

**NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - BENGALI**

Common Core Math Standard	ENGLISH	BENGALI
F-IF.C.8	absolute-value function	পরম মান অপেক্ষক
S-REI.A.2	algebraic manipulation	বীজগাণিতিক কৌশল
S-ID.B.5	categorical data	প্রকারভিত্তিক উপাত্ত
N.C.N.4	complex plane	জটিল তল
S-ID.B.5	conditional relative frequency	শর্তসাপেক্ষ আপেক্ষিক পরিসংখ্যা
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	জটিল রাশির অনুবন্ধন
F-LE.A.1	constant percent rate	ধ্রুব শতকরা হার
S-ID.C.9	correlation and causation	পারস্পরিক সম্পর্ক এবং সংঘটন
S-ID.C.8	correlation coefficient	পারস্পরিক সম্পর্ক গুণাঙ্ক
N-Q.A.3	data point	উপাত্ত বিন্দু
N-Q.A.2	descriptive modeling	বর্ণনামূলক প্রতিনিধিত্ব সৃষ্টি
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	বর্গের মধ্য পার্থক্য উদাহরণস্বরূপ: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	সমতুল্য মাসিক সুদের হার
F-Bf.B.3	even function	যুগ্ম অপেক্ষক
A-CED.A.1	exponential equation	সূচক সমীকরণ
S-ID.B.6	fit of a function	অপেক্ষকের উপযুক্ততা
A-REI.D.12	half-plane	অর্ধতল
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	আপতন সম্বন্ধ (শোধ)
S-ID.B.5	joint frequency	যৌগিক পরিসংখ্যা
S-ID.C.8	linear fit	রৈখিক মাপ
S-ID.C.8	linear phenomenon	রৈখিক ঘটনা
S-ID.C.8	linearity	রৈখিকতা
A-REI.D.11	logarithm function	লগারিদম অপেক্ষক
S-ID.B.5	marginal frequency	প্রান্তিক পরিসংখ্যা
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	অসম্ভব বিকল্প (মৌলিক অসমতাসমূহ)
N-RN.B.3	non-zero rational number	অশূন্য মূলদ রাশি
F-BF.B.3	odd function	অযুগ্ম অপেক্ষক
F-IF.C.8	piece-wise defined function	অংশভিত্তিক নিরূপিত অপেক্ষক
F-BF.A.1	recursive process	পুনরাবৃত্ত প্রক্রিয়া
S-ID.B.6	residuals	অবশিষ্টসমূহ
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	পার্থক্যের বর্গফল উদাহরণস্বরূপ: $(a - b)^2$
F-IF.C.8	step function	ধাপ অপেক্ষক
A-REI.A.1	viable argument	সম্ভব যুক্তি
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	সম্ভব বিকল্প (মৌলিক অসমতাসমূহ)

## NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - BENGALI

### 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