

# Cruciverba con il calcolo di aree e perimetri

1		2		3		4	5		6
		7				8			
9	10			11	12				
			13					14	
15						16			
			17		18				19
20	21	22			23			24	
	25		26				27		
28					29	30		31	
32						33			

## Definizioni:

### Orizzontali

- 1\_Area quadrato:  $l = 16$ ;
- 3\_Area rombo:  $d_1 = 48$ ;  $d_2 = 64$ ;
- 7\_Perimetro rettangolo:  $b = 200$ ;  $h = 70$ ;
- 8\_Area trapezio:  $b_1 = 36$ ;  $b_2 = 25$ ;  $h = 40$ ;
- 9\_Area triangolo:  $b = 36$ ;  $h = 33$ ;
- 11\_Area parallelogramma:  $b = 47$ ;  $h = 135$ ;
- 14\_Perimetro quadrato:  $l = 15$ ;
- 15\_Area triangolo:  $b = 32$ ;  $h = 68$ ;
- 16\_Circonferenza cerchio:  $r = 100$ ;
- 17\_Area quadrato:  $l = 65$ ;
- 20\_Perimetro parallelogramma:  $b = 101$ ;  $l = 140$ ;
- 23\_Area rettangolo:  $b = 5$ ;  $h = 18$ ;
- 24\_Perimetro rombo:  $l = 22,5$ ;
- 25\_Area triangolo rettangolo:  $c_1 = 100$ ;  $c_2 = 288$ ;
- 27\_Area parallelogramma:  $b = 14$ ;  $h = 9$ ;
- 28\_Perimetro triangolo equilatero:  $l = 10$ ;
- 29\_Perimetro triangolo equilatero:  $l = 16$ ;
- 31\_Perimetro quadrato:  $l = 13$ ;
- 32\_Area quadrato:  $l = 225$ ;
- 33\_Perimetro parallelogramma:  $b = 5$ ;  $l = 4,5$ .

### Verticali

- 1\_Area rettangolo:  $b = 15$ ;  $h = 17$ ;
- 2\_Perimetro parallelogramma:  $b = 145$ ;  $l = 182$ ;
- 3\_Perimetro rombo:  $l = 26,5$ ;
- 4\_Area cerchio:  $r = 10$ ;
- 5\_Area quadrato:  $l = 25$ ;
- 6\_Area parallelogramma:  $b = 81$ ;  $h = 50$ ;
- 10\_Perimetro triangolo equilatero:  $l = 300$ ;
- 12\_Perimetro triangolo rettangolo:  $c_1 = 5$ ;  $c_2 = 12$ ;  $i = 13$ ;
- 13\_Area triangolo rettangolo:  $c_1 = 24$ ;  $c_2 = 32$ ;
- 14\_Perimetro quadrato:  $l = 17$ ;
- 15\_Perimetro rombo:  $l = 26$ ;
- 16\_Area rettangolo:  $b = 25$ ;  $h = 26$ ;
- 18\_Area trapezio:  $b_1 = 110$ ;  $b_2 = 22$ ;  $h = 44$ ;
- 19\_Area parallelogramma:  $b = 245$ ;  $h = 125$ ;
- 21\_Area quadrato:  $l = 90$ ;
- 22\_Area rettangolo:  $b = 6$ ;  $h = 4$ ;
- 24\_Area trapezio:  $b_1 = 44$ ;  $b_2 = 30$ ;  $h = 25$ ;
- 26\_Perimetro rettangolo:  $b = 180$ ;  $h = 56$ ;
- 28\_Area triangolo rettangolo:  $c_1 = 7$ ;  $c_2 = 10$ ;
- 30\_Area quadrato:  $l = 9$ .