

أهم الرموز المستخدمة في الرياضيات مع شرح كل منها
ودلالاتها لطلاب العاشر والحادي عشر والبكلوريا

مدونة المناهج السعودية

[/https://eduschool40.blog](https://eduschool40.blog)

α	A	Alpha	الفا
β	B	Beta	بتا
γ	Γ	Gamma	غاما
δ	Δ	Delta	دلتا
ϵ	E	Epsilon	إبسلون
ζ	Z	Zeta	زيتا أو ذيغاما
η	H	Eta	إتا
θ	Θ	Theta	تيتا
ι	I	Iota	يوتا
κ	K	Kappa	كابا
λ	Λ	Lambda	لامدا أو لامبدا
μ	M	Mu	ميو
ν	N	Nu	نيو
ξ	Ξ	Xi	كساي
\omicron	O	Omicron	أميكرون
π	Π	Pi	باي
ρ	P	Rho	رو
σ	Σ	Sigma	سيجما
τ	T	Tau	تاو
υ	Y	Upsilon	أوبسلون
ϕ	Φ	Phi	فاي
χ	X	Chi	كاي
ψ	Ψ	Psi	بساي
ω	Ω	Omega	أوميغا

[.)	close-open	فترة مغلقة من الطرف الأيسر	$(-5, -2]$
(.]	open-close	فترة مغلقة من الطرف الأيمن	$[-10, 13)$
*	Convolution	متكوف	في تحويلات فورييه $F\{g(x)*f(x)\} = F\{g(x)\} \times F\{f(x)\}$
	Absolute value	القيمة المطلقة	$ x = \begin{cases} x, & x > 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$
	Determinant	محدد	$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \times a_{22} - a_{12} \times a_{21}$
Σ	Summation	مجموع	$\sum_{n=0}^{n=10} \frac{1}{n+2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{11}$
Π	Product	ضرب	$\prod_{n=0}^{n=10} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \dots \times \frac{1}{11}$
\cap	Intersection	تقاطع	$\bigcap_{n=0}^{n=10} A_n = A_0 \cap A_1 \cap \dots \cap A_{10}$
\cup	Union	اتحاد	$\bigcup_{n=0}^{n=10} A_n = A_0 \cup A_1 \cup \dots \cup A_{10}$

أو / أو : ÷	Division Divided by	تقسيم	$6 \div 3 = 2$	
%	Percent	النسبة المئوية	50%	
0/00	Per thousand	النسبة في الألف	50 ⁰ /00	
.	Dot	ضرب داخلي	$\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{A} \vec{B} \cos \theta$	
!	Factorial	عاطلي أو فكتوريل	$5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$	
√	Square root	جذر	$\sqrt{4} = 2$ $\sqrt{27} = 3$ $\sqrt[m]{m}$	جذر تربيع جذر تكعب جذر نوني
A^T	Transpose	نقل	نقل أو تبادل صفوف و أعمدة في مصفوفة $B = A^T \Rightarrow b_p = a_p$	
[]	Bracket	جزء صحيح	$5.3 \Rightarrow [x] = 5$ & $y = 5.6 \Rightarrow [y] = 6$	
	Matrix	مصفوفة	$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$	
()	Parentheses	هلالان ، قوسان	$3(2 + (4 - 1)) = 15$	
{ }	Set Braces Sequence	مجموعه متتاليه جزء كسري		
[]	close -interval	فترة مغلقة	[10, 20]	
()	open-interval	فترة مفتوحة	(-1, 0)	

العلامة	إنجليزي	عربي	مثال
\leq	Less than equal	أصغر أو يساوي	$x \leq y$ أصغر أو يساوي y
\geq	Greater than equal	أكبر أو يساوي	$a \geq b$ أكبر أو يساوي b
$<$	Less than	أصغر	$3 < 4$
$>$	Greater than	أكبر	$3 > 2$
\cong	Approximately Congruent	تقريباً متطابق (هندسة)	$1.99997 \cong 2$ $\Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$
\propto	Proportional	متناسب	$F \propto x \Rightarrow F = kx$
\equiv	Is congruent to Modulo	تكافؤ متطابقة	$5 \equiv 1 \pmod{2}$
\neq	Not equal	لا يساوي	$3 \neq 2$
\pm	Plus-minus	زائد ناقص	$x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$
$=$	Equal	يساوي	$(a = b) \& (b = c) \Rightarrow a = c$
\times	Times, cross	ضرب عددي ، جداء ضرب متجهي	$2 \times 3 = 6$ \rightarrow $A = a_1 i + a_2 j + a_3 k$ \rightarrow $B = b_1 i + b_2 j + b_3 k$ $\rightarrow \rightarrow \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$
$+$	Plus	جمع	$2 + 3 = 5$
$-$	Minus	طرح ، ناقص	$2 - 3 = -1$

\Leftrightarrow	if and only if iff	إستنتاج من الطرفين إثبات و فقط إثبات	$\left. \begin{array}{l} p \Rightarrow q \\ q \Rightarrow p \end{array} \right\} \Rightarrow p \Leftrightarrow q$
\in	Membership Element of	ينتمي عضو من	$A = \{a, b, c\} , a \in A$
\notin	Not member	لا ينتمي أو غير عضو	$A = \{a, b, c\} , d \notin A$
\cup	Union	الاتحاد	$A = \{a, b, c\} , B = \{a, d\}$ $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
\cap	Intersection	التقاطع	$A \cap B = \{a\}$
\subseteq و \subset	(proper) Subset	جزئية	$C = \{a\} , C \subseteq A$
\supseteq و \supset	superset	إحتواء	
$\not\subset$	Not subset	غير جزئية	$\emptyset \not\subset B$
\emptyset	Empty set	المجموعة الفالسيه	$\emptyset = \{ \}$ شتم المجموعة الفالسيه يساوي المجموعة الفالسيه التامة
D_x أو $\frac{d}{dx}$	Derivation to x	إشتقاق بالنسبة ل x	$f(x) = x^2 , \frac{df}{dx} = 2x$ $f'(x) = 2x$
∂	Partial derivation	تفاضل جزئي	$f(x) = x^2 , \frac{\partial f}{\partial x} = 2x$
$\frac{d^n}{dx^n}$	Derivation n order n^{th} , nth	تفاضل رتبة n	$f(x) = x^3 , \frac{d^2 f}{dx^2} = 6x$

$\frac{\partial^n}{\partial x^n}$	Partial derivation n order n^{th}	لتفاضل جزئي رتبة n	$f(x) = x^3, \frac{\partial f^2}{\partial x^2} = 6x$
∇	Nabla Laplace operator (Nabla)	نابلا او معمل لابلاس	$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z}$
∇^2	Square Lap. Op. Laplacian	مربع (تربيع) معمل لابلاس	$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$
\overline{AB}	Line segment	قطعة مستقيم	
$\rightarrow AB$	Ray	شعاع (مستقيم)	
$\leftrightarrow AB$	Infinity line	مستقيم غير منته	
Δ	Triangle	مثلث	$\Delta ABC, \triangle ABC$ المثلث ABC
\sphericalangle	Angle	زاوية (حادة)	$\sphericalangle ABC, \angle ABC$ الزاوية ABC
L	Right angle	زاوية (مقامة)	
\square	Square	مربع	
\square	Parallelogram	متوازي الأضلاع	
\bigcirc	Circle	دائرة	
\perp	Perpendicular	عمود	$AB \perp AC$
\parallel	Parallel	موازي	$AB \parallel AC$
\sim	Similar	تشابه	$\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$
\cong	Congruent	تطابق	$\Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$
\frown	Arc	قوس	$\overset{\frown}{ABC}$ قوس ABC

Z	Integer numbers	مجموعة الأعداد الصحيحة	$Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
Q	Rational numbers	مجموعة الأعداد المنطقية	$Q = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in Z, n \neq 0 \right\}$
R	Real numbers	مجموعة الأعداد الحقيقية	إتحاد مجموعة الأعداد المنطقية والغير منطوقة، (السالبة والموجبة والصفر)
R⁺	Positive Real numbers	مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة	مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة والصفر
C	Complex numbers	مجموعة الأعداد المركبة أو العنقبة	مجموعة عددية تكون فيها الأعداد بصورة $x + iy$
...	and so on	و هكذا ، سلسلة غير منتهية	
:=	Left hand side is defined by the right hand side	تعريف الطرف الأيسر من خلال الطرف الأيمن	$y := f(x)$
max { }	Maximum	نهاية عظمى	$\max \{-1, 3, 4, 2\} = 4$
min { }	Minimum	نهاية صغرى	$\min \{-1, 3, 4, 2\} = -1$
sin	Sine	جيب	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
cos	Cosine	جيب التمام	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$
tan	Tangent	ظل	$\tan 45^\circ = 1$

P_i^n أو $(n)_i$	Permutation	التبديل عاش من n عاش	$P_k^n = (n)_k = \frac{n!}{(n-k)!}$ التبديل الأثناء مسموح و تكرارها غير مسموح
C_i^n أو $\binom{n}{i}$	Combination	توافيق عاش من n عاش	$C_k^n = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ التبديل و التكرار غير مسموح
i	Imaginary number	العدد الخيالي	$i = \sqrt{-1}$
e	Napier's constant Euler's number	عدد نابير عدد أولبر	$e = 2.7182818284...$
π	Pi	النسبة الثلاثة	$\pi = 3.14159265...$
ϕ	Golden ratio	النسبة الذهبية	$\phi = 1.618033988$
\bar{x}	mean	متوسط أو وسط	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$
lim	limit	نهاية	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
∞	Infinity	لا نهاية	$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = +\infty$
\mathbb{N}	Natural numbers	مجموعة الأعداد الطبيعية	$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$
\mathbb{N}_0	Natural with 0	الأعداد الطبيعية مع 0	$\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

°	Degree	علامة الدرجة	30°15'25"															
'	Minute	علامة الدقيقة																
"	Second	علامة الثانية																
(x, y)	Cartesian Coordinate	إحداثيات كارتيزية	في المستوى $(-1, 5, 7)$															
(x, y, z)	Space Co.	إحداثيات فضائية	في الفضاء $(1, 4, 0, 2)$															
(r, θ)	Polar Co.	إحداثيات قطبية	$(9, 25^\circ)$															
\rightarrow	Vector	متجهه	\rightarrow AB															
\oplus	Direct sum	مجموع مباشر	$V \oplus W$ فضاءان متجهيين تحليل الفضاءات المتجهية أو الزمر $X = \bigoplus_{i=1}^n X_i$ إلى فضاءات متجهية جزئية أو إلى زمر جزئية															
\otimes	Direct product	جداء مباشر ، جداء نسبي	$X = \bigotimes_{i=1}^n X_i$ تحليل الفضاءات المتجهية أو الزمر إلى فضاءات متجهية جزئية أو إلى زمر جزئية															
\wedge	and	ثابت الوصل (العطف) و	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \wedge q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>F</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>T</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>F</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \wedge q$	T	T	T	T	F	F	F	T	F	F	F	F
p	q	$p \wedge q$																
T	T	T																
T	F	F																
F	T	F																
F	F	F																
T	True	صح																
F	False	خطأ																
\vee	or	ثابت الفصل ، أو	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \vee q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>F</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>T</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>F</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \vee q$	T	T	T	T	F	T	F	T	T	F	F	F
p	q	$p \vee q$																
T	T	T																
T	F	T																
F	T	T																
F	F	F																

cot	Cotangent	مقل التمام	$\cot 45^\circ = 1$
sec	Secant	قاطع	$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$
csc	Cosecant	قاطع التمام	$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$
Arc sin	Arc sine	قوس الجيب	$\text{Arc sin } \frac{1}{2} = 30^\circ$
Arc cos	Arc cosine	قوس الجيب تمام	$45^\circ = \left(\frac{\pi}{4}\right)^{\text{rad}}$ راديان Radian $\text{Arc cos } \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^\circ = \left(\frac{\pi}{4}\right)^{\text{rad}}$
Arc tan	Arc tangent	قوس الظل	
Arc cot	Arc cotangent	قوس الظل تمام	
Arc sec	Arc secant	قوس القاطع	
Arc csc	Arc cosecant	قوس القاطع التمام	
sinh <i>sh</i>	Hyperbolic sine	جيب الزائدي (الهائولي)	$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$
cosh <i>ch</i>	Hyperbolic cosine	جيب التمام الزائدي (الهائولي)	$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$
sech	Hyperbolic secant	قاطع الزائدي (الهائولي)	$\text{sech } x = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$
csch	Hyperbolic cosecant	قاطع التمام الزائدي (الهائولي)	$\text{csch } x = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$

\tanh أو th	Hyperbolic tangent	ظل التمام الزائدي (الهتلولي)	$\tanh x = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$
\cotanh أو $coth$	Hyperbolic cotangent	ظل التمام الزائدي (الهتلولي)	$\coth x = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1}$
Arc sinh	Arc hyperbolic sine	قوس الجيب الزائدي (الهتلولي)	
Arc cosh	Arc hyperbolic cosine	قوس الجيب التمام الزائدي (الهتلولي)	
δ	Kronecher delta	دلتا كرونكر	$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases}$
T'_i أو T_j	Tensor	تيسور أو مونر	$T_{ij} = T_{ji}$, $i = 1, 2$ الظل علوي و زوي k لايش عليه T'_{jk}
S_n	Sequence	مجموع متتالية	$1 + 2 + 3 + \dots + n \cdot S_n = \frac{n(n+1)}{2}$
Log_b	Logarithm	لوغاريتم	$\text{Log}_{10} 100 = \text{Log} 100 = 2$
\ln	Natural logarithm	اللوغاريتم الطبيعي	$\text{Log}_e x = \ln x$
a^n	a power n	n أس a	$10^2 = 100$
	Probability Function	إحتمال دالة أو تابع	$P(A B)$ إحتمال وقوع A إذا حدثت B في نظرية النوال لتعريف قيمة الدالة أو الإشتقاق أو التكامل في نقطة أو نقاط معينة $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right _{x=a}$

O	Composition	تركيبة	$f \circ g(x) \rightarrow f(g(x))$
sgn	sign function	تابع العلامة أو الإشارة	$\text{sgn } x = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \\ -1, x < 0 \end{cases}$
\rightarrow	Tend to	يسمى نحو	$x \rightarrow \infty$
\downarrow	Rounded down	نحو الأسفل	
\uparrow	Rounded up	نحو الأعلى	
grad	Gradient	تدرج	$\text{grad } F = \nabla \times F = \frac{\partial F}{\partial x} i + \frac{\partial F}{\partial y} j + \frac{\partial F}{\partial z} k$
div	Divergence	تباع	$\text{div } \vec{F} = \nabla \cdot \vec{F} = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z}$
curl	Rotation	تورن	$\text{curl } \vec{F} = \nabla \times \vec{F} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$