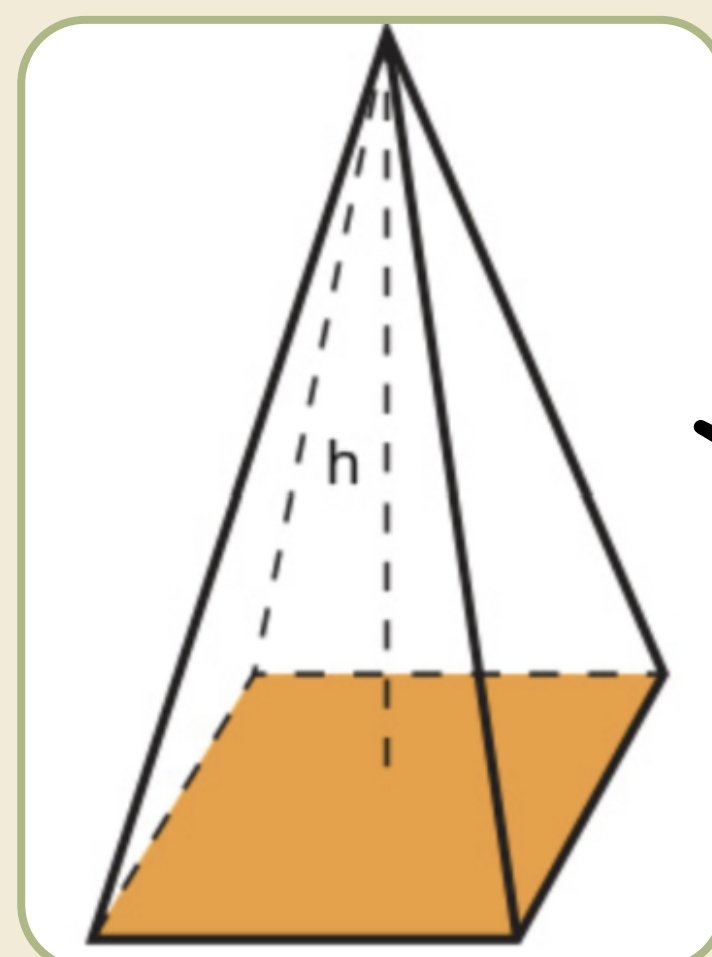


Piramida je **pokončna**, če so njeni stranski robovi enako dolgi. Prizma, ki ni pokončna je **poševna**.

Pravilna prizma je pokončna in ima za osnovno ploskev pravilni večkotnik (enakostranični trikotnik, kvadrat, pravilni petkotnik, ...).



PRAVILNA
TRISTRANA
PRIZMA



PRAVILNA
ŠTIRISTRANA
PRIZMA