

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k	
L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'altezza h relativa al lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato a relativo all'altezza h	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'altezza h relativa al lato a di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a , b , c		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h , k e il lato b relativo all'altezza k		L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1 , l_2 e le due basi b_1 , b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h , k , j e il lato c relativo all'altezza j	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		L'altezza j relativa al lato c di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A , il lato b e l'altezza h relativa al lato a	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato b relativo all'altezza k	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza h relativa al lato a	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
Il lato a relativo all'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza j relativa al lato c		L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il lato c relativo all'altezza j di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza h relativa al lato a		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'altezza h relativa al lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h , k e il lato a relativo all'altezza h	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i	
L'altezza k relativa al lato b di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a , b , c		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a , b , c e l'altezza h relativa al lato a	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
L'altezza h relativa al lato a di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a , b , c		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h , k , j e il lato b relativo all'altezza k	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'altezza h relativa al lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		Il lato a relativo all'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato c relativo all'altezza j	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato a relativo all'altezza h	
L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
Il lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A , il lato b e l'altezza h relativa al lato a		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
L'altezza h relativa al lato a di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
L'altezza h relativa al lato a di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'altezza k relativa al lato b di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza h relativa al lato a	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i		La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato c relativo all'altezza j		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza j relativa al lato c	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato a relativo all'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'altezza h relativa al lato a di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza h relativa al lato a	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		L'altezza k relativa al lato b di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b	
L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2		L'altezza h relativa al lato a di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza j relativa al lato c		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'altezza j relativa al lato c di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'altezza h relativa al lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		Il lato a relativo all'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h , k , j	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1 , c_2 e l'ipotenusa i	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A , il lato b e l'altezza h relativa al lato a	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h , k , j e il lato b relativo all'altezza k	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza j relativa al lato c	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		Il lato a relativo all'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato a relativo all'altezza h	
Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato a relativo all'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2		Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il lato a relativo all'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j		Il lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A , il lato a e l'altezza k relativa al lato b	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza k relativa al lato b		Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato a relativo all'altezza h		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2	
L'altezza j relativa al lato c di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato a relativo all'altezza h		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		Il lato l di un ROMBO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	
L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k	
L'altezza k relativa al lato b di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
Il lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A , il lato b e l'altezza h relativa al lato a		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza j relativa al lato c	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La diagonale d_2 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_1		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
L'altezza j relativa al lato c di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un ROMBO conoscendo le diagonali d_1 e d_2		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		Il lato l di un ROMBO conoscendo l'area A e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		L'altezza k relativa al lato b di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a		L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
L'altezza k relativa al lato b di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo le tre altezze h, k, j e il lato a relativo all'altezza h	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d		Il lato a relativo all'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2		La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	
L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l	
L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato a relativo all'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza j relativa al lato c	
Il lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A , il lato b e l'altezza h relativa al lato a		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2		Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
Il perimetro p di un QUADRATO conoscendo il lato l		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza h relativa al lato b	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A		Il perimetro p di un TRIANGOLO ISOSCELE conoscendo la base b , il lato obliquo l e l'altezza h	
La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione b		La dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
Il cateto c_1 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_2 , l'ipotenusa i e l'area A		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k	
Il lato l di un ROMBO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'altezza j relativa al lato c di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e i tre lati a, b, c	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	
L'area A di un QUADRATO conoscendo il lato l		L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A		Il perimetro p di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h , i lati obliqui l_1, l_2 e le due basi b_1, b_2	
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h		L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza h relativa al lato a	
L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2	
L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i		L'altezza h relativa al lato a di un PARALLELOGRAMMA conoscendo, l'area A e i due lati a e b	
Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A		La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p		Il lato c relativo all'altezza j di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j	
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b		L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	
L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a		L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo i due lati a e b e l'altezza h relativa al lato a	
Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	
L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h		L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	