## Pithagorasz tétele

Ha egy derékszögű háromszög befogóit "a"-val és "b"-vel, az átfogót "c"-vel jelöljük, akkor a *Pithagorasz* tétele a következő:

2	1 2	2
2-1	-h <sup>-</sup> =	$= c^{2}$
a ¬	U	

pl.:	<u>a</u>	ь	c
	3	4	5
	5	12	13
	11	60	61