

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

Common Core Math Standard	ENGLISH	TIBETAN
N-RN.B.3	non-zero rational number	མྲུང་ཀོར་མེན་པའི་ལུགས་ལྡན་གྲངས།
A-SSE.A.1	difference of squares, example: (a^2-b^2)	ཉེས་སྐྱར་གྱི་ཁྱད་པར། (a^2-b^2)
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a-b)^2$	བར་ཁྱད་གྱི་ཉེས་སྐྱར། $(a-b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	ཟླ་རེའི་སྐྱོད་ཐོབ་བརྒྱ་ཚའི་འདྲ་མཚུངས།
A-CED.A.1	exponential equation	སྟོན་གྲངས་ཀྱི་མཉམ་བུ།
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	འཚོ་གནས་མི་ཐུབ་པའི་གདམ་ང་། (འདྲ་མཚུངས་མེན་པ།)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	འཚོ་གནས་ཐུབ་པའི་གདམ་ང་། (འདྲ་མཚུངས་མེན་པ།)
A-REI.A.1	viable argument	འཚོ་གནས་ཐུབ་པའི་ཚུངས་གཞི།
A-REI.D.12	half-plane	ཕྱེད་སྟོམས་ངོས།
A-REI.D.11	logarithm function	དོ་ཟླའི་གྲངས་ཀྱི་སྐྱབ་ཆ།
F-IF.C.8	piece-wise defined function	དུམ་བུ་རིམ་པའི་གསེད་བཤོལ་སྐྱབ་ཆ།
F-IF.C.8	step function	གོམ་ལྟངས་སྐྱབ་ཆ།
F-IF.C.8	absolute-value function	ཉོས་མེད་བྱིན་གྱི་སྐྱབ་ཆ།
F-BF.A.1	recursive process	རེས་འཁོར་རྒྱུད་རིམ།
F-Bf.B.3	even function	ཆ་སྐྱབ།
F-BF.B.3	odd function	ཡ་སྐྱབ།
F-LE.A.1	constant percent rate	བརྒྱ་ཚའི་རྟག་གྲངས་ཐང་།
S-ID.B.5	categorical data	མཐར་སྐྱེལ་གཞི་འཛིན་གྲངས།
S-ID.B.5	joint frequency	ཟུང་སྐྱེལ་སྒོས་ཕྱོད།
S-ID.B.5	marginal frequency	མཐའ་ཟུར་གྱི་སྒོས་ཕྱོད།
S-ID.B.5	conditional relative frequency	ཆ་རྒྱུན་ལ་ཉོས་བཅས་གྱི་སྒོས་ཕྱོད།
S-ID.B.6	fit of a function	སྐྱབ་ཚའི་འཕེར་ཚད།
S-ID.B.6	residuals	ལྷག་མ།
S-ID.C.8	correlation coefficient	ཕན་ཚུན་ཉེ་འབྲེལ་འཕུལ་གྲངས།
S-ID.C.8	linear fit	ཉེ་གསལ་འཕེར་ཚད།
S-ID.C.9	correlation and causation	ཕན་ཚུན་ཉེ་འབྲེལ་དང་རྒྱུ་འབྲས།
S-ID.C8	linearity	ཉེ་གསལ།
S-ID.C8	linear phenomenon	ཐངས་གཅིག་ཚོས་ཅན།
N-Q.A.3	data point	གཞི་འཛིན་གྲངས་ཀྱི་ཚོགས།
N.C.N.4	complex plane	སྣ་ཚོགས་སྟོམས་ངོས།
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	ཨང་གི་སྣ་ཚོགས་ཀྱི་མཉམ་ཐེབ།
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	བྱུང་རྒྱུན་གྱི་འབྲེལ་བ། (གཙང་སེལ།)
N-Q.A.2	descriptive modeling	འགྲེལ་ཅན་དཔེ་མཚོན།
S-REI.A.2	algebraic manipulation	ཚབ་རྩིས་ཀྱི་རྩིས་རྒྱུ།

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

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

KEYS

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