

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - KAREN

Common Core Math Standard	ENGLISH	KAREN
F-IF.C.8	absolute-value function	တုလုပ်တုပွဲအနိုင်နိုင်ဒွေးလာ၏လာ၏ဆူဆုံ
S-REI.A.2	algebraic manipulation	တုဂံုံတုဒွေးအကလုပ်လာမာတုသူသူသာ၏ဘုရား
S-ID.B.5	categorical data	တုဂ္ဂိုလ်ထာဖို့လာအမှုအတိလီတံ့တီခဲး
N.C.N.4	complex plane	တုအမဲ့ပံ့ခို့လာအသံဘူးလို့သံသာ
S-ID.B.5	conditional relative frequency	လာအဒီးသနာထို့အသံလာတုတမံ့လာအဘုံ ယံးဒီးတုမာအသံခဲ့အံ့အံ့ နိုင်နိုင်ဒွေး
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	နိုင်လာအသံဘူးလို့သံအက္ခာအဂိုင်လီခေါ်တယ်
F-LE.A.1	constant percent rate	များကယာတုပ်ပန်အလုပ်အပွဲလာအအို့သံ
S-ID.C.9	correlation and causation	တုဘုရားထွဲလို့သံဒီးတုလာဒွေးအို့ထို့တုမာအသံ
S-ID.C.8	correlation coefficient	နိုင်လာတုပ်လီအိုးလာတုဂံုံအို့အမဲ့ည့်တုဘုရားသံထွဲလို့သံ
N-Q.A.3	data point	တုဂ္ဂိုလ်ထာဖို့ (အဟ်ပနိုင်)
N-Q.A.2	descriptive modeling	လာအဒုးနော်ဖျို့ထို့တုအက္ခာအဂိုင်ကျေအဒီ
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	တုဂံုံကြောနိုင်အဒီအတုလီခဲ့
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	ကိုးလာအံ့စွဲအော်တုပ်ပန်အလုပ်အပွဲလာအပွဲသီးသံ
F-Bf.B.3	even function	မာယူပို့နိုင်နိုင်နိုင်ဒွေးအလုပ်အပွဲလာသနာထို့သံလာ တုအကျအပွဲလီခေါ်ကလုပ်ကလုပ်
A-CED.A.1	exponential equation	လာအဘုရားတုပ်ဖျို့အိုးလာနိုင်ကထာတုပွဲသီးထံသံ
S-ID.B.6	fit of a function	မဖိုးလို့ကုန်နိုင်နိုင်နိုင်ဒွေးအလုပ်အပွဲတာခါ
A-REI.D.12	half-plane	မဲ့ပံ့ခို့လာအဟူလို့သံသာတုဝ်
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	တုဘုရားဒီဘုရားထံးလာကဲထို့သံတုတမံ့လာတုဘုရားဘုရားထွဲလို့သံသား(တုဟုံ့စွဲထုံးထို့ကွဲပွဲလာတုမာ)
S-ID.B.5	joint frequency	တုမသံခဲ့အံ့အံ့အနိုင်နိုင်နိုင်ဒွေးလာမသကိုးတုပုံပူယံ
S-ID.C.8	linear fit	ဒိန်ဗံ့ရဲ့အသီးမာဘုရားလို့ဘုရားဒီနိုင်ရဲ့လာအဒီ ဘုရားထံသံ
S-ID.C.8	linear phenomenon	

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - KAREN

S-ID.C.8	linearity	လာအသိပုံးဒီတို့တို့အထိ(နှင်းရဲ့အဖို့အထိ)
A-REI.D.11	logarithm function	နှင်းရဲ့လာတ်ပေါ်လီအီလာတ်မည့်ထို့ကိုတ်ပေါ်နှင်းရဲ့အပွဲ့အပြု
S-ID.B.5	marginal frequency	တ်မအသေးခဲ့အံ့အနိုင်နှင်းရဲ့အဆုံးဒီအကျိုး
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	တ်ခွဲ့တ်ယ်လာတ်ပုံထားအို့သူလာအကဲထို့လိုက်ထို့တဲ့ (လာတတူသိုးထဲသိုးလိုက်သေး)
N-RN.B.3	non-zero rational number	နှင်းလာအတယူလိုက်လိုပေလိုက်ဒီတ်နှင့်တမ်း(၀)
F-BF.B.3	odd function	နှင်းနှင့်အလုံးအပွဲ့အပြုလာတ်သိုးဘာ့သိုးအကော်
F-IF.C.8	piece-wise defined function	အကျဲကပိုတော်လာပေဖျေထို့နှင်းရဲ့အလုံးအပွဲ့
F-BF.A.1	recursive process	တ်မအကျိုးအကျဲလာတ်သူ့အို့တလိုက်လို
S-ID.B.6	residuals	တ်အို့ဘျော်တဖ်
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	နှင်းဒီကထားလိုက်သေးအတ်လိုအောင်တော်အိုး()
F-IF.C.8	step function	နှင်းနှင့်အလုံးအပွဲ့အပြုအပတ်
A-REI.A.1	viable argument	တ်ဂုံးလိုက်ဘူးလိုက်လာပျော်အို့သူ
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	တ်မလာပမအို့ဘျော်လာတ်ပုံထားအို့သူ(လာတတူသိုးထဲသိုးလိုက်သေး)

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