

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

Common Core Math Standard	ENGLISH	VIETNAMESE
N-RN.B.3	non-zero rational number	số hữu tỉ khác không
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	hiệu hai bình phương, ví dụ: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	bình phương của một hiệu, ví dụ: $(a - b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	lãi suất tương đương hàng tháng
A-CED.A.1	exponential equation	phương trình hàm mũ
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	lựa chọn không khả thi (bất đẳng thức)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	lựa chọn khả thi (bất đẳng thức)
A-REI.A.1	viable argument	lý luận khả thi
A-REI.D.12	half-plane	nửa mặt phẳng
A-REI.D.11	logarithm function	hàm số lôgarit
F-IF.C.8	piece-wise defined function	hàm số xác định từng khoảng
F-IF.C.8	step function	hàm số bậc thang
F-IF.C.8	absolute-value function	hàm số trị tuyệt đối
F-BF.A.1	recursive process	quá trình đệ quy
F-Bf.B.3	even function	hàm số chẵn
F-BF.B.3	odd function	hàm số lẻ
F-LE.A.1	constant percent rate	tỷ lệ phần trăm không đổi
S-ID.B.5	categorical data	dữ liệu định tính
S-ID.B.5	joint frequency	tần số kết hợp
S-ID.B.5	marginal frequency	tần số biên duyên
S-ID.B.5	conditional relative frequency	tần số tương đối có điều kiện
S-ID.B.6	fit of a function	vẽ theo các điểm của một hàm số
S-ID.B.6	residuals	số dư
S-ID.C.8	correlation coefficient	hệ số tương quan
S-ID.C.8	linear fit	vẽ đường thẳng theo các điểm
S-ID.C.9	correlation and causation	tương quan và nhân quả
S-ID.C.8	linearity	tính chất tuyến tính
S-ID.C.8	linear phenomenon	hiện tượng tuyến tính
N-Q.A.3	data point	điểm dữ liệu
N.C.N.4	complex plane	mặt phẳng phức
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	liên hợp của các số phức
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	quan hệ liên thuộc (tiền trả)
N-Q.A.2	descriptive modeling	mô hình mô tả
S-REI.A.2	algebraic manipulation	thao tác đại số

KEYS

N-Q = Number & Quantity
 SSE = Seeing Structures in Expressions
 RN = Real Number System
 BF = Building Functions
 ID = Interpreting categorical and quantitative Data
 CED = Creating Equations Describing numbers or relationships

REI = Reasoning with Equations & Inequality
 VM = Vectors & Matrix quantities
 IF = Interpreting Functions
 ID = Interpreting categorical and quantitative Data
 APR = Arithmetic with Polynomials & Relational expressions