



TỪ VỰNG TIẾNG ANH VỀ TOÁN HỌC

Thuật ngữ chung trong toán học bằng tiếng Anh

Từ vựng	Phát âm	Nghĩa tiếng Việt	Ví dụ
Average	/ˈævərɪdʒ/	Trung bình cộng	<p>The average of 10, 19 and 31 is 20.</p> <p>Trung bình cộng của 10, 19 và 31 là 20.</p>
Axis	/ˈæksɪs/	Trục tọa độ	<p>There are two types of axes: the vertical axis and the horizontal axis.</p> <p>Có hai loại trục tọa độ: trục tung và trục hoành.</p>
Correlation	/ˌkɔːrəˈleɪʃn/	Sự tương quan	<p>Proportionality is the correlation between two quantities “x” and “y” according to a constant number “k”.</p> <p>Tỷ lệ là mối tương quan giữa hai đại lượng “x” và “y” theo một hằng số “k”.</p>
Calculus	/ˈkælkjələs/	Phép tính, tính toán	<p>When you learn calculus, you can find out how fast a car is going, how much water is in a</p>



			<p>lake, or how a curve is shaped.</p> <p><i>Khi học tính toán, bạn có thể biết ô tô đang chạy nhanh như thế nào, lượng nước trong hồ là bao nhiêu hoặc đường cong có hình dạng ra sao.</i></p>
Dimension	/di'menʃn/	Kích thước	<p>Dimension in mathematics is the measurement of the length, width, or height of an object.</p> <p><i>Kích thước trong toán học là thước đo chiều dài, chiều rộng hoặc chiều cao của một vật thể.</i></p>
Equation	/i'kweɪʒn/	Phương trình	<p>The equation of a straight line is the relation between the x-coordinate and y-coordinate of any point on the line.</p> <p><i>Phương trình của đường thẳng là mối quan hệ giữa tọa độ x và tọa độ y của một điểm bất kỳ trên đường thẳng.</i></p>
Express	/ɪk'spres/	Biểu diễn, biểu thị	<p>The figures are expressed as percentages.</p>



			<p>Các số liệu được thể hiện dưới dạng phần trăm.</p>
Expression	/ɪk'spreʃn/	Biểu thức	<p>An expression in math is a statement involving at least one operation and two different numbers.</p> <p>Một biểu thức trong toán học là một câu lệnh bao gồm ít nhất một phép tính và hai số khác nhau.</p>
Evaluate	/ɪ'veɪljueɪt/	Ước tính, tính toán số lượng/ giá trị	<p>To evaluate an expression, you need to replace the variables with numbers and do the calculations.</p> <p>Để tính giá trị một biểu thức, bạn cần thay thế các biến bằng số và thực hiện các phép tính.</p>
Formula	/ˈfɔːrmjələ/	Công thức	<p>The problem requires us to use a formula to calculate the area of a rectangle with different length and width values.</p> <p>Bài toán yêu cầu chúng ta sử dụng công thức tính diện tích hình chữ nhật với các giá trị</p>



			<i>chiều dài và chiều rộng khác nhau.</i>
Graph	/græf/	Đồ thị	<p>The graph for this calculation will be made up of parallel lines.</p> <p><i>Đồ thị của phép tính này được tạo thành từ các đường thẳng song song.</i></p>
Greatest value	/gu'ertəst 'væl.ju:/'	Giá trị lớn nhất	<p><i>The greatest value of the expression is 120.</i></p> <p><i>Giá trị lớn nhất của biểu thức là 120.</i></p>
Least value	/li:st 'væl.ju:/'	Giá trị bé nhất	<p><i>What is the least value of this quadratic equation?</i></p> <p><i>Giá trị nhỏ nhất của phương trình bậc hai này là bao nhiêu?</i></p>
Maximum value	/'mæksɪməm 'vælju:/'	Giá trị cực đại, tối đa	<p><i>The teacher asked us to find the maximum value of the quadratic equation on the board.</i></p> <p><i>Giáo viên yêu cầu chúng tôi tìm giá trị lớn nhất của phương trình bậc hai trên bảng.</i></p>



Minimum value	<i>/ˈmɪnɪməm 'væljuː/</i>	Giá trị cực tiểu, giá trị tối thiểu	<i>To get the minimum value of the quadratic equation, you need to use the formula $x = -b/2a$.</i> <i>Để có được giá trị nhỏ nhất của phương trình bậc hai, bạn cần sử dụng công thức $x = -b/2a$.</i>
Percent	<i>/pər 'sent/</i>	Phần trăm	<i>What is 15 percent of 20.000?</i> <i>15 phần trăm của 20.000 là bao nhiêu?</i>
Percentage	<i>/pər'sentɪdʒ/</i>	Tỷ lệ phần trăm	<i>A percentage is a number or ratio expressed as a fraction of 100.</i> <i>Tỷ lệ phần trăm là một số hoặc tỷ lệ được biểu thị dưới dạng phân số của 100.</i>
Problem	<i>/'prɔːbləm/</i>	Bài toán	<i>You should try applying all the formulas to find the answer to the problem.</i> <i>Bạn nên thử áp dụng tất cả các công thức để có thể tìm ra lời giải cho bài toán.</i>



Proof	/pru:f/	Bằng chứng chứng minh	<p>Can you provide any proof that this calculation only results in even numbers?</p> <p><i>Bạn có thể cung cấp bất kỳ bằng chứng nào cho thấy phép tính này chỉ cho kết quả là số chẵn không?</i></p>
Simplify	/'simplɪfaɪ/	Rút gọn	<p>A fraction is simplified when the numerator and denominator have no common factors other than 1.</p> <p><i>Một phân số được rút gọn khi tử số và mẫu số không có ước chung nào khác ngoài 1</i></p>
Solution	/sə'lu:ʃn/	Lời giải	<p>The teacher asks the students to write the solutions to these problems clearly and concisely.</p> <p><i>Giáo viên yêu cầu học sinh viết lời giải cho những vấn đề này một cách rõ ràng và chính xác.</i></p>
Solve	/sɔ:lv/	Giải	<p>Can you help me solve exercise 3 on page 20?</p> <p><i>Bạn có thể giúp tôi giải bài tập 3 trang 20 được không?</i></p>



Statistic	/stə'tɪstɪk/	Thống kê	You must rearrange the statistics to know the survey results. <i>Bạn phải sắp xếp lại số liệu thống kê để biết kết quả khảo sát.</i>
Theorem	/'θi:ərəm/	Định lý	You need to apply the Pythagorean theorem to get the result for this problem. <i>Bạn cần áp dụng định lý Pythagore để có được kết quả của bài toán này.</i>
Total	/'təʊtl/	Tổng	Total is the amount of everything that is added together. <i>Tổng cộng là số lượng của tất cả mọi thứ được cộng lại với nhau.</i>

Từ vựng tiếng Anh về các phép tính cơ bản

Từ vựng	Phát âm	Nghĩa tiếng Việt	Ký hiệu
Addition	/ə'dɪʃn/	Phép cộng	(+)
Division	/dɪ'vɪʒn/	Phép chia	(÷)
Multiplication	/'mʌltɪplɪ'keɪʃn/	Phép nhân	(x)



Subtraction	/səb'trækʃn/	Phép trừ	(-)
Equal	/'i:kwəl/	Bằng	(=)

Cách diễn đạt về một phép tính trong tiếng Anh

Từ vựng	Phát âm	Nghĩa tiếng Việt	Ví dụ
To divided by	/di'vaɪdɪd baɪ/	Chia	Twelve divided by three equals/equals four. <i>12 chia 3 bằng 4.</i>
To times	/taɪmz/	Nhân, lần	Six times/ multiplied by two equals twelve. <i>6 nhân/ gấp 2 lần bằng 12.</i>
To multiplied by	/'mʌltɪplaɪd baɪ/		
To add	/æd/	Cộng	Three plus/ add fifteen equals eighteen. <i>3 cộng/ thêm vào 15 bằng 18.</i>
To plus	/plʌs/		
To minus	/'maɪnəs/	Trừ	Ten minus/ take away two equals eight. <i>Mười trừ/ lấy đi hai bằng tám.</i>
To take away	/teɪk ə'weɪ/		



Từ vựng tiếng Anh về đại số, số học

Từ vựng	Phát âm	Nghĩa tiếng Việt	Ví dụ
Algebra	/ˈældʒɪbrə/	Đại số	<p>Algebra is a branch of mathematics that studies operations with numbers, variables, and expressions.</p> <p><i>Đại số là một nhánh của toán học, nghiên cứu các phép toán với các số, biến và biểu thức.</i></p>
Algebraic expression	/ˌældʒɪˈbreɪk ɪkˈspreʃn/	Biểu thức đại số	<p>“$x + 3$” is an algebraic expression where “x” is a variable.</p> <p><i>“$x + 3$” là biểu thức đại số trong đó x là đại lượng có giá trị bất kỳ (biến số).</i></p>
Arithmetic	/əˈrɪθmətɪk/	Số học	<p>Arithmetic is a branch of mathematics that studies basic operations with numbers, such as addition, subtraction, multiplication, and division.</p> <p><i>Số học là một nhánh của toán học nghiên cứu các phép toán cơ bản với các con số, chẳng hạn như cộng, trừ, nhân và chia.</i></p>
Decimal point	/ˈdesɪml pɔɪnt/	Dấu thập phân	<p>A decimal point is a period used to separate a decimal integer and</p>



			<p>decimal parts..</p> <p><i>Dấu thập phân là dấu chấm dùng để phân cách phần nguyên và phần thập phân.</i></p>
Directly proportional	/daɪ'rektli prə'pɔ:ʃənl/	Tỷ lệ thuận	<p>With the same speed, distance and time are two quantities that are directly proportional to each other.</p> <p><i>Với cùng vận tốc thì quãng đường và thời gian là hai đại lượng tỉ lệ thuận với nhau.</i></p>
Even number	/'i:vən 'nʌm.bə/	Số chẵn	<p>2, 4, 6, 8 are even numbers.</p> <p><i>2, 4, 6, 8 là những số chẵn.</i></p>
Index form	/'ɪndeks fɔ:rm/	Dạng số mũ	<p>3^2 is the index form of 3×3.</p> <p><i>3^2 là dạng số mũ của 3×3.</i></p>
Integer	/'ɪntɪdʒər/	Số nguyên	<p>Integers include negative integers and positive integers.</p> <p><i>Số nguyên bao gồm số nguyên âm và số nguyên dương.</i></p>
Inversely proportional	/'ɪn'vɜ:rsli prə'pɔ:ʃənl/	Tỷ lệ nghịch	<p>Speed and time are two quantities that are inversely proportional to each other.</p> <p><i>Quãng đường và thời gian là hai đại lượng tỷ lệ nghịch với nhau.</i></p>
Negative	/'neɡətɪv/	Số âm	<p>-10 is a negative.</p>



			-10 là một số âm.
Odd number	/ɑ:d 'nʌmbər/	Số lẻ	1, 3, 5, 7, 9 are odd numbers . 1, 3, 5, 7, 9 là những số lẻ.
Positive	/'pɑ:zətɪv/	Số dương	-(-10) is a positive . -(-10) là một số dương.
Real number	/'ri:əl 'nʌmbər/	Số thực	Real numbers are a set of natural numbers (N), integers (Z), 0, rational numbers (Q), and irrational numbers (I). Số thực là tập hợp các số tự nhiên (N), số nguyên (Z), 0, số hữu tỷ (Q) và số vô tỷ (I).
Significant figure	/'sɪɡ'nɪfɪkənt 'fɪɡjə/	Làm tròn	2.4 is a significant figure of 2.38675. 2.4 là số làm tròn của 2.38675.
Round off	/'raʊndɪŋ ɔ:f/		2.38675 can be roughed off to 2.4. 2.38675 có thể được làm tròn thành 2.4.
Decimal	/'desɪml/	Số thập phân	In the decimal number 8.15, 8 is the whole number, and 15 is the fractional part. Trong số thập phân 8.15, 8 là số nguyên và 15 là phần thập phân.



Decimal fraction	/ˈdesɪml ˈfrækfjən/	Phân số thập phân	0.004 is a decimal number written in decimal fractions as $4/1000$. <i>0,004 là số thập phân được viết dưới dạng phân số thập phân là $4/1000$.</i>
Decimal place	/ˌdesɪml ˈpleɪs/	Vị trí các chữ số bên phải của dấu thập phân	7.294767 can be rounded to three decimal places as 7.295. <i>7.294767 có thể được làm tròn đến 3 số sau dấu thập phân là 7.295.</i>
Decimal point	/ˌdesɪml ˈpɔɪnt/	Dấu thập phân	In the number 3.14, “3” is the whole number part, “14” is the fractional part and “.” is the decimal point . <i>Trong số 3.14, “3” là phần nguyên, “14” là phần thập phân và “.” là dấu thập phân.</i>
Simplified fraction	/ˈsɪmplɪfaɪ ˈfrækfjən/	Phân số tối giản	$2/10$ can be written as a simplified fraction as $1/5$. <i>$2/10$ có thể được viết dưới dạng phân số tối giản là $1/5$.</i>
Single fraction	/ˈsɪŋgl ˈfrækfjən/	Phân số đơn giản (phân số thông thường, chưa tối giản)	1/5 is the simplified fraction form of single fraction/ vulgar fraction $4/20$.
Vulgar fraction	/ˌvʌlgər ˈfrækfjən/		



			<i>1/5 là dạng phân số tối giản của phân số đơn/phân số thông thường 4/20.</i>
Rational fraction	/ˈræʃnəl 'frækʃn/	Phân thức hữu tỷ	$P(x)/Q(x)$ is the general form of a rational fraction . <i>$P(x)/Q(x)$ là dạng tổng quát của một phân thức hữu tỉ.</i>

Từ vựng tiếng Anh về hình học, tọa độ

Từ vựng	Phát âm	Nghĩa tiếng Việt	Ví dụ
Angle	/ˈæŋɡl/	Góc	A hexagon has 6 angles. <i>Một hình lục giác có 6 góc.</i>
Acute angle	/əˌkju:t 'æŋɡl/	Góc nhọn	An acute angle is an angle whose measure is less than 90 degrees. <i>Góc nhọn là góc có số đo nhỏ hơn 90 độ.</i>
Acute triangle	/əˌkju:t 'traɪæŋɡl/	Tam giác nhọn	A triangle with 3 angles less than 90 degrees is an acute triangle . <i>Tam giác có 3 góc nhỏ hơn 90 độ là tam giác nhọn.</i>



Adjacent angles	/əˌdʒeɪsnt 'æŋgl/	Hai góc kề nhau	Adjacent angles have a common side and a common vertex. <i>Các góc kề nhau có một cạnh chung và một đỉnh chung.</i>
Alternate angles	/ˌɔːltərnət 'æŋglz/	Hai góc so le	Alternate angles are divided into alternate exterior angles and alternate interior angles. <i>Các góc so le được chia thành góc so le trong và góc so le ngoài.</i>
Area	/'eriə/	Diện tích	<i>What is the formula for the area of the hexagon?</i> <i>Công thức tính diện tích của hình lục giác là gì?</i>
Base of a cone	/beɪs ʌv eɪ kəʊn/	Đáy của hình nón	The base of the cone is a circle. <i>Đáy của hình nón là một hình tròn.</i>
Circumference	/sər'kʌmfərəns /	Chu vi	A line runs around a circle is called the circumference/ perimeter of that circle.
Perimeter	/pə'rɪmɪtər/		



			<p>Một đường chạy quanh một vòng tròn được gọi là chu vi của vòng tròn đó.</p>
Circumscribed triangle	/sər'kʌmfərəns 'traɪæŋɡl/	Tam giác ngoại tiếp	<p>A triangle with a circle passing through three vertices is called a circumscribed triangle.</p> <p>Một tam giác có đường tròn đi qua ba đỉnh được gọi là tam giác ngoại tiếp.</p>
Diagram	/'daɪəgræm/	Biểu đồ, đồ thị, sơ đồ	<p>Diagrams are used to represent systems, structures, and relationships between things visually.</p> <p>Sơ đồ được sử dụng để thể hiện các hệ thống, cấu trúc và mối quan hệ giữa các sự vật một cách trực quan.</p>
Diameter	/daɪ'æmɪtər/	Đường kính	<p>The diameter of a circle is the greatest distance between any two points on that circle.</p> <p>Đường kính của một đường tròn là khoảng cách lớn nhất giữa hai điểm bất kỳ trên đường tròn đó.</p>



Distance	/'distəns/	Khoảng cách, quãng đường	The distance from Hanoi to Hai Phong is about 120km. <i>Quãng đường từ Hà Nội tới Hải Phòng khoảng 120km.</i>
Density	/'densəti/	Khối lượng riêng	The density of water is 997 kg/m ³ . <i>Khối lượng riêng của nước là 997 kg/m³.</i>
Equilateral triangle	/'i:kwi,lætərəl 'traɪæŋgl/	Tam giác đều	The three angles of an equilateral triangle are equal to 60 degrees. <i>Ba góc của một tam giác đều đều bằng 60 độ.</i>
Geometry	/dʒi'ɑ:mətri/	Hình học	I think geometry is much more difficult than algebra. <i>Tôi nghĩ hình học khó hơn đại số nhiều.</i>
Gradient of the straight line	/'greɪdɪənt əv ðɪ: streɪt laɪn/	Độ dốc/ hệ số góc của một đường thẳng	The gradient of the straight line can be positive or negative. <i>Hệ số góc của một đường thẳng có thể mang dấu dương hoặc âm.</i>
Height	/haɪt/	Chiều cao	The table is almost a meter in height .



			<i>Chiếc bàn cao gần một mét.</i>
Inscribed triangle	/ɪnˈskraɪbˈtraɪæŋɡl/	Tam giác nội tiếp	Each inscribed triangle has only one inscribed circle. <i>Mỗi tam giác nội tiếp chỉ có duy nhất một đường tròn nội tiếp.</i>
Isosceles triangle	/aɪˌsoʊˈsɛliːzˈtraɪæŋɡl/	Tam giác cân	A triangle has two equal sides and two equal angles is called an isosceles triangle . <i>Tam giác có hai cạnh bằng nhau và hai góc bằng nhau gọi là tam giác cân.</i>
Length	/lɛŋkθ/	Chiều dài	The length of the wall is 5 meters while the length of the window is 2 meters. <i>Chiều dài của bức tường là 5 mét trong khi chiều dài của cửa sổ là 2 mét.</i>
Line	/laɪn/	Đường	The length of the line from A to B is 10m. <i>Chiều dài đoạn đường từ A đến B là 10m.</i>
Midpoint	/'mɪdpɔɪnt/	Trung điểm	Midpoint M divides line AB into two equal parts.



			<p>Trung điểm M chia đoạn thẳng AB thành hai phần bằng nhau.</p>
Obtuse angle	/əb, tu: s 'æŋgl/	Góc tù	<p>An angle of 120 degrees is an obtuse angle.</p> <p><i>Góc 120 độ là một góc tù.</i></p>
Origin	/'ɔ: rɪ dʒɪ n/	Gốc tọa độ	<p>The origin is the intersection point between the x-axis and the y-axis.</p> <p><i>Gốc tọa độ là điểm giao nhau giữa trục x và trục y.</i></p>
Parallel	/'pærəlel/	Song song	<p>A rectangle, a square, or a parallelogram has two pairs of parallel sides.</p> <p><i>Hình chữ nhật, hình vuông hoặc hình bình hành có hai cặp cạnh song song.</i></p>
Parallelogram	/'pærə'leləgræ m/	Hình bình hành	<p>A rectangle is a type of parallelogram.</p> <p><i>Hình chữ nhật là một loại của hình bình hành.</i></p>
Quadrilateral	/'kwɑ: drɪ 'læ tər əl/	Tứ giác	<p>A quadrilateral has four angles and four sides.</p> <p><i>Một hình tứ giác có 4 góc và 4 cạnh.</i></p>



Radius	/ˈreɪdiəs/	Bán kính	The radius of a circle is half of the diameter. <i>Bán kính của hình tròn bằng một nửa đường kính.</i>
Rectangle	/ˈrektæŋɡl/	Hình chữ nhật	A rectangle is a parallelogram with a 90-degree angle. <i>Hình chữ nhật là hình bình hành có một góc 90 độ.</i>
The cosine rule	/ðə ˈkɒsain ru:l/	Quy tắc cos	The cosine rule is a formula that can be used to calculate the missing sides of a triangle. <i>Quy tắc cosin là một công thức có thể được sử dụng để tính các cạnh còn thiếu của một tam giác.</i>
The sine rule	/ðə saɪn ru:l/	Quy tắc sin	The sine rule is a formula that can be used to calculate the missing angles of a triangle. <i>Quy tắc sin là một công thức có thể được sử dụng để tính các góc còn thiếu của một tam giác.</i>



Right angle	/'raɪt æŋɡl/	Góc vuông	<p>A right angle is an angle that measures 90 degrees.</p> <p><i>Góc vuông là góc có số đo bằng 90 độ.</i></p>
Right-angled triangle	/'raɪt æŋɡld 'traɪæŋɡl/	Tam giác vuông	<p>A triangle with a 90-degree angle is called a right-angled triangle.</p> <p><i>Một tam giác có một góc 90 độ được gọi là tam giác vuông.</i></p>
Trigonometry	/'trɪɡə'nɑ:mətɹi /	Lượng giác học	<p>Trigonometry shows the relationship between sides and angles of a triangle.</p> <p><i>Lượng giác học thể hiện mối quan hệ giữa các cạnh và các góc của một tam giác.</i></p>
Scalene triangle	/'skeɪli:n 'traɪæŋɡl/	Tam giác thường	<p>A triangle with 3 sides of different lengths is called a scalene triangle.</p> <p><i>Tam giác với 3 cạnh có độ dài khác nhau gọi là tam giác thường.</i></p>
Straight line	/streɪt laɪn/	Đường thẳng	<p>We can't measure the maximum length of a straight line.</p>



			<p><i>Chúng ta không thể đo được độ dài tối đa của một đường thẳng.</i></p>
Symmetrical	/sɪ'metrɪkl/	Đối xứng	<p>The problem requires proving that two points A and B are symmetrical.</p> <p><i>Bài toán yêu cầu chứng minh hai điểm A và B đối xứng nhau.</i></p>
Tangent	/'tændʒənt/	Tiếp tuyến	<p>The tangent to a circle passes through a point on that circle.</p> <p><i>Tiếp tuyến của một đường tròn đi qua một điểm trên đường tròn đó.</i></p>
Trapezium	/trə'pi:ziəm/	Hình thang	<p>A trapezium can be divided into 4 isosceles triangles.</p> <p><i>Một hình thang có thể được chia thành 4 hình tam giác cân.</i></p>
Vertex	/'vɜ:rtɛks/	Đỉnh	<p>A hexagon has 6 vertices.</p> <p><i>Một hình lục giác có 6 đỉnh.</i></p>
Volume	/'vɔ:ljəm/	Thể tích	<p>The problem requires calculating the volume of a cone.</p>



			<i>Bài toán yêu cầu tính thể tích của hình nón.</i>
Width	/wɪθ/	Chiều rộng	The width of the room is measured at 10m. <i>Chiều rộng của căn phòng được đo là 10m.</i>

Từ vựng tiếng Anh về toán học nâng cao

Từ vựng	Phát âm	Nghĩa tiếng Việt
Abelian	/ ai'biəriən/	Có tính giao hoán
Absolute value	/ 'æbsəlu:t 'vælju: /	Giá trị tuyệt đối
Acyclicity	/ ,ei'saɪklɪk/	Tính không tuần hoàn
Adjoin	/ ə'dʒɔɪn/	Kề, nối
Adjoint	/ ə'dʒɔɪnt/	Liên hợp
Alternate exterior	/ 'ɔ:lternət ɪk'stɪriər/	So le trong
Alternate interior	/ 'ɔ:lternət ɪn'tɪriər/	So le ngoài
Central angle	/ 'sentrəl 'æŋgl/	Góc ở tâm
Collinear	/ kə'li:n.i.ə/	Cùng đường thẳng, cộng tuyến
Complementary	/ ,kɔ:m.plə'men.tə.i /	Hai góc phụ nhau (hai góc có tổng bằng 90 độ)
Concentric	/ kən'sen.trɪk/	Đồng tâm



Consecutive even number	/kən'sek.jə.tɪv 'i:v n 'nʌm.bə-/	Số chẵn liên tiếp
Cubed	/kju:b/	Mũ ba
Corresponding pair	/,kɔ:rə'spɔ:ndɪŋ pə-/	Cặp góc đồng vị
Factorise	/'fæktəraɪz/	Tìm thừa số (của một số)
Finite	/'faɪnaɪt/	Tập hợp hữu hạn
Inequality	/,ɪnɪ'kwɔ:ləti/	Bất đẳng thức
Inequation	/,ɪnɪ'kwɔ:ləti/	Bất phương trình
Infinite	/'ɪnfɪnət/	Tập hợp vô hạn
Limit	/'lɪmɪt/	Giới hạn
Linear equation	/'lɪniə rɪ'kweɪʒn/	Phương trình bậc nhất
First degree equation	/fɜ:rst dɪ'gri: rɪ'kweɪʒn/	
Median	/'mi:diən/	Trung tuyến
Probability	/,prɔ:bə'bɪləti/	Xác suất
Quadratic equation	/'kwɔ:'dræti:k rɪ'kweɪʒn/	Phương trình bậc hai
Root	/'ru:t/	Nghiệm của phương trình
Speed	/'spi:d/	Vận tốc
Surd	/'sɜ:rd/	Biểu thức vô tỉ
Irrational number	/'ɪ,ræʃənl 'nʌmbə-/	



Squared	/skwerd/	Bình phương
Square root	/,skwer 'ru:t/	Căn bậc hai