

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

Common Core Math Standard	ENGLISH	BURMESE
N-RN.B.3	non-zero rational number	သုညမဟုတ်သော ကိန်းစစ်
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	ထပ်ကိန်းများခြားနားမှု၊ ဥပမာ- $(a^2 - b^2)$
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	ခြားနားမှု၏ ကိန်းထပ်၊ ဥပမာ- $(a - b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	တန်ဖိုးညီသော လစဉ် အတိုးနှုန်း
A-CED.A.1	exponential equation	ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်း
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	မလုပ်ဆောင်နိုင်သော ရွေးချယ်စရာများ (မညီမျှမှုများ)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	လုပ်ဆောင်နိုင်သော ရွေးချယ်စရာများ (မညီမျှမှုများ)
A-REI.A.1	viable argument	လုပ်ဆောင်နိုင်သော အငြင်း
A-REI.D.12	half-plane	တစ်ဝက်ပြင်
A-REI.D.11	logarithm function	လော့ဂရစ်သမ်လုပ်ဆောင်ချက်
F-IF.C.8	piece-wise defined function	အပိုင်းအစဆိုင်ရာ သတ်မှတ် လုပ်ဆောင်ချက်
F-IF.C.8	step function	အဆင့်လုပ်ဆောင်ချက်
F-IF.C.8	absolute-value function	ပကတိတန်ဖိုး လုပ်ဆောင်ချက်
F-BF.A.1	recursive process	ထပ်ခါထပ်ခါပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်စဉ်
F-Bf.B.3	even function	စုံဂဏန်း အသုံးပြုခြင်း
F-BF.B.3	odd function	မဂဏန်း အသုံးပြုခြင်း
F-LE.A.1	constant percent rate	ကိန်းသေရာခိုင်နှုန်း
S-ID.B.5	categorical data	အမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ဒေတာ
S-ID.B.5	joint frequency	အဆက်အစပ်ကြိမ်နှုန်း
S-ID.B.5	marginal frequency	အမှားခံနိုင်သည့် ပမာဏကြိမ်နှုန်း
S-ID.B.5	conditional relative frequency	အခြေအနေအရ နှိုင်းရကြိမ်နှုန်း
S-ID.B.6	fit of a function	လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခု ကိုက်ညီခြင်း
S-ID.B.6	residuals	အကြွင်းများ
S-ID.C.8	correlation coefficient	ဆက်စပ်မှုကိန်းသေ
S-ID.C.8	linear fit	မျဉ်းဖြောင့်အတိုင်းဖြစ်ခြင်း
S-ID.C.9	correlation and causation	ဆက်စပ်မှုနှင့် အကြောင်းရင်းခံဖြစ်ခြင်း
S-ID.C8	linearity	အဖြောင့်အတိုင်းဖြစ်မှု
S-ID.C8	linear phenomenon	အဖြောင့်အတိုင်းဖြစ်ပျက်မှု
N-Q.A.3	data point	အချက်အလက်ပွိုင့်
N.C.N.4	complex plane	ရှုပ်ထွေးသောပြင်

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

N.C.N.5	conjugation of complex numbers	ကိန်းရှုပ်များ စုပေါင်းခြင်း
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	အဖြစ်အပျက် ဆက်စပ်မှု (ပေးချေခြင်း)
N-Q.A.2	descriptive modeling	ဖော်ပြပုံစံပြုခြင်း
S-REI.A.2	algebraic manipulation	ဂဏန်းသင်္ချာ အသုံးပြုခြင်း

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