

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	$k = V/\pi r^2$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$	il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$	la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$	l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	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	$Sb = \ell^2$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$	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	$S\ell = 3\ell \cdot k$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$	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	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$	l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$	la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$	l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
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	$Sb = \ell^2$	la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$	il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$	l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$	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 Sℓ di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato ℓ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = 2\ell \cdot a$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$	l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	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	$Sb = \ell^2$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{(r^2 + k^2)}$	l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$	il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{(h^2 + p^2)}$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$	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	$A = a \cdot h$	il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$	il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	l'area della superficie totale $St$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	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	$Sb = \ell^2$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$	l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$	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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	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	$h = 2A/b$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$	l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$	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	$Sb = \ell^2$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$	l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$	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	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
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	$Sb = \ell^2$	l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$	il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$	la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$	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	$A = a \cdot h$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$	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	$S_b = \ell^2$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$	il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$	l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$	il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$	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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$S_t = 2 \cdot (ab + bc + ac)$	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	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$	la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{(r^2 + k^2)}$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{(h^2 + p^2)}$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$	l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$	l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	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	$Sb = \ell^2$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$	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	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$	il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$	l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
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	$S_b = \ell^2$	l'area della superficie totale $S_t$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$S_t = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$	il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$	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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$	il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$	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 Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{(h^2 + p^2)}$

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	$Sb = \ell^2$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{(r^2 + k^2)}$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
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 totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
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	$Sb = \ell^2$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$

il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
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 CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$

l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
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	$Sb = \ell^2$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
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	$A = a \cdot h$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
la superficie laterale S $\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$

l'area della superficie laterale S $\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
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	$Sb = \ell^2$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
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	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$	l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = \frac{3V}{\pi r^2}$	l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = \frac{V}{\pi r^2}$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$	l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = \frac{2A}{b}$	il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$	il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$	l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = \frac{2A}{p + q}$
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	$Sb = \ell^2$	l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$	il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	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 h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
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	$S_b = \ell^2$
la superficie laterale Sl di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S_l = \pi r \cdot a$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$

l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale Sl di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	$S_l = 2\ell \cdot a$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale Sl di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S_l = 2\pi r \cdot k$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$S_t = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
l'area della superficie laterale Sl di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	$S_l = 3\ell \cdot k$
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	$A = a \cdot h$	il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
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	$S\ell = 3\ell \cdot k$	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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale $S\ell$ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$	l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
la superficie laterale $S\ell$ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$	l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$	il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$	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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$	la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$	l'area della superficie totale $St$ di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$	il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$	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	$Sb = \ell^2$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$	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	$V = \pi r^2 \cdot k$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$

il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
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	$Sb = \ell^2$
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	$k = 3V/\pi r^2$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
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	$S_b = \ell^2$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$

l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$S_t = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
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 h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato $\ell$	$V = \ell^3$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
il lato obliquo $\ell$ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
l'altezza k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
la superficie laterale Sl di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$Sl = \pi r \cdot a$
l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$

l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
l'area della superficie laterale Sl di una PIRAMIDE RETTA a base quadrata conoscendo il lato $\ell$ del quadrato di base, l'altezza k e l'apotema a	$Sl = 2\ell \cdot a$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale Sl di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base $\ell$ e l'altezza k del prisma	$Sl = 3\ell \cdot k$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
l'area della superficie laterale Sl di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$Sl = 2\pi r \cdot k$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
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	$Sb = \ell^2$
il lato $\ell$ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
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 k di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e il volume V	$k = V/\pi r^2$
la superficie laterale Sℓ di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$S\ell = \pi r \cdot a$
il volume V di un CONO conoscendo il raggio r della circonferenza di base, l'altezza k e l'apotema a	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot k$
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	$S\ell = 2\ell \cdot a$
l'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo la sua area A e la base minore p e la base maggiore q	$h = 2A/(p + q)$
l'area della superficie totale St di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$St = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
il lato obliquo ℓ di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h e la differenza delle basi p	$\ell = \sqrt{h^2 + p^2}$
la dimensione a di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione b e il perimetro p	$a = \frac{1}{2}p - b$
il volume V di un PARALLELEPIPEDO RETTANGOLO conoscendo le sue tre dimensioni a b c	$V = a \cdot b \cdot c$
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	$Sb = \ell^2$

l'apotema a di una PIRAMIDE RETTA conoscendo il volume V, il raggio r della circonferenza inscritta e l'altezza k	$a = \sqrt{r^2 + k^2}$
il lato ℓ di un CUBO conoscendo il suo volume V	$\ell = \sqrt[3]{V}$
il volume V di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$V = \pi r^2 \cdot k$
il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a b	$p = 2 \cdot (a + b)$
l'altezza h di un TRIANGOLO conoscendo la base b ad essa relativa e l'area A	$h = 2A/b$
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	$V = \frac{1}{3}\ell^2 \cdot k$
l'area della superficie laterale Sℓ di un PRISMA RETTO triangolare regolare, conoscendo il lato di base ℓ e l'altezza k del prisma	$S\ell = 3\ell \cdot k$
l'area della superficie laterale Sℓ di un CILINDRO conoscendo il raggio r della circonferenza di base e l'altezza k	$S\ell = 2\pi r \cdot k$
l'altezza k di un CONO conoscendo il suo volume V, il raggio r della circonferenza di base e l'apotema a	$k = 3V/\pi r^2$
il volume V di un CUBO conoscendo il suo lato ℓ	$V = \ell^3$
la circonferenza C conoscendo il raggio r	$C = 2\pi r$