



***Nacionalni centar za vanjsko
vrednovanje obrazovanja***

Adesivo per l'identificazione
dell'alunno/a

INCOLLARE ATTENTAMENTE

MATEMATICA

Livello base

FASCICOLO DELLE FORMULE





FORMULE

- $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

- $a^m : a^n = a^{m-n}, a \neq 0$

- $a^{-m} = \frac{1}{a^m}, a \neq 0$

- $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$

- $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

- Equazione quadrata: $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0, x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

- Vertice della parabola: $T\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$

- Area del triangolo: $P = \frac{a \cdot v_a}{2}$

- Area del parallelogramma: $A = a \cdot v$

- Area del cerchio: $P = r^2 \pi$

- Lunghezza della circonferenza: $O = 2r\pi$





B = area di base, P = area laterale, h = lunghezza dell'altezza, r = raggio della sfera

- Volume del prisma e del cilindro: $V = B \cdot h$
- Area del prisma: $O = 2B + P$
- Volume della piramide e del cono: $V = \frac{1}{3} B \cdot h$
- Area della piramide: $O = B + P$
- Volume della sfera: $V = \frac{4}{3} r^3 \pi$

-
- Distanza tra due punti T_1, T_2 : $d(T_1, T_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 - Equazione della retta: $y - y_1 = k(x - x_1)$, $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
 - Condizione di parallelismo tra due rette: $k_1 = k_2$





Pagina vuota

