

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - URDU

Common Core Math Standard	ENGLISH	URDU
F-IF.C.8	absolute-value function	قدر مطلق فنکشن
S-REI.A.2	algebraic manipulation	الجبرائی مینوپولیشن
S-ID.B.5	categorical data	قطعی ڈیٹا
N.C.N.4	complex plane	مرکب سطح مستوی
S-ID.B.5	conditional relative frequency	مشروط ارتباطی فریکوینسی
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	مرکب اعداد کا کانجوگیشن
F-LE.A.1	constant percent rate	مستقل فیصد کی شرح
S-ID.C.9	correlation and causation	ارتباط اور تعلیل
S-ID.C.8	correlation coefficient	ارتباط کا مضروب فیہ
N-Q.A.3	data point	ڈیٹا پوائنٹ
N-Q.A.2	descriptive modeling	وضاحتی ماڈلنگ
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	مربعوں کا فرق، مثال: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	مساوی ماہانہ شرح سود
F-Bf.B.3	even function	جفت فنکشن
A-CED.A.1	exponential equation	قوت نمایانہ مساوات جبریہ
S-ID.B.6	fit of a function	کسی فنکشن کا فٹ
A-REI.D.12	half-plane	نصف سطح مستوی
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	واقعہ کا تعلق (پے آف)
S-ID.B.5	joint frequency	مشترک فریکوینسی
S-ID.C.8	linear fit	خطی فٹ
S-ID.C.8	linear phenomenon	خطی مظہر
S-ID.C.8	linearity	خطیت
A-REI.D.11	logarithm function	لوگارتھم فنکشن
S-ID.B.5	marginal frequency	حاشیائی فریکوینسی
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	غیر ثابت اختیارات (عدم مساوات)
N-RN.B.3	non-zero rational number	غیر صفری ناطق عدد
F-BF.B.3	odd function	طاق فنکشن
F-IF.C.8	piece-wise defined function	اجزاء کے لحاظ سے واضح کردہ فنکشن
F-BF.A.1	recursive process	تکرار پر مبنی پراسیس
S-ID.B.6	residuals	بقایا
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	کسی تفاوت کا مربع، مثال: $(a - b)^2$
F-IF.C.8	step function	اسٹیپ فنکشن
A-REI.A.1	viable argument	قابل عمل دلیل
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	قابل عمل اختیارات (عدم مساوات)

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - URDU

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