

Pythagoras' Theorem

E	V	V	E	H	R	L	E	G	V	E	G	H	E
E	T	R	I	A	N	G	L	E	E	O	G	T	O
L	U	K	L	A	H	G	G	R	R	A	R	E	A
G	O	E	E	P	G	E	L	O	T	T	G	E	T
N	S	E	O	F	C	O	I	U	I	U	E	R	E
A	S	R	L	R	O	M	I	N	C	T	S	G	E
T	E	G	H	O	U	E	S	D	E	H	U	E	D
H	H	E	S	F	X	T	O	I	S	E	N	Q	U
G	E	E	O	O	E	R	S	N	Q	O	E	U	T
I	I	N	M	O	T	Y	C	G	U	R	T	A	I
R	G	A	A	R	R	B	E	O	A	E	O	T	T
U	H	L	S	P	E	A	L	F	R	M	P	I	L
O	T	O	T	E	V	S	E	F	E	V	Y	O	A
T	E	H	M	U	S	E	S	T	E	E	H	N	Y

BASE
EQUATION
RIGHT ANGLE
VERTEX
TRIANGLE
SQUARE
GREEK
AREA
HEIGHT
LEG
GEOMETRY
VERTICES
SAMOS
PROOF
HYPOTENUSE
SUM
ISOSCELES
ROUNDING OFF
ALTITUDE
THEOREM