

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 <sup>2</sup> )
1)	19,2	25,6	32	76,8	245,76
2)	18,6	24,8	31	74,4	230,64
3)	12,9	17,2	21,5	51,6	110,94
4)	1,2	1,6	2	4,8	0,96
5)	4,5	6	7,5	18	13,5
6)	7,5	10	12,5	30	37,5
7)	5,4	7,2	9	21,6	19,44
8)	10,8	14,4	18	43,2	77,76
9)	13,5	18	22,5	54	121,5
10)	17,4	23,2	29	69,6	201,84
11)	29,1	38,8	48,5	116,4	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 <sup>2</sup> )
1)	13,5	18	22,5	54	121,5
2)	4,5	6	7,5	18	13,5
3)	17,7	23,6	29,5	70,8	208,86
4)	25,8	34,4	43	103,2	443,76
5)	15,9	21,2	26,5	63,6	168,54
6)	22,2	29,6	37	88,8	328,56
7)	14,4	19,2	24	57,6	138,24
8)	25,8	34,4	43	103,2	443,76
9)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
10)	8,7	11,6	14,5	34,8	50,46
11)	24,9	33,2	41,5	99,6	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 <sup>2</sup> )
1)	29,1	38,8	48,5	116,4	564,54
2)	9,9	13,2	16,5	39,6	65,34
3)	1,8	2,4	3	7,2	2,16
4)	4,8	6,4	8	19,2	15,36
5)	20,1	26,8	33,5	80,4	269,34
6)	16,5	22	27,5	66	181,5
7)	1,8	2,4	3	7,2	2,16
8)	28,8	38,4	48	115,2	552,96
9)	17,7	23,6	29,5	70,8	208,86
10)	2,1	2,8	3,5	8,4	2,94
11)	6,6	8,8	11	26,4	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 <sup>2</sup> )
1)	19,2	25,6	32	76,8	245,76
2)	11,4	15,2	19	45,6	86,64
3)	7,5	10	12,5	30	37,5
4)	9,3	12,4	15,5	37,2	57,66
5)	0,9	1,2	1,5	3,6	0,54
6)	22,5	30	37,5	90	337,5
7)	12,6	16,8	21	50,4	105,84
8)	10,8	14,4	18	43,2	77,76
9)	6,9	9,2	11,5	27,6	31,74
10)	3,9	5,2	6,5	15,6	10,14
11)	18,6	24,8	31	74,4	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 <sup>2</sup> )
1)	1,2	1,6	2	4,8	0,96
2)	3,6	4,8	6	14,4	8,64
3)	7,8	10,4	13	31,2	40,56
4)	23,7	31,6	39,5	94,8	374,46
5)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
6)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
7)	13,5	18	22,5	54	121,5
8)	25,2	33,6	42	100,8	423,36
9)	7,8	10,4	13	31,2	40,56
10)	8,7	11,6	14,5	34,8	50,46
11)	20,4	27,2	34	81,6	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 <sup>2</sup> )
1)	2,7	3,6	4,5	10,8	4,86
2)	26,1	34,8	43,5	104,4	454,14
3)	1,5	2	2,5	6	1,5
4)	4,8	6,4	8	19,2	15,36
5)	11,4	15,2	19	45,6	86,64
6)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
7)	23,4	31,2	39	93,6	365,04
8)	21,6	28,8	36	86,4	311,04
9)	7,2	9,6	12	28,8	34,56
10)	23,1	30,8	38,5	92,4	355,74
11)	2,1	2,8	3,5	8,4	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 <sup>2</sup> )
1)	9,6	12,8	16	38,4	61,44
2)	17,7	23,6	29,5	70,8	208,86
3)	19,2	25,6	32	76,8	245,76
4)	25,5	34	42,5	102	433,5
5)	4,2	5,6	7	16,8	11,76
6)	4,8	6,4	8	19,2	15,36
7)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
8)	26,4	35,2	44	105,6	464,64
9)	26,1	34,8	43,5	104,4	454,14
10)	18,6	24,8	31	74,4	230,64
11)	19,2	25,6	32	76,8	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 <sup>2</sup> )
1)	26,4	35,2	44	105,6	464,64
2)	4,2	5,6	7	16,8	11,76
3)	28,2	37,6	47	112,8	530,16
4)	29,4	39,2	49	117,6	576,24
5)	21,3	28,4	35,5	85,2	302,46
6)	25,5	34	42,5	102	433,5
7)	18,6	24,8	31	74,4	230,64
8)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
9)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
10)	18,3	24,4	30,5	73,2	223,26
11)	25,5	34	42,5	102	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 <sup>2</sup> )
1)	20,7	27,6	34,5	82,8	285,66
2)	5,4	7,2	9	21,6	19,44
3)	11,7	15,6	19,5	46,8	91,26
4)	12,9	17,2	21,5	51,6	110,94
5)	23,4	31,2	39	93,6	365,04
6)	15,3	20,4	25,5	61,2	156,06
7)	24,3	32,4	40,5	97,2	393,66
8)	29,4	39,2	49	117,6	576,24
9)	1,8	2,4	3	7,2	2,16
10)	6,6	8,8	11	26,4	29,04
11)	9,9	13,2	16,5	39,6	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 <sup>2</sup> )
1)	17,4	23,2	29	69,6	201,84
2)	1,8	2,4	3	7,2	2,16
3)	17,7	23,6	29,5	70,8	208,86
4)	18,3	24,4	30,5	73,2	223,26
5)	25,5	34	42,5	102	433,5
6)	12,9	17,2	21,5	51,6	110,94
7)	5,7	7,6	9,5	22,8	21,66
8)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
9)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
10)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
11)	4,2	5,6	7	16,8	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 <sup>2</sup> )
1)	25,2	33,6	42	100,8	423,36
2)	5,7	7,6	9,5	22,8	21,66
3)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
4)	2,1	2,8	3,5	8,4	2,94
5)	28,8	38,4	48	115,2	552,96
6)	20,7	27,6	34,5	82,8	285,66
7)	22,5	30	37,5	90	337,5
8)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
9)	28,2	37,6	47	112,8	530,16
10)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
11)	3,3	4,4	5,5	13,2	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 <sup>2</sup> )
1)	20,4	27,2	34	81,6	277,44
2)	12,9	17,2	21,5	51,6	110,94
3)	15,3	20,4	25,5	61,2	156,06
4)	20,7	27,6	34,5	82,8	285,66
5)	6,3	8,4	10,5	25,2	26,46
6)	6,9	9,2	11,5	27,6	31,74
7)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
8)	29,1	38,8	48,5	116,4	564,54
9)	8,7	11,6	14,5	34,8	50,46
10)	10,5	14	17,5	42	73,5
11)	3,3	4,4	5,5	13,2	7,26

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

**scheda  
n° 13**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm <sup>2</sup> )
1)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
2)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
3)	14,1	18,8	23,5	56,4	132,54
4)	0,3	0,4	0,5	1,2	0,06
5)	16,8	22,4	28	67,2	188,16
6)	9,6	12,8	16	38,4	61,44
7)	9,9	13,2	16,5	39,6	65,34
8)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
9)	7,2	9,6	12	28,8	34,56
10)	17,4	23,2	29	69,6	201,84
11)	13,5	18	22,5	54	121,5

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

**scheda  
n° 14**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm <sup>2</sup> )
1)	6,6	8,8	11	26,4	29,04
2)	23,4	31,2	39	93,6	365,04
3)	24,3	32,4	40,5	97,2	393,66
4)	2,1	2,8	3,5	8,4	2,94
5)	14,4	19,2	24	57,6	138,24
6)	2,4	3,2	4	9,6	3,84
7)	24,3	32,4	40,5	97,2	393,66
8)	10,2	13,6	17	40,8	69,36
9)	27,6	36,8	46	110,4	507,84
10)	19,8	26,4	33	79,2	261,36
11)	1,5	2	2,5	6	1,5

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

**scheda  
n° 15**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm <sup>2</sup> )
1)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
2)	0,3	0,4	0,5	1,2	0,06
3)	6,6	8,8	11	26,4	29,04
4)	4,2	5,6	7	16,8	11,76
5)	24,3	32,4	40,5	97,2	393,66
6)	5,7	7,6	9,5	22,8	21,66
7)	5,7	7,6	9,5	22,8	21,66
8)	0,9	1,2	1,5	3,6	0,54
9)	15,3	20,4	25,5	61,2	156,06
10)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
11)	24,6	32,8	41	98,4	403,44

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

**scheda  
n° 16**

	a (cm)	b (cm)	c (cm)	p (cm)	A (cm <sup>2</sup> )
1)	20,1	26,8	33,5	80,4	269,34
2)	8,1	10,8	13,5	32,4	43,74
3)	10,5	14	17,5	42	73,5
4)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
5)	13,5	18	22,5	54	121,5
6)	18,6	24,8	31	74,4	230,64
7)	16,5	22	27,5	66	181,5
8)	21,6	28,8	36	86,4	311,04
9)	22,5	30	37,5	90	337,5
10)	6,6	8,8	11	26,4	29,04
11)	4,2	5,6	7	16,8	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 <sup>2</sup> )
1)	15,9	21,2	26,5	63,6	168,54
2)	2,7	3,6	4,5	10,8	4,86
3)	23,4	31,2	39	93,6	365,04
4)	6,3	8,4	10,5	25,2	26,46
5)	24,9	33,2	41,5	99,6	413,34
6)	1,5	2	2,5	6	1,5
7)	4,5	6	7,5	18	13,5
8)	2,7	3,6	4,5	10,8	4,86
9)	7,2	9,6	12	28,8	34,56
10)	2,1	2,8	3,5	8,4	2,94
11)	10,8	14,4	18	43,2	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 <sup>2</sup> )
1)	7,8	10,4	13	31,2	40,56
2)	27,3	36,4	45,5	109,2	496,86
3)	10,2	13,6	17	40,8	69,36
4)	14,4	19,2	24	57,6	138,24
5)	24,9	33,2	41,5	99,6	413,34
6)	9,3	12,4	15,5	37,2	57,66
7)	23,1	30,8	38,5	92,4	355,74
8)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
9)	12,3	16,4	20,5	49,2	100,86
10)	29,7	39,6	49,5	118,8	588,06
11)	12,3	16,4	20,5	49,2	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 <sup>2</sup> )
1)	28,2	37,6	47	112,8	530,16
2)	2,4	3,2	4	9,6	3,84
3)	27,6	36,8	46	110,4	507,84
4)	7,8	10,4	13	31,2	40,56
5)	29,4	39,2	49	117,6	576,24
6)	5,4	7,2	9	21,6	19,44
7)	9,6	12,8	16	38,4	61,44
8)	16,8	22,4	28	67,2	188,16
9)	18,6	24,8	31	74,4	230,64
10)	3,6	4,8	6	14,4	8,64
11)	16,8	22,4	28	67,2	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 <sup>2</sup> )
1)	6,6	8,8	11	26,4	29,04
2)	1,5	2	2,5	6	1,5
3)	12,3	16,4	20,5	49,2	100,86
4)	8,7	11,6	14,5	34,8	50,46
5)	3,6	4,8	6	14,4	8,64
6)	17,4	23,2	29	69,6	201,84
7)	12,6	16,8	21	50,4	105,84
8)	23,4	31,2	39	93,6	365,04
9)	25,2	33,6	42	100,8	423,36
10)	11,7	15,6	19,5	46,8	91,26
11)	1,2	1,6	2	4,8	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 <sup>2</sup> )
1)	24,9	33,2	41,5	99,6	413,34
2)	7,5	10	12,5	30	37,5
3)	11,1	14,8	18,5	44,4	82,14
4)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
5)	26,1	34,8	43,5	104,4	454,14
6)	11,7	15,6	19,5	46,8	91,26
7)	15,6	20,8	26	62,4	162,24
8)	13,8	18,4	23	55,2	126,96
9)	6,3	8,4	10,5	25,2	26,46
10)	1,5	2	2,5	6	1,5
11)	16,2	21,6	27	64,8	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 <sup>2</sup> )
1)	26,7	35,6	44,5	106,8	475,26
2)	6,3	8,4	10,5	25,2	26,46
3)	4,2	5,6	7	16,8	11,76
4)	14,4	19,2	24	57,6	138,24
5)	13,2	17,6	22	52,8	116,16
6)	16,2	21,6	27	64,8	174,96
7)	5,7	7,6	9,5	22,8	21,66
8)	15,6	20,8	26	62,4	162,24
9)	10,2	13,6	17	40,8	69,36
10)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
11)	27,6	36,8	46	110,4	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 <sup>2</sup> )
1)	29,7	39,6	49,5	118,8	588,06
2)	7,8	10,4	13	31,2	40,56
3)	11,1	14,8	18,5	44,4	82,14
4)	0,9	1,2	1,5	3,6	0,54
5)	12	16	20	48	96
6)	13,5	18	22,5	54	121,5
7)	5,1	6,8	8,5	20,4	17,34
8)	14,1	18,8	23,5	56,4	132,54
9)	24,3	32,4	40,5	97,2	393,66
10)	3,3	4,4	5,5	13,2	7,26
11)	16,5	22	27,5	66	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 <sup>2</sup> )
1)	20,4	27,2	34	81,6	277,44
2)	8,7	11,6	14,5	34,8	50,46
3)	3,6	4,8	6	14,4	8,64
4)	29,4	39,2	49	117,6	576,24
5)	1,5	2	2,5	6	1,5
6)	22,2	29,6	37	88,8	328,56
7)	11,4	15,2	19	45,6	86,64
8)	0,9	1,2	1,5	3,6	0,54
9)	4,5	6	7,5	18	13,5
10)	17,7	23,6	29,5	70,8	208,86
11)	2,1	2,8	3,5	8,4	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 <sup>2</sup> )
1)	21,9	29,2	36,5	87,6	319,74
2)	10,8	14,4	18	43,2	77,76
3)	15,6	20,8	26	62,4	162,24
4)	3,9	5,2	6,5	15,6	10,14
5)	25,5	34	42,5	102	433,5
6)	2,1	2,8	3,5	8,4	2,94
7)	15,6	20,8	26	62,4	162,24
8)	29,1	38,8	48,5	116,4	564,54
9)	18,9	25,2	31,5	75,6	238,14
10)	10,2	13,6	17	40,8	69,36
11)	6,6	8,8	11	26,4	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 <sup>2</sup> )
1)	28,2	37,6	47	112,8	530,16
2)	26,4	35,2	44	105,6	464,64
3)	5,7	7,6	9,5	22,8	21,66
4)	21,9	29,2	36,5	87,6	319,74
5)	2,4	3,2	4	9,6	3,84
6)	29,1	38,8	48,5	116,4	564,54
7)	17,1	22,8	28,5	68,4	194,94
8)	23,1	30,8	38,5	92,4	355,74
9)	5,1	6,8	8,5	20,4	17,34
10)	22,8	30,4	38	91,2	346,56
11)	11,7	15,6	19,5	46,8	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 <sup>2</sup> )
1)	29,7	39,6	49,5	118,8	588,06
2)	10,5	14	17,5	42	73,5
3)	19,5	26	32,5	78	253,5
4)	11,4	15,2	19	45,6	86,64
5)	26,1	34,8	43,5	104,4	454,14
6)	24,9	33,2	41,5	99,6	413,34
7)	17,4	23,2	29	69,6	201,84
8)	27,6	36,8	46	110,4	507,84
9)	19,2	25,6	32	76,8	245,76
10)	16,8	22,4	28	67,2	188,16
11)	5,1	6,8	8,5	20,4	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 <sup>2</sup> )
1)	14,7	19,6	24,5	58,8	144,06
2)	16,8	22,4	28	67,2	188,16
3)	16,5	22	27,5	66	181,5
4)	20,4	27,2	34	81,6	277,44
5)	20,4	27,2	34	81,6	277,44
6)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
7)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
8)	14,7	19,6	24,5	58,8	144,06
9)	6,3	8,4	10,5	25,2	26,46
10)	20,7	27,6	34,5	82,8	285,66
11)	5,4	7,2	9	21,6	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 <sup>2</sup> )
1)	23,1	30,8	38,5	92,4	355,74
2)	5,1	6,8	8,5	20,4	17,34
3)	19,8	26,4	33	79,2	261,36
4)	2,1	2,8	3,5	8,4	2,94
5)	12,9	17,2	21,5	51,6	110,94
6)	3,3	4,4	5,5	13,2	7,26
7)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
8)	1,2	1,6	2	4,8	0,96
9)	0,6	0,8	1	2,4	0,24
10)	10,8	14,4	18	43,2	77,76
11)	24,6	32,8	41	98,4	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 <sup>2</sup> )
1)	3,6	4,8	6	14,4	8,64
2)	13,8	18,4	23	55,2	126,96
3)	4,2	5,6	7	16,8	11,76
4)	8,4	11,2	14	33,6	47,04
5)	28,5	38	47,5	114	541,5
6)	9,6	12,8	16	38,4	61,44
7)	19,8	26,4	33	79,2	261,36
8)	0,3	0,4	0,5	1,2	0,06
9)	20,4	27,2	34	81,6	277,44
10)	14,7	19,6	24,5	58,8	144,06
11)	5,4	7,2	9	21,6	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 <sup>2</sup> )
1)	11,4	15,2	19	45,6	86,64
2)	22,2	29,6	37	88,8	328,56
3)	26,7	35,6	44,5	106,8	475,26
4)	12,9	17,2	21,5	51,6	110,94
5)	27,9	37,2	46,5	111,6	518,94
6)	29,1	38,8	48,5	116,4	564,54
7)	14,4	19,2	24	57,6	138,24
8)	28,2	37,6	47	112,8	530,16
9)	28,5	38	47,5	114	541,5
10)	5,4	7,2	9	21,6	19,44
11)	4,2	5,6	7	16,8	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 <sup>2</sup> )
1)	9,9	13,2	16,5	39,6	65,34
2)	16,8	22,4	28	67,2	188,16
3)	6,9	9,2	11,5	27,6	31,74
4)	13,2	17,6	22	52,8	116,16
5)	14,7	19,6	24,5	58,8	144,06
6)	19,2	25,6	32	76,8	245,76
7)	6,9	9,2	11,5	27,6	31,74
8)	25,5	34	42,5	102	433,5
9)	13,5	18	22,5	54	121,5
10)	21,6	28,8	36	86,4	311,04
11)	17,4	23,2	29	69,6	201,84