

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
la superficie laterale S <sub>l</sub> di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie di base S <sub>b</sub> di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ		l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		l'area della superficie totale S <sub>t</sub> di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A		la superficie laterale S <sub>l</sub> di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie di base S <sub>b</sub> di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$
la superficie laterale S <sub>l</sub> di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	

l'area della superficie laterale S <sub>l</sub> di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'area della superficie totale S <sub>t</sub> di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'area della superficie di base S <sub>b</sub> di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		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 b		l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
la superficie laterale $S_\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'area della superficie laterale $S_\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
l'area della superficie laterale $S_\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
l'area della superficie laterale $S_\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A		la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'area della superficie laterale S $\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'area della superficie di base Sb di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
la superficie laterale $S_\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'area della superficie laterale $S_\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale $S_\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale $S_\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie di base Sb di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		l'area della superficie laterale S $\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale S $\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'area della superficie laterale $S_l$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
l'area della superficie laterale $S_l$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
la superficie laterale $S_l$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'area della superficie laterale $S_l$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale S $\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'area della superficie di base S $b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	

il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	
l'area della superficie laterale Sℓ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
l'area della superficie di base Sb di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'area della superficie laterale $S\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a		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 b		l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		l'area della superficie laterale $S\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q		l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
l'area della superficie di base $S_b$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a		il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$	l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A		l'area della superficie laterale S $\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$		il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b		l'area della superficie laterale S $\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p		il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k		l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V		il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p		l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c		l'area della superficie di base Sb di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a		il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k		la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$

l'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo il lato a, il lato b, l'altezza h relativa al lato a	$A = a \cdot h$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	
l'area della superficie di base Sb di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	

l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	
il volume V di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	
la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$