

IMA dve enaki osnovni ploskvi (n-kotnika), plašč pa tvori  $n$  pravokotnikov.  
 stranski rob je enak višini,  $s = h$ .  
 vsi stranski robovi so enako dolgi in pravokotni na osnovno ploskev

POKONČNE PRIZME

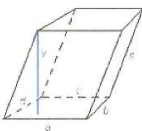
POŠEVNE PRIZME

VRSTE PRIZEM

PRAVILNE PRIZME

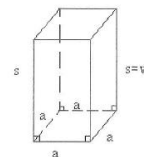
PRAVILNE ENAKOROBE PRIZME

stranski robovi niso pravokotni na osnovno ploskev.  
 stranske ploskve so paralelogrami.

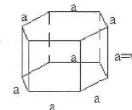


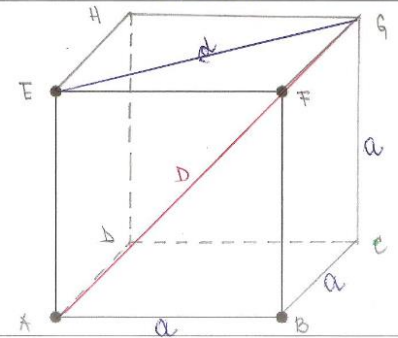
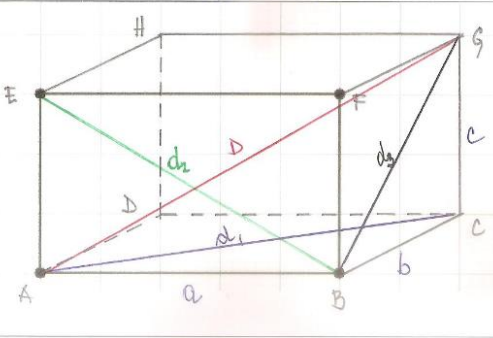
Osnovna ploskev je poljuben pravilni n-kotnik.

Plašč pravilne prizme sestavljajo skladni pravokotniki.



To so prizme, ki imajo vse robove (osnovne in stranske) enako dolge.



KOČKA	KVADER
	
<p><b>LASTNOSTI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ima 12 robov</li> <li>- vsi robovi so enako dolgi</li> <li>- vse ploskve so skladni kvadrati</li> <li>- vse ploskovne diagonale so enako dolge</li> </ul>	<p><b>LASTNOSTI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ima 12 robov</li> <li>- po štiri nasprotni robovi so enako dolgi</li> <li>- nasprotni ploskve so paroma skladni pravokotniki</li> </ul>
<p><math>P = 6a^2</math></p> <p><math>V = a^3</math></p>	<p><math>P = 2ab + 2bc + 2ac</math></p> <p><math>V = abc</math></p>