

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 1**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	19,2	25,6			
2)	18,6	24,8			
3)	12,9		21,5		
4)		1,6	2		
5)		6	7,5		
6)		10			37,5
7)	5,4				19,44
8)	10,8				77,76
9)	13,5	18			
10)	17,4		29		
11)		38,8			564,54

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 2**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	13,5	18			
2)	4,5	6			
3)	17,7		29,5		
4)		34,4	43		
5)		21,2	26,5		
6)		29,6			328,56
7)	14,4				138,24
8)	25,8				443,76
9)	18,9	25,2			
10)	8,7		14,5		
11)		33,2			413,34

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 3**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	29,1	38,8			
2)	9,9	13,2			
3)	1,8		3		
4)		6,4	8		
5)		26,8	33,5		
6)		22			181,5
7)	1,8				2,16
8)	28,8				552,96
9)	17,7	23,6			
10)	2,1		3,5		
11)		8,8			29,04

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 4**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	19,2	25,6			
2)	11,4	15,2			
3)	7,5		12,5		
4)		12,4	15,5		
5)		1,2	1,5		
6)		30			337,5
7)	12,6				105,84
8)	10,8				77,76
9)	6,9	9,2			
10)	3,9		6,5		
11)		24,8			230,64

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(**a** e **b** cateti; **c** ipotenusa; **A** area; **p** perimetro)

**scheda
n° 5**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	1,2	1,6			
2)	3,6	4,8			
3)	7,8		13		
4)		31,6	39,5		
5)		25,2	31,5		
6)		37,2			518,94
7)	13,5				121,5
8)	25,2				423,36
9)	7,8	10,4			
10)	8,7		14,5		
11)		27,2			277,44

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(**a** e **b** cateti; **c** ipotenusa; **A** area; **p** perimetro)

**scheda
n° 6**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	2,7	3,6			
2)	26,1	34,8			
3)	1,5		2,5		
4)		6,4	8		
5)		15,2	19		
6)		0,8			0,24
7)	23,4				365,04
8)	21,6				311,04
9)	7,2	9,6			
10)	23,1		38,5		
11)		2,8			2,94

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(**a** e **b** cateti; **c** ipotenusa; **A** area; **p** perimetro)

**scheda
n° 7**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	9,6	12,8			
2)	17,7	23,6			
3)	19,2		32		
4)		34	42,5		
5)		5,6	7		
6)		6,4			15,36
7)	18,9				238,14
8)	26,4				464,64
9)	26,1	34,8			
10)	18,6		31		
11)		25,6			245,76

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(**a** e **b** cateti; **c** ipotenusa; **A** area; **p** perimetro)

**scheda
n° 8**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	26,4	35,2			
2)	4,2	5,6			
3)	28,2		47		
4)		39,2	49		
5)		28,4	35,5		
6)		34			433,5
7)	18,6				230,64
8)	8,1				43,74
9)	0,6	0,8			
10)	18,3		30,5		
11)		34			433,5

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 9**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	20,7	27,6			
2)	5,4	7,2			
3)	11,7		19,5		
4)		17,2	21,5		
5)		31,2	39		
6)		20,4			156,06
7)	24,3				393,66
8)	29,4				576,24
9)	1,8	2,4			
10)	6,6		11		
11)		13,2			65,34

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 10**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	17,4	23,2			
2)	1,8	2,4			
3)	17,7		29,5		
4)		24,4	30,5		
5)		34	42,5		
6)		17,2			110,94
7)	5,7				21,66
8)	8,1				43,74
9)	18,9	25,2			
10)	8,1		13,5		
11)		5,6			11,76

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 11**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	25,2	33,6			
2)	5,7	7,6			
3)	0,6		1		
4)		2,8	3,5		
5)		38,4	48		
6)		27,6			285,66
7)	22,5				337,5
8)	8,1				43,74
9)	28,2	37,6			
10)	8,1		13,5		
11)		4,4			7,26

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 12**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	20,4	27,2			
2)	12,9	17,2			
3)	15,3		25,5		
4)		27,6	34,5		
5)		8,4	10,5		
6)		9,2			31,74
7)	27,9				518,94
8)	29,1				564,54
9)	8,7	11,6			
10)	10,5		17,5		
11)		4,4			7,26

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenuusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 13**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	27,9	37,2			
2)	8,1	10,8			
3)	14,1		23,5		
4)		0,4	0,5		
5)		22,4	28		
6)		12,8			61,44
7)	9,9				65,34
8)	8,1				43,74
9)	7,2	9,6			
10)	17,4		29		
11)		18			121,5

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenuusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 14**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	6,6	8,8			
2)	23,4	31,2			
3)	24,3		40,5		
4)		2,8	3,5		
5)		19,2	24		
6)		3,2			3,84
7)	24,3				393,66
8)	10,2				69,36
9)	27,6	36,8			
10)	19,8		33		
11)		2			1,5

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenuusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 15**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	18,9	25,2			
2)	0,3	0,4			
3)	6,6		11		
4)		5,6	7		
5)		32,4	40,5		
6)		7,6			21,66
7)	5,7				21,66
8)	0,9				0,54
9)	15,3	20,4			
10)	0,6		1		
11)		32,8			403,44

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenuusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 16**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	20,1	26,8			
2)	8,1	10,8			
3)	10,5		17,5		
4)		37,2	46,5		
5)		18	22,5		
6)		24,8			230,64
7)	16,5				181,5
8)	21,6				311,04
9)	22,5	30			
10)	6,6		11		
11)		5,6			11,76

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 17**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	15,9	21,2			
2)	2,7	3,6			
3)	23,4		39		
4)		8,4	10,5		
5)		33,2	41,5		
6)		2			1,5
7)	4,5				13,5
8)	2,7				4,86
9)	7,2	9,6			
10)	2,1		3,5		
11)		14,4			77,76

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 18**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	7,8	10,4			
2)	27,3	36,4			
3)	10,2		17		
4)		19,2	24		
5)		33,2	41,5		
6)		12,4			57,66
7)	23,1				355,74
8)	18,9				238,14
9)	12,3	16,4			
10)	29,7		49,5		
11)		16,4			100,86

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 19**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	28,2	37,6			
2)	2,4	3,2			
3)	27,6		46		
4)		10,4	13		
5)		39,2	49		
6)		7,2			19,44
7)	9,6				61,44
8)	16,8				188,16
9)	18,6	24,8			
10)	3,6		6		
11)		22,4			188,16

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 20**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	6,6	8,8			
2)	1,5	2			
3)	12,3		20,5		
4)		11,6	14,5		
5)		4,8	6		
6)		23,2			201,84
7)	12,6				105,84
8)	23,4				365,04
9)	25,2	33,6			
10)	11,7		19,5		
11)		1,6			0,96

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

scheda n° 21

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	24,9	33,2			
2)	7,5	10			
3)	11,1		18,5		
4)		0,8	1		
5)		34,8	43,5		
6)		15,6			91,26
7)	15,6				162,24
8)	13,8				126,96
9)	6,3	8,4			
10)	1,5		2,5		
11)		21,6			174,96

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

scheda n° 22

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	26,7	35,6			
2)	6,3	8,4			
3)	4,2		7		
4)		19,2	24		
5)		17,6	22		
6)		21,6			174,96
7)	5,7				21,66
8)	15,6				162,24
9)	10,2	13,6			
10)	27,9		46,5		
11)		36,8			507,84

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

scheda n° 23

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	29,7	39,6			
2)	7,8	10,4			
3)	11,1		18,5		
4)		1,2	1,5		
5)		16	20		
6)		18			121,5
7)	5,1				17,34
8)	14,1				132,54
9)	24,3	32,4			
10)	3,3		5,5		
11)		22			181,5

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

scheda n° 24

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	20,4	27,2			
2)	8,7	11,6			
3)	3,6		6		
4)		39,2	49		
5)		2	2,5		
6)		29,6			328,56
7)	11,4				86,64
8)	0,9				0,54
9)	4,5	6			
10)	17,7		29,5		
11)		2,8			2,94

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 25**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	21,9	29,2			
2)	10,8	14,4			
3)	15,6		26		
4)		5,2	6,5		
5)		34	42,5		
6)		2,8			2,94
7)	15,6				162,24
8)	29,1				564,54
9)	18,9	25,2			
10)	10,2		17		
11)		8,8			29,04

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 26**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	28,2	37,6			
2)	26,4	35,2			
3)	5,7		9,5		
4)		29,2	36,5		
5)		3,2	4		
6)		38,8			564,54
7)	17,1				194,94
8)	23,1				355,74
9)	5,1	6,8			
10)	22,8		38		
11)		15,6			91,26

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 27**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	29,7	39,6			
2)	10,5	14			
3)	19,5		32,5		
4)		15,2	19		
5)		34,8	43,5		
6)		33,2			413,34
7)	17,4				201,84
8)	27,6				507,84
9)	19,2	25,6			
10)	16,8		28		
11)		6,8			17,34

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 28**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	14,7	19,6			
2)	16,8	22,4			
3)	16,5		27,5		
4)		27,2	34		
5)		27,2	34		
6)		37,2			518,94
7)	0,6				0,24
8)	14,7				144,06
9)	6,3	8,4			
10)	20,7		34,5		
11)		7,2			19,44

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 29**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	23,1	30,8			
2)	5,1	6,8			
3)	19,8		33		
4)		2,8	3,5		
5)		17,2	21,5		
6)		4,4			7,26
7)	27,9				518,94
8)	1,2				0,96
9)	0,6	0,8			
10)	10,8		18		
11)		32,8			403,44

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 30**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	3,6	4,8			
2)	13,8	18,4			
3)	4,2		7		
4)		11,2	14		
5)		38	47,5		
6)		12,8			61,44
7)	19,8				261,36
8)	0,3				0,06
9)	20,4	27,2			
10)	14,7		24,5		
11)		7,2			19,44

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 31**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	11,4	15,2			
2)	22,2	29,6			
3)	26,7		44,5		
4)		17,2	21,5		
5)		37,2	46,5		
6)		38,8			564,54
7)	14,4				138,24
8)	28,2				530,16
9)	28,5	38			
10)	5,4		9		
11)		5,6			11,76

Calcola le misure mancanti dei seguenti triangoli
(a e b cateti; c ipotenusa; A area; p perimetro)

**scheda
n° 32**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm ²)
1)	9,9	13,2			
2)	16,8	22,4			
3)	6,9		11,5		
4)		17,6	22		
5)		19,6	24,5		
6)		25,6			245,76
7)	6,9				31,74
8)	25,5				433,5
9)	13,5	18			
10)	21,6		36		
11)		23,2			201,84