

MATEMATIHKKASÁNIT

**dárogielas sámegillii
sámegielas dárogillii**

Sámedikki oahpahasossodat

Imo pr. 22.5.2002

OVVASÁTNÍ

Dát sátnegirji lea MATEMATIHKKASÁNIT (Sámi oahpahráđđi 1990) ođastuvvon hámis. MATEMATIHKKASÁNIT leat ráhkadan Arne Nystad, Nils Henrik Valkeapää, Amund Nergård ja Elisabeth Utsi Gaup. Sis lea buohkain fágaoahppu ja barget oahpaheaddjin.

MATEMATIHKKASÁNIT-girji lea dá divvojuvvon ja leat lasihuvvon soames sánit.

Sátnegirji lea vuosttažettiin jurddašuvvon ávkin sidjiide geat ráhkadit dahje jorgalit matematihkkaoahppogirjiid sámegillii, ja sidjiide geat oahpahit ja ohppet matematihka sámegillii.

Sátnelisttus eai gávdno buot sánit maid dárbaša fága oktavuodas, muhto buori muddui galggaše guovddáš sánit leat mielde. Statistihka- ja duohtaoinnolašrehkenastima sánit eai leat mielde dán listtus. Bivdit geavaheddjiid divvut, lasihit ja deavdit sániid gokko ležžet boastut dahje váilot, ja dieđihit Sámedikki oahpahuossodahkii.

Mii liikká čujuhit ahte sánit eai leat sahtedohko ráhkaduvvon. Ollu áigi lea geavahuvvon vuogas sániid gávdnat. Erenoamážit guoská dát sániide main lea sierralaš oaivil matematihkas.

Geahča maiddái ČILGEHUSAT dás maŋnelis.

Sámi Giellaráđi davvisámegiel fágatearbmajoavku lea sátnelisttu dohkkehan geassemánus 1996.

Maŋnel leat leamaš iegudet guorahallamat matematihkkafága- jaoahpahusa dáfus ja dan oktavuodas tearbmaguorahallan. Dan dihte lea Sámedikki oahpahuossodat vuordán dán sátnegirji almmuhemiin dassáži go diet leat čađahuvvon.

Sámedikki giellastivra lea dohkkehan sátnegirji čakčamánu 2002

Sámedikki oahpahuossodat
Golgotmánus 2003

ČILGEHUSAT

Nominatiivahámi lassin leat muhtun sánit eará kasushámiin čájehan dihtii sáni sojaheami. Jos sánis lea eará kasushápmi go akkusatiiva/genetiivahápmi, de lea kasus namuhuvvon. Sáni sojahanmálle lea *finju čállagiin* čállojuvvon.

Gokko mihkkege lea rievdaduvvon 1990 deaddelami ektui, de lea merkejuvvon násttiin*. Rievdadus lea čállojuvvon čáhppadet čállagiin. Jus lea dušše násti ja guoros linnjá, de lea sátni váldojuvvon eret dahje rievdaduvvon nu ahte lea šaddan eará sadjái alfabehtalaččat.

Go čilgensánit leat loguiiguin merkejuvvon, de leat dain iešguđet mearkkašumit dahje sátni lea oassin dajaldagas.

Go čilgensániid gaskkas lea rihkku, de mearkkaša dat ahte sánit leat synonymat. Synonymat leat alfabehtalaččat maŋŋálaga.

Attribuhttahámiin lea dát mearka: #

Lea vuogas vuolit skuvladásiin atnit sámegealsáni ovdalii riikkaidgaskasaš sáni, dalle go lea välljenvejolašvuolta. Riikkaidgaskasaš sániid oahpahallagohtet dasto bajit dásiin.

Sániid nugo mehter ja lihtter sáhhtá máŋgga ládje čállit. Buot vuogit leat ohcansániid vuolde, muhto eará sajis, omd. kilomehter ja desimehter jna. lea dušše mehter hápmi välljejuvvon. Seamma lea omd. desilihtter. Dat ii mearkkaš ahte ii leat lohpi čállit omd. desilittar. Seamma guoská buot sániide main eará sátnegirjiid mielde leat máŋga vejolašvuoda.

Fuomášuhttit maiddá ahte Pekka Sammallahti sámegeiel-suomagiel sátnegirjis ja Davvi Girji sámegeiel-dárogiel ja dárogiel-sámegeiel sátnegirjiin leat muhtun matematihkkasánit earaládje. Dat leat namalassii leamaš "bargoevttohusat" mat leat váldojuvvon dohko. Loahpalaččat mearriduvvon sánit šadde earaládje.

DÁROGIELAS SÁMEGILLII

A

abscisse	- abskissa
absolutt maksimalpunkt	- buot alimus čuokkis
absolutt minimalpunkt	- buot vuolimus čuokkis
absolutt verdi	- iešárvu
absoluttverditegn	- iešárvomearkkat
abstrakt	- abstrákta
addend	- lasidahtti
addere	- lasihit, adderet
addisjon	- addišuvdna, lasiheapmi
addisjonstegn	- lasihanmearka
akkord	- agoarta
akkordforskudd	- agoartaovdamáksu
*akkordoverslag	- agoartaárvoštallan
*akkordoverskudd	- agoartaliigi
akse	- ávssis - áksása
algebra	- algebra
algoritme	- algoritma
annengradsformelen	- nuppipoteansahápmu
annegradsfunksjon	- nuppipoteansafunkšuvdna
annengradsledd	- nuppipoteansalađas
annengradslikning	- nuppipoteansaovttamađodat
anta	- árvvoštít
antall	- lohkomearri
antallsammenlikning	- lohkomeriid veardideapmi
*antallsbegrep	- lohkomearredoaba - <i>-doahpaga</i> , lohkomearrefáhtehus
anti-	- anti-
antiparallell	antiparallealla, guovtteguvllot
*ar	- ára
areal	- areála, viidodat
arealberegning	- areálluoitin, viidodatluoitin
aritmetikk	- aritmetihkka
*aritmetisk	- aritmehtalaš
assosiative lov	- ovttahttinláhka
*asymtote	- asymtohta
avanse	- avánsa, obbadienas
avbetaling	- oassemáksin
avbilde	- govvet
avbildning	- govvádus
avgift	- divat - <i>divada</i>
avgjørelse	- mearrádus
avgrense	- ráddjet
*avhenge (være avhengig av)	- sorját
*avhengig	- sorjjas
*avhengig variabel	- sorjavaš molsašuddi

avkortet kjegle	- botkejuvvon geailu
avkortet pyramide	- botkejuvvon pyramiida
avlese	- almmuhit
avmerke	- merket
avrunding	- jorben
avrundingssiffer	- jorbensiffar
*avslag	- hálbbádus , hálbbideapmi, rabáhtta
avstand	- gaska
avvik	- erohus

B

begrense	- ráddjet
begrep	- doaba - <i>doahpaga</i> , fáhtehus
begrepsutvikling	- doabaviiddideapmi, fáhtehusviiddideapmi
benevning (i betydn. enhet)	- ovttat
beregne	- luoitit
beregning	- luoitin
beregningstykke	- luoitinbihtta
bestemme	- gávdnat
bestemmelse	- mearrádus
betale	- máksit
betingelse	- eaktu
bevis	- duodaštus
bevis	- duodaštit
bijeksjon	- bijekšuvdna
bilde	- govva
*bildediagram	- govviadiagramma
binding	- čanus
binom	- binoma
blandet tall	- seahkalas lohku
bokfører	- rehketdoalli
bokføring	- rehketdoallu
*bokstavregning	- bustávvaréhkenastin
*bokstavuttrykk	- bustávvarcealkka
bredde	- govvodat
brikke	- boallu, gáhppálat - <i>gáhppálaga</i>
brudden brøk	- cuvkejuvvon cuovka
brukket linje	- doddjon linnjá, doddjon sáhcu
brutt linje	- boatkalinnjá, boatkasáhcu
brutto	- brutto, obba
bruttopris	- obbahaddi
bruttotyngde	- obbalossodat
brøk	- cuovka - <i>cuovkka</i>
brøkdelt	- cuovkaoassi
brøknavn	- cuovkanamma
brøkstrek	- cuovkasárggis

*bue	
1)	- dávgi
2) slå en bue	- sárgut dávggi
bunnpunkt	- vuolimus čuokkis

C

centi	- centi
*centigram (cg)	- centigrámma (cg)
*centiliter (cl)	- centilihtter (cl)
*centimeter (cm)	- centimehter (cm)
cosinus (cos)	- cosinus (cos)
cosinussetning	- cosinusláhka
cotangens (cot)	- cotangeansa (cot)

D

*dagsverk	- beaivvebargu
definere	- defineret, mearridit
definisjon	- definišuvdna, mearrádus
deka-	- deka-
dekadisk enhet	- dekadalaš ovttadat
*dekagram	- dekagrámma
*dekar	- dekar - <i>dekara</i>
*delbar (være delbar med)	- juoghihahti (adj.)
dele	- juohkit
*deles i	- juohkásit
*deles inn i	- juohkásit
*delingsdivisjon	- osiide juohkin
delmengde	- oassedoahkki
*derivasjon	- derivašuvdna
*derivere	- deriveret
desi-	- desi-
*desigram (dg)	- desigrámma (dg)
*desiliter (dl)	- desilihtter (dl)
desimal	- desimála (<i>ill. desimálie</i>)
*desimalbrøk	- desimálcuovka
desimaltall	- desimáallohku
desimaltegn	- desimálmearka
*desimeter (dm)	- desimehter (dm)
diagnose	- diagnosa
diagonal	- čiegan - <i>čiehkana</i> , diagonála
diagonalt	- čiegas čihkii
*diagram	- diagrámma
*diameter	- čađamihttu, diamehter
differanse	- differánsa, erohus

differens	- erohus
differensiere	- earuhit
differensiering	- earuheapmi
dimensjon	- olahat
direkte avlesning	- njuolggolohkan
direkte lønn	- njuolggobálká
diskontinuerlig	- joatkkaheapmi, #joatkkahis
diskontinuerlig funksjon	- joatkkahis funkšuvdna
diskriminand	- diskriminánda
distribuere	-juogadit
distributive lov	-juogadanláhka
dividend	- juoghihahti (s.)
*dividere	- juohkit, divideret
*divisjon	- 1) juohkin, divideren; 2) divišuvdna
divisjonstegn	- juohkinmearka
divisor	- juohkki
*dobbel	- dupp al, guokte dan mađi, guovttegearddaš , guovttegeardán , guovttegeardásaš
*dreieretning	- jorahanhálti
dreining	- joraheapmi
driftskostnad	- doaibmagollu
dusin	- dusiidna
* dybde	- čiekŋadat , čikŋodat

E

egenskap

1) (i betydn. kjennetegn)	- dovdomearka
2) (i betydn. kvalitet)	- iešvuhta
*egenvekt	- iešmássa
egenverdi	- iešárvu
eksakt	- deavis - <i>deavvása</i> , # deaves
eksplementvinkel	- eksplemeantačiehká
eksponent	- eksponeanta
ekstremalpunkt	- ekstremálčuokkis
ekvivalens	- ekvivableansa
ekvivalent	- ekvivableanta
element	- áhta, elemeanta
elementær	- álggalaš
endeflate	- geahčeolgoš
endelig	- loahpalaš
engelsk mil	- eŋgelas miila
enhet	- ovttat
enhetssirkel	- ovttatgierdu
*ensartede ledd	- ovttalágán lađđasat
*ensartede rotuttrykk	- ovttalágán ruohtascealkagat
ensbenvnte brøker	- seammanamuheaddji cuovkkat

ensformet - ovttahámat
 *ensliggende hjørner - **vástideaddji nurkkit**
 *ensliggende sider - **vástideaddji siiddut**
 *ensliggende vinkler - **vástideaddji čieगत**

F

*faktor - buvttadahkki, fáktor
 *faktorisere - buvttadit, fáktorastit
 *faktorisering - buvttadeapmi, fáktorastin
 faste kostnader - vuodđogolut
 *felles faktor - oktasaš fáktor
 felles multiplum - oktasaš buvttá - *buktaga*
 fellesnevner - oktasaš namuheaddji
 figur - govus - *govvosa*
 finne - gávdnat
 *finne ut - gávnnahtit
 firkant - njealječieगत
 firkantprisme - njealjeravddadat (njealječieगत prisma/ravddadat)
 flate - olggoš
 flateenhet - viidodatovttadat
 flateinnhold - viidodat
 flatemål
 1) (i betydn. flateinnhold) - viidodat
 2) (i betydn. utmål) - viidodatmihttu
 *flerleddet uttrykk - mánggaládatcealkka
 *flersifret tall - mánggasiffarlohku
 fordele - juogadit
 fordeling - juogadeapmi
 forenkla - álkidahttit
 forenkling - álkidahttin
 forhold (i betydn. kvotient) - gorri
 forholdstall - gorrelohku
 forhøye - alidit
 forhøying - alideapmi
 forkorte - oanidit
 forkorting - oanideapmi
 form - hápmi
 formel - hápmu
 formlik - ovttahámat
 forrenting - renten
 *forskjell - **erohus**
 1) se forskjell - earuhit
 *forskjellig fra - **earálágan go**, nuppelágán go
 *forskjellssubtraksjon - **erohussubtrakšuvdna**, erohuseretváldin
 forskudd - ovdamáksu
 forstørre - stuoridit

fortegn	- ovddabealmearka
fortjeneste	- dienas
fot	- juolgi
fotpunkt	- juolgečuokkis
framstille	- ovdanbuktit
frekvens	- dávji, frekveansa
fri variabel	- luovos molsašuddi
fullstendig annengradsligning	- ollislaš nuppipoteansaovttamađodat
funksjon	- funkšuvdna
funksjonens høyeste verdi	- funkšuvnna alimus árvi
funksjonens laveste verdi	- funkšuvnna vuolimus árvi
følge	- gurgadas
førstegradsledd	- vuosttašpoteansalađas
førstegradslikning	- vuosttašpoteansaovttamađodat

G

*geometri	- geometriija
geometrisk	- geometralaš
*geometrisk illustrasjon	- geometralaš govvidus
geometrisk sted	- geometralaš sadji
*gjeldende siffer	- gustojeaddji siffar
gjennomsnitt	- gaskamearri
*grad	- gráda
graden av	- mearri
gradering	- dássádeapmi
gradskive	- čiehkamihttu
*graf	- gráfa
*grafisk	- gráfalaš
*grafisk avbildning	- gráfalaš govven
*grafisk framstilling	- gráfalaš ovdanbuktin
*grafisk løsning	- gráfalaš čoavddus
*gram (g)	- grámma (g)
grenseverdi, (lim)	- rádjeárvu (lim)
gross	- grossa
grunnenhet	- vuoddoovttadat
grunnflate	- vuodđu
grunnlinje	- vuoddolinnjá, vuodđosáhcu
grunnmengde	- vuodđodoahkki
grunntall	- vuodđolohku
grunnvinkel	- vuodđočiehkka
gå opp i	
1)	- čáhkát
2) (i betydn. være delbar med)	- juohkásit

H

*hakeparentes	- roahkkeruodut (pl.) []
halvabstrakt	- bealleabstrákta
halvere	- beallidit
halvere en vinkel	- beallidit čiega
halveringslinje	- beallidanlinnjá, beallidansáhcu
halvkonkret	- beallekonkrehtalaš
halvlukket intervall	- beallegitta gaskkadat
halvpart	- bealli
halvsirkel	- gierdobealli
halvåpent intervall	- beallerabas gaskkadat
*hastighet	- leahttu, leaktu, velositehta
havoverflate	- mearragiera
heksaeder	- heksaedar
hekto	- hekto
*hektogram (hg)	- hektográmma (hg)
*hektoliter (hl)	- hektolihtter (hl)
helning	- smilči
helt tall	- olleslohku
heltalldel	- olleslohkooassi
helvinkel (360 grader)	- birračiehkka (360 gráda)
*histogram	- histográmma
hjørne (i mangekant og prisme)	- nurki
hoderegning	- oaivvisrehkenastin
*horisontal akse	- láskkoávssis - <i>áksása</i>
*horisontalasympptote	- láskkoasymptohtta
horisontalt	- láskut
hovedbrøkstrek	- váldocuovkasáhcu
hulmål	- geassomihttu
hyperbel	- hyperbel
*hypotenus	- hypotenus
høyde	- allodat

I

identisk lik	- ideanttalaš
*identitet	- identitehta
*identitetstegn	- identitehtamearka
*ikke delbar	- ii leat juogihahhti
ikke lik	- ii leat seamma stuoris go
illustrasjon	- govvidus
illustrere	- govvidit
*imaginær	- imaginára
implikasjon	- implikašuvdna
implikasjonspil	- implikašuvdnanjuolla
importere	- sisa fievrredit

innføre	1) (i betydn. importere) - sisa fievrredit
	2) (i betydn. i stedet for) ásahit
innkjøpskostnad	- oastingollu
innkjøpspris	- oastinhaddi
innsetting	- lonuheapmi, sajusteapmi
innsettingsmetoden	- sajustanvuohki
innskrevet polygon	- siskkáldas máŋggačiegat
innvendig vinkel	- siskkobealčiehkka
*integrasjon	- integrašuvdna
*integrere	- integreret
intervall	- gaskkadat
intervall funksjon	- gaskkadat funkšuvdna
invers funksjon	- jorggu funkšuvdna
invers verdi	- jorggu árvu
irrasjonal	- irrationála
irrasjonalt tall	- irrationála lohku

K

*kalkulator	- kalkulator, kalkuláhtor
kalott	- kalohtta
kanne (2 liter)	- gádnu (2 lihttera)
kapital	- kapitála
kapitall	- kapitálahokku
katet	- katehtta
kilo (1000)	- kilo (1000)
*kilogram (kg)	- kilográmma (kg)
*kilometer (km)	- kilomehter (km)
kjegle	- geailu
kjegleflate (utenom grunnflate)	- geailoseaidni
kjennetegn	- dovdomearka
klamme	- ruohtu - ruođut
*klammeparentes	- dávgeruođut (pl.) ()
kloss	- bircu
koble	- čatnat
kobling	- čanus
koeffisient	- gerddon
kombinasjon	- kombinašuvdna
kombinere	- kombineret
*komma	- rihkku
kommutative lov	- molsunláhka
komplekse tall	- kompleaksa logut
komplementvinkel	- komplemeantačiehkka
kongruens	- kongrueansa
kongruente figurer	- kongrueanta govvosat
konkav	- gobil

*konkav vinkel	- gohpečiehkka (unnit go 180°)
konkret	- konkrehtalaš
konstant	- rievdameahttun
*konstantledd	- rievdameahttun lađas
konstruere	- konstrueret
konstruksjon	- konstrukšuvdna
kontinuerlig	- joatki
*kontinuerlig funksjon	- joatki funkšuvdna
konveks	- čomil
*konveks vinkel	- čopmečiehkka (stuorit go 180°)
koordinat	- koordináhtta
*koordinatsystem	- koordináhttasystema, -vuogádat
korde	- dávgesuonjar
korresponderende	- vástideaddji
*kostnad	- gollu
kraft	- fápmu
*krone (kr.)	- kruvdno, ruvdno

oaniduvvo: kr

Norgga ruhta oaniduvvo: NOK

Ruota ruhta oaniduvvo: SEK

krum kurve	- sojugeavli
krum linje	- sojulinnjá, sojusáhcu
*krumning	- sodji, sodju
kryssmultiplikasjon	- ruossut geardun
kube	- guđahas
kubikkinnhold	- geassu
*kubikkmeter (m3)	- guđahasmehter (m3)
kubikkrot	- guđahasruohtas
kubus	- guđahas
kule	- jorbadas
kuleflate	- jorbadasolggoš
*kurs	
1) (om penger, aksjer etc.)	- lonuhanárvu
2) (om retning)	- hálti
kurve	- geavli
*kurvedigram	- geavlediagramma
kurvens bunnpunkt	- geavlli vuolimus čuokkis
kurvens toppunkt	- geavlli bajimus čuokkis
kvadrant	- njealjádas
kvadrat	- njealjehas, kvadráhtta
kvadratrot	- nubbiruohtas
kvadratsetningene	- njealjehaslágit
kvadrattall	- njealjehaslohku
kvadrere	- njealjehastit
kvart alen	- goartil
kvartal	- kvartála
*kvarter	- kvárta
kvotient	- gorri

L

ledd (i betydn. term)	- lađas
legeme	- gorut
lengde	- guhkkodat
lengdeenhet	- guhkkodatovttadat
lengdemål	- guhkkodatmihttu
*lese av	- 1) almmuhit; 2) geahččat
lik	
1) er lik	- seamma stuoris go
2) ikke lik	- ii leat seamma stuoris go
3) lik eller mindre enn	- seamma stuoris dahje uhcit go - seamma stuoris dahje unnit go
4) lik eller større enn	- seamma stuoris dahje stuořit go
like mengder	- ovttalágán doahkit
likebeint trekant	- dássejuolggat golmmačiegat
likedannet	- ovttahámat
likeformet	- ovttahámat
*likesidet mangelkant	- dásseiiddot mánggačiegat
*likesidet polyeder	- dásseiiddot mánggaseainnat, dásseiiddot polyedar
likesidet trekant	- dásseiiddot golmmačiegat
likevekt	- dásseadeaddu
likevinkel	- duolbačiehkka (180°)
likhetstegn	- ovttamađodatmearka
likning	- ovttamađodat
likningspar	- ovttamađodatbárra
likningssett	- ovttamađodatčoahkki
*lineær funksjon	- lineára funkšuvdna
*lineær skala	- lineára skála
*lineært forholdstall	- lineára gorrelohku, lineára gorri
*linjal	- linjála, linjár, linnjár, sáhcodagan
linje	- linnjá, sáhcu
*linjer som krysser hverandre	- ruossalasti sázut/ linját
linjestykke	- linnjabihttá, sáhcobihttá
linse	- linsa
listeform (skrive på l.)	- čállit doahkkin
*liter (l)	- lihttar, lihtter (l), littar
lodd (i betydn. vekt)	- lodda
loddrett	- ceaggut
logisk	- jierpmálaš, logalaš
logiske brikker	- jierpmálaš gáhppálagat, logalaš gáhppálagat
lokal maksimalpunkt	- báikkálaš alimus čuokkis
lokal minimalpunkt	- báikkálaš vuolimus čuokkis
*lommeregner	- kalkulator, kalkuláhtor
lov	- láhka
lukket intervall	- gittagaskkadat
løse	
1) (i betydn. finne løsning)	- čoavdit
2) løse likning	- čoavdit ovttamađodaga

løse opp i enkelte faktorer - juohkit álgologuide
*løse opp parentes - nuollat ruođuid, **ruođuhuhttit**

løsning

1) - čoavddus

2) løsning på likning - ovttamadodaga čoavddus

løsningsmengde - čoavddusdoahkki

løsningssett - čoavddusčoahkki

M

magisk kvadrat - imaš kvadráhtta, imaš njealjehas

maksimal punkt - alimus čuokkis, maksimalčuokkis

maksimal verdi - alimus árvu

mangekant - máŋggačiegat

mangekantprisme - máŋggaravddadat

markering - merken

markeringsmerke - merkenmearka

*masse - mássa

*masseenhet - mássaovttadat

matematisk utsagn - matematihkalaš dajus

materiell - ávnas

median - mediána

mega - mega

*mellomliggende vinkel - **gaskačiehkka** (čiehkka mii lea gaskkas)

mengde - doahkki

mengde (i stoff) - hivvodat

*mengdeklamme - **bárroruođut (pl.) { }**

*mengdeparentes - **doahkkeruođut (pl.): e.e. bárroruođut ja roahkkeruođut
{ }, [], <], [>**

mengdeprodukt - doahkkebuvtta - *buktaga*

mengdering - doahkkeriekkis

mentetall - muitolohku

merverdi - lassiárvu

merverdiavgift (mva.) - lassiárvodivat (lád.)

*meter - **mehtar**, mehter, **mettar**

*metermål - mehtermihtádas, **mehtermihttár**; mehtermihttu

*metersystem - mehtersystema, **-vuogádat**

metode - vuohki, metoda

middelverdi - gaskamearri

midtnormal - guovdonormála

mikro - mikro

mil - miila

milli - milli

*milliard - miljárda

*milligram (mg) - milligrámma (mg)

*milliliter (ml) - millilihtter (ml)

*millimeter (mm) - millimehter (mm)

*million	- miljovdna
*milliontedel	- miljovnnadas
minimal punkt	- minimálčuokkis
minnesiffer	- muitolohku
minneverk	- muitu
minste felles multiplum	- uhcimus oktasaš buvtta, unnimus oktasaš buvtta
minuend	- uhcidahtti, unnidahtti
minus	- minus
minutt	- minuhtta
modell	- málle, modealla
moms	- lád. (lassiárvodivat)
monom	- monoma
motsatte polynomer	- vuostepolynomat
motsatte tall	- vuostelogat
motstående sider	- vuostálassiidut
motstående vinkler	- vuostálasčieгат
multiplikand	- geardudahtti
*multiplikasjon	- geardun, multiplikašuvdna
multiplikasjonskombinasjoner	- geardunkombinašuvnnat
multiplikasjonstabell	- gearduntabealla
multiplikasjonstegn	- geardunmearka
multiplikator	- geardudeaddji
*multiplisere	- geardut, multipliseret
multiplum	- buvtta - <i>buktaga</i>
*mynt	- smávvaruhta, šlánte, šlántu
mønster	- minsttar - <i>minstara</i>
mål	- mihttu
*måleinstrument	- mihtádas, mihttár
målenhet	- mihttoovttadat
*målestokk	- mihttolávvá
måleteknikk	- mihtidanvuohki
*måleusikkerhet	- mihtidanseadasvuohhta , mihtidanvissismeahttunvuohhta
målingsdivisjon	- čáhkanjuohkin
máltall	- mihttolohku
*månedsverk	- mánobargu

N

nabovinkler	- bállddalasčieгат
naturlig tall (N)	- lunddolaš lohku (N)
*negative tall	- negatiiva logut
*nett	- suokka - <i>suoggama</i>
netto	- netto
nettopris	- nettohaddi
*nettovekt	- nettomássa
nevner	- namuheaddji
nivå	- dássi

normal	- normála
*normalt på	- njuolggočiegaid
nota	- rehket
*null	- nulla, nolla
*nummer	- nummar, nummár, nummir , siffar
*nygrad	- oddagráda
nøytralt	- neutrála
nøytralt element	- neutrála áhta, neutrála elemeanta

O

observasjon	- vákšun
observere	- vákšut
oddetall	- leaskalohku
oktaeder	- oktaedar
*omegn	- duovdda
omkostning	- gollu
omkrets (O)	- birramihttu (B)
*område	-duovdda, biras, guovlu
omskrevet polygon	- olgguldás máŋggačiegat
omvendt brøk	- jorggu cuovka
omvendt funksjon	- jorggu funkšuvdna
omvendt proporsjonal	- jorgut gorrálas
*oppgavetype	- bihttamáalle
oppgi	- almmuhit
opphøye	- bajidit
opplyse	- čuvget
opplysning	- čuvgehus
*oppskrift	- ráva
oppstilt likning	- gárvves ovttamađodat
orden	- ortnet
ordenstall	- ortnetlohku
ordinat	- ordináhtta
ordne	- ordnet
ordnet tallpar	- ordnejuvvon lohkobárra
ordningsøving	- ordnenhárjehus
origo	- origo
overflate	- olggoš
*overskudd	- badjebáza
overslagsregning	- sulliirehkenastin

P

parabel	- parábel
*parallell	- # buohtalas , parallealla, seammaguvllot

*parallele	- buhtalaga, ovttaguvllot, parallealla,
*parallelogram	- buhtalasčieгат, parallellográmma (njealječieгат mas guokte ja guokte siiddu leat buhtalaga)
pardanning	- bárračatnan, bárralágideapmi
*parentes	
1)	- ruohtu - <i>ruođut</i>
2) sette i parentes	- bidjat ruođuide, gárrat-, ruođuhit
partall	- bárralohku
*passer	- gierdodagan
*passerspiss	- gierdodagansággi
*periferi	- gierdoravda, periferiija
periferivinkel	- gierdočiehkka
periode	
1)	- birrajohtu, perioda
2) (i betydn. tidsperiode)	- áigodat, perioda
periodisk	- áigolas, birrajohtolas, periodalaš
*periodisk desimalbrøk	- birrajohtolas desimálcuovka, - áigolas desimálcuovka - periodalaš desimálcuovka
*pildiagram	- njuolladiagrámma
plan	- duolbadas
pluggbrett	- bunceridda
pluss	- plussa
polyeder	- mánggaseainnat, polyedar
polygon	- mánggačieгат
polynom	- polynoma
posisjon	- sadji
*posisjonssystem	- sadjesystema, -vuogádat
*positiv retning	- positiiva hálti
*positive tall	- positiiva logut
potens	- poteansa
primtall	- álgolohku
*primtallfaktor	- álgolohkodahkki, álgolohkofáktor
prisme	- ravddadat, prisma
proanno	- proanno
*produksjonsomkostning	- buvttadangollu , ráhkadangollu
produkt	- buvtta - <i>buktaga</i>
produktkost	- buvttagollu
*produktkostnad	- buvttagollu
produktnavn	- buvttanamma
projeksjon	- alafievrridus, projekšuvdna
*projektere	- projekteret
projektor	- projektor
*projisere	- alafievrridit , projiseret
projisering	- alafievrrideapmi, projiseren
promille	- promilla
proporsjon	- gorri
proporsjonal	- gorrálas
proporsjonale utgifter	- gorrálas golut

proporsjonalitet	- gorrálasvuohta
proporsjonalitetskonstant	- gorrálasvuođa rievdameahhtun
proporsjonalt	- gorrálassii
proporsjonere	- gorrálastit
prosent	- proseanta
prosentsats	- proseantalohku
*provisjon	- gaskkustusmáksu , provišuvdna
punkt	- čuokkis
punktmengde	- čuokkiskoahkki
punktnett	- čuokkissuokka
pyramide	- pyramiida

Q

R

*rabatt	- hálbádus , hálbideapmi, rabáhtta
radian	- radiána
radikand	- radikánda
radius	- radius (<i>ess.radiussan</i>), suotnja
rasjonalt tall (Q)	- rasionála lohku (Q)
rasjonalt uttrykk	- rasionála cealkka
*reell rot	- reála ruohtas
*reelt tall (R)	- reála lohku (R)
regel	- láhka
regelmessig mangelkant	- dássiiddot mánggačiegat
regelmessig prisme	- dásseravddadat
regelmessig pyramide	- dásepyramiida
regne	- rehkenastit
*regnebane	- rehken astin geinnoš
*regneledd	- rehken astin ladas
*regnetegn	- rehken astin marka
regning	
1)	- rehkenastin
2) (i betydn. nota)	- rehkjet
*regulær	- regulára
*regulær mangelkant	- dássiiddot mánggačiegat, regulára mánggačiegat
*regulær trekant	- dássiiddot golmmačiegat, regulára golmmačiegat
*regulær polyeder	- dásseravddat mánggaseainnat, dásseravddat polyedar, regulára mánggaseainnat, regulára polyedar
*regulær tetraeder	- dásseravddat tetraedar, regulára tetraedar
rekke	- ráidu
rekkefølge	- vuorru
rektangel	- njuolggočiegat, rektáŋgel

rente	- reantu
rentedag	- reantobeavi
renteformel	- reantočoavdda, reantohápmu
rentefot	- reantoproseanta
rentegevinst	- reantovuoiu
rentesrente	- reanttureantu
rentetap	- reantomassu
rentetid	- reantoáigi
rest	- bázahas
*	
resultat	- boadus
*retning	- hálti
rett avkortet kjegle	- njuolga botkejuvvon geailu
rett avkortet pyramide	- njuolga botkejuvvon pyramiida
*rett linje	- njulges linnjá, njulges sáhcu, njuolggolinnjá, -sáhcu
*rett linjestykke	- njuolggolinnjábihtta, -sáhobihtta , njulges linnjábihtta, njulges sáhobihtta
*rett vinkel	- njuolggočiehka
*rettvinklet firkantprisme	- njuolggonjealjeravddadat
*rettvinklet prisme	- njuolggoravddadat (njuolggočiegat ravddadat)
rettvinklet trekant	- njuolggogolmmačiegat
ring	- riekkis
ringe inn	- áidut
rom	- latnja
*rombe	-skuhčenjealjehas, rombe
rominnhold	- geassu
romme	- geassit
rommål	- geassoovttadat
rot	- ruohtas
*rotasjon	- 1) joraheapmi, 2) jorran
rotare	- jorrat, jorahit
rottall	- ruohtaslohku
rotutdragning	- ruohtasváldin
rotuttrykk	- ruohtascealkka
ruteark	- ruktoárka
rutenett	- ruktosuokka - <i>suoggama</i> , ruvttodat

S

*salgskurs	- vuovdinárvomearri, vuovdinkursa
salgspris	- vuovdinhaddi
salgsverdi	- vuovdinárvu
sammenbinding	- oktiičatnan
sammendrag	- čoahkkáigeassu
*sammensatte addisjonsserier	- seahkalas lasihangurgadasat
*sammensatte uttrykk	- seahkalas cealkagat
samsvarende	- vástideaddji

*samsvarende hjørner	-	vástideaddji nurkkit
*samsvarende sider	-	vástideaddji siiddut
samsvarende vinkler	-	vástideaddji čiegat
sant	-	duohta
se forskjell	-	earuhit
*sekant	-	sekánta
sekskant	-	guđačiegat
*sektordiagram	-	sektordiagrátamma
*sekund (s)	-	sekunda (s)
selvkost	-	iešgoasttádus
sentrallinje	-	guovddášl innjá , -sáhcu
sentralvinkel	-	guovddáščiehka
sentrum	-	guovddáš
serie (i betydning rekke)	-	gurgadas
sett	-	čoahkki
*sette i parentes	-	bidjat ruođuide, gárrat ruođuide, ruođuhit
sette ring om	-	áidut
side		
1) (i polygoner)	-	siidu
2) (i betydning sideflate)	-	seaidni
sideflate	-	seaidni
sidekant	-	ravda
sidelinje (i polygoner)	-	siidu
*siffer	-	nummar, nummár , nummir , siffar
sifferkort	-	siffargoarta
sinus (sin)	-	sinus (sin)
sinusproporsjon	-	sinusgorri
sirkel	-	gierdu
sirkelbue	-	gierdodávgi
sirkellinje	-	gierdolinnjá, gierdosáhcu
sirkelsegment	-	gierdosegmeanta
sirkelsektor	-	gierdosektor
sirkelvinkel	-	gierdočiehka
*skala	-	skálá
*skjema	-	skovvi
*skjev vinkel	-	skuhčečiehka , vinjučiehka
skjevt avkortet kjegle	-	vitnjut botkejuvvon geailu
*skjev vinkel	-	skuhčečiegat , vinjučiegat
*skjev vinkel parallelogram	-	skuhčečiegat , skuhčeparalleallográmma
skjæringslinje	-	russenlinnjá, russensáhcu
skjæringspunkt	-	russenčuokkis
skravere	-	suivet
skravering	-	suivehus
skålvekt	-	dásseveakta, dásseviekat
sluttresultat	-	loahppaboáđus
*slå en bue	-	sárgut dávggi
smånevner	-	smávvanamuheaddji
små sirkel	-	uhcagirddoš, unnagirddoš
småteller	-	smávvačájeheaddji

snes	- guoktelogi
snitt	- čuohpastat
*spesifikk vekt	- iešmássa
spill	- speallu
spiral	- botnji, spirála
spiss (adj.)	- čogas - <i>čohkasa</i> , #čohka
*spissparentes	- njunneruodut (pl.) < >
spiss vinkel	- čohkačiehka
statistikk	- statistihkka
statistisk fordeling	- statistihkalaš juogadeapmi
stigning	- smilči
stigningsforhold	- smilčegorri
stigningstall	- smilčelohku
stolpe	- stoalpu
*stolpediagram	- stoalpodiaγράμμα
storsirkel	- stuoragierdu
struktur	- hámadat, struktuvra
stråle	- suonjar
stump vinkel	- leappočiehka
større enn	- stuorit go
størrelse	- sturrodat
*største felles mål	- stuorimus oktasaš buvttadahkki, stuorimus oktasaš fáktor
substusjon	- lonuheapmi
substusjonsmetode	- lonuhanvuohki
subtrahend	- uhcideaddji, unnideaddji
subtrahere	- váldit eret, subtraheret
subtraksjon	- eretváldin, subtrakšuvdna
*sum	- submi, summá, summa
supplementvinkel	- supplemeantačiehka
svinn	- jávku
sylander	- gierdoguppol, sylinddar
sylanderflate	- gierdoguppulseaidni, sylinddarseaidni
symbol	- govastat
symbolbruk	- govastahttin, govastatgeavaheapmi
*symmetri	- symmetriija
symmetriakse	- symmetriávssis - <i>áksása</i>
*system	- systema, vuogádat
*systematisere	- systemáhtiseret
*systematisk	- systemáhtalaš
søyle	- stoalpu
*søylediagram	- stoalpodiaγράμμα

T

tabell	- tabealla
taksere	- meroštit
takst	- meroštuvvon árvu

tall	- lohku
tallbilde	- lohkogovva
tallbunt	- lohkogihppu
tallinje	- lohkosáhcu, lohkolinnjá
tallinjeark	- lohkosáhcoárka, lohkolinnjaárka
tallmengde	- lohkodoahkki
tallnavn	- lohkonamma
tallorden	- lohkoortnet
tallpar	- lohkobárra
tallspiral	- lohkobotnji
tallstav	- lohkostáhpi
tallstråle	- lohkosuonjar
tallstørrelse	- lohkosturrodat
tallsymbol	- lohkogovastat
*tallsystem	- lohkosystema, -vuogádat
talltegn	- lohkomearka
talltrapp	- lohkoráidallas
tallverdi	- iešárvu
talløving	- lohkohárjehallan
tangens (tan)	- tangeansa (tan)
tangent	- tangeanta
tangere	- guoskat, tangeret
*tara	- tára
tegning	- sárgga - <i>sárgaga</i>
telle	- lohkat
teller (i brøk)	- čájjeheaddji
temperatur	- liekkasdilli, temperatuvra
tempodifferensiering	- johtoearuhahttin
term (i betydn. ledd)	- lađas
terning	- bircu, guđahas
tetraeder	- golmmačiegat pyramiida, tetraedar
*tetthet	- iešmássa
tidsfrist	- áigemearri
tidsperiode	- áigodat, perioda
tierovergang	- logešrasttideapmi
*tilnærme	- lagadit (trans.), lahkonit (intr.)
tilnærmet lik	- sullii ovttastuoru
*tilnærmingsverdi	- sullaárvu
time	- diibmu
*titallsystem	- logešsystema, -vuogádat
tom mengde	- guoros doahkki
tomme	- dumá
*tommestokk	- mehtermihttu, mehtermihttár, mehtermihtádas
tonn	- tonna
toppflate	- alášolggoš
toppunkt	
1)	- čohkka
2) (i graf)	- alimus čuokkis
3) (for vinkel)	- čiehkageahči

toppvinkel	- geahčēčiehka, ruossačiehka
*toppvinkler	- russenčiegat
transportør	- čiehkamihttu
*trapes	-bealleskuhčēčiegat, trapesa
trappefunksjon	- boarddafunkšuvdna
tredjedel	- goalmmádas
trekant	- golmmačiegat
*trekantprisme	- golmmaravddadat (golmmačiegat ravddadat/prisma)
triangel	- golmmačiegat, triáŋgel
*trigonometri	- trigonometriija
*trigonometrisk funksjon	- trigonometralaš funkšuvdna
*trinn	- ceahkki
trinom	- trinoma
trykk	- deatta - <i>deaddaga</i>
trykkenhet	- deattaovttadat
*trykkskjema	- deattaskovvi
tusendedel	- duhádas, duhátoassi
tverrsom	- doaressubmi, doaressummá, nummariid summá, nummariid submi
tykkelse	- assodat
tylft (tømmer)	- duoltu
tyngde	- lossodat
tyngdeenhet	- lossodatovttadat
type	- málle
typetall	- dávjjimusalohku

U

*uavhengig variabel	- sorjjasmeahtun molsašuddi
ubrudden brøk	- dábálaš cuovka
*uendelig	- geahčēmeahtun
*uendelighetstegn	- geahčēmeahtunmearka
uensartede rotuttrykk	- iešguđetlágán ruohtascealkagat
uensartet	- iešguđetlágán
*uensbenevnte brøker	- iešguđetnamuheaddji cuovkkat
ufullstendig annengradlikning	- váilevaš nuppipoteansaovttamađodat
ukjent (i ligninger)	- amas
*ulik	- vealalaš
ulikhet	- vealla
ulikhet av annengrad	- nuppipoteansavealla
ulikhetstegn	- veallamearka
underskudd	- vuollebáza
*union	- uniovdna
uoppstilt likning	- válmmahis ovttamađodat
uordnet likning	- ordnekeahtes ovttamađodat
*uregelmessig	- dásseheapmi (pred.), dássehis (attr.)
uregelmessig mangekant	- dássehis máŋggačiegat
usant (usant i utsagn)	- eahpeduohta

utallig	- lohkameahttun
utbytte	- sálaš
utgang	- loahppa
*utgangspunkt	- vuolggasadji
utmål (av jord)	- mihttu
utmåling	- mihtádus
utsagn	- dajus
utsagn med en ukjent	- dajus ovttain apmasiin
uttrykk	- cealkka
utvendig vinkel	- olggobealčiehka
utvide brøk	- viiddidit cuovkka
utvidet form	- viiddiduvvon hápmi
utvidning	- viiddideapmi

V

valuta	- ruhta, valuta
vannrett	- láskut
*varerabatt	- gálvohálbbideapmi, gálvohálbbádus
variabel	- molsašuddi, variábel
variabel størrelse	- molsašuddi sturrodát
variable kostnader	- molsašuddi golut
variere	- molsašuddat
*veksle (penger)	- 1) cuvkehít, 2) cuvket
veksling (om penger)	- cuvken
*vekt	- mássa
vekt (å veie med)	- veakta, viehkat - <i>viehkaga</i>
vektenhet	- mássaovttadat
vektor	- vektor
* velositet	- leahttu, leaktu, velositehta
vendepunkt	- jorggihančuokkis
verbalt utsagn	- njálmmálaš dajus
verdimengde	- árvodoahkki
verdipar	- árvobárra
verdisett	- čoavddusčoahkki
vertikalakse	- ceakkoávssis - <i>áksása</i>
* vertikalasymptote	- ceakkoasymptohta
vertikalt	- ceaggut
vilkårlig	- eavttuheapmi
vinkel	- čiehka
vinkelarm	- čiehkajuolgi
vinkelben	- čiehkajuolgi
vinkelbevegelse	- čiehkalihkadeapmi
vinkelformet	- čiegal
*vinkelhake	- čiehkadagan
vinkelhjul	- čiehkajuvla
vinkeljern	- čiehkaruovdi

vinkelkoeffisient	- čiehkagerddon
*vinkelrett	- njuolggočiegaid (vrd. vulosoivviid)
vinkelsum	- čiehkasubmi
vinning	- vuoitu
visuell	- oinnolaš
volum	- geassu, volumna
*være delbar	- juohkásit, juohkáseaddji
- ikke delbar	- ii leat juogihatti, ii juohkás

W

X

x-akse	- x-ávssis - <i>áksása</i>
--------	----------------------------

Y

y-akse	- y-ávssis - <i>áksása</i>
--------	----------------------------

Z

Æ

Ø

Å

åpen	- rabas
åpent intervall	- rabas gaskkadat
åpent utsagn	- rabas dajus
*årsrente	- jahkereantu
*årets rente	- jagi reantu, jagireantu

SÁMEGIELAS – DÁROGILLII

A

abskissa	- abscisse
abstrákta	- abstrakt
adderet	- addere
addišuvdna	- addisjon
agoarta	- akkord
*agoartaárvvostallan	- akkordoverslag
*agoartaliigi	- akkordoverskudd
agoartaovdamáksu	- akkordforskudd
alafievrrideapmi	- projisering
*alafievrridit	- projisere
alafievrridus	- projeksjon
alášolgoš	- toppflate
algebra	- algebra
algoritma	- algoritme
alideapmi	- forhøying
alidit	- forhøye
alimus árvu	- maksimal verdi
alimus čuokkis	
1)	- maksimal punkt
2)	- toppunkt (i graf)
allodat	- høyde
almmuhit	- avlese, lese av, oppgi
amas	- ukjent (i likninger)
anti-	- anti-
antiparallealla	- antiparallell
*	
areála	- areal
areálluoin	- arealberegning
*aritmehkalaš	- aritmetisk
aritmehkka	- aritmetikk
assodat	- tykkelse
*asymtohta	- asymptote
avánsa	- avanse

Á

áhta	- element
áidut	- ringe inn, sette ring om
áigemearri	- tidsfrist
áigodat	- tidsperiode
áigolas	- periodisk
áigolas desimálcuovka	- periodisk desimalbrøk

álggalaš	- elementær
*álgolohk o dahkki	- primtallfaktor
*álgolohk o fáktor	- primtallfaktor
álgolohku	- primtall
áلكidahttin	- forenkling
áلكidahttit	- forenkle
*ára	- ar
árvobárra	- verdipar
árvodoahkki	- verdimengde
árvvoštit	- anta, regne med
ásahit	- innføre (i betydn. i stedet for)
ávnnas	- materiell
ávssis	- akse

B

*badjebáza - overskudd

bajidit	- opphøye
báikkálaš alimus čuokkis	- lokal maksimalpunkt
báikkálaš vuolimus čuokkis	- lokal minimalpunkt
bálddalasčieгат	- nabovinkler
bárračatnan	- pardanning
bárralágideapmi	- pardanning
bárralohku	- partall
*bárroruodut (pl.)	- mengdeklamme { }
bázahas	- rest
*	
*beaivvebargu	- dagsverk
bealleabstrákta	- halvabstrakt
beallegitta gaskkadat	- halvlukket intervall
beallekonkrehtalaš	- halvkonkret
beallerabas gaskkadat	- halvåpent intervall
* bealleskuhčečieгат	- trapes
bealli	- halvpart
beallidanlinnjá	- halveringslinje
beallidansáhcu	- halveringslinje
beallidit	- halvere
beallidit čieга	- halvere en vinkel
bidjat ruođuide	- sette i parentes
*bihtámáalle	- oppgavetype
bijekšuvdna	- bijeksjon
binoma	- binom
*	
bircu	- kloss, terning
birračieha (360 gráda)	- helvinkel (360 grader)
birrajohtolas	- periodisk
*birrajohtolas desimálcuovka	- periodisk desimalbrøk

birrajohtu	- periode
birramihttu (B)	- omkrets (O)
boadus	- resultat
boallu	- brikke
boarddafunkšuvdna	- trappefunksjon
boatkalinnjá	- brutt linje
boatkasáhcu	- brutt linje
botkejuvvon geailu	- avkortet kjegle
botkejuvvon pyramiida	- avkortet pyramide
botnji	- spiral
brutto	- brutto
bunceridda	- pluggbrett
* buohtalaga	- parallele
* buohtalas	- parallell
* buohtalas sázut	- parallele linjer
* buohtalas linjât	- patallele linjer
* buohtalasčieгат	- parallelogram (firkant der to og to sider er parallele)
buot alimus čuokkis	- absolutt maksimal punkt
buot vuolimus čuokkis	- absolutt minimal punkt
*bustáv v acealkka	- bokstavuttrykk
*bustáv v arehkenastin	- bokstavregning
buvtta (buktaga)	- multiplum, produkt
buvttadahkki	- faktor
* buvttadangollu	- produksjonsomkostning
buvttadeapmi	- faktorisering
buvttadit	- faktorisere
*buvttagollu	- produktkost, produktkostnad
buvttanamma	- produktnavn

C

ceaggut	- loddrett, vertikalt
* ceahkki	- trinn
ceakkoávssis (-áksása)	- vertikalakse
ceakkosymptohta	- vertikalasymtote
cealkka	- uttrykk
centi-	- centi-
*centigrámma (cg)	- centigram (cg)
centilihtter (cl)	- centiliter (cl)
*	
*centimehter (cm)	- centimeter (cm)
cosinus (cos)	- cosinus (cos)
cosinusláhka	- cosinussetning
cotangeansa (cot)	- cotangens (cot)
cuovka (cuovkka)	- brøk
cuovkanamma	- brøknavn
cuovkaoassi	- brøkdel

cuovkasárggis	- brøkstrek
*	
cuvkehit (ruða)	- veksle (penger)
cuvkejuvvon cuovka	- brudden brøk
cuvken (ruhta)	- veksling (om penger)
cuvket (ruða)	- veksle (penger)

Č

*

čađamihttu	- diameter
čanus	- binding, kobling
čatnat	- koble
čáhkanjuohkin	- målingsdivisjon
čáhkat	- gå opp i
čájeheaddji	- teller (i brøk)
čállit doahkkin	- listeform (skrive på l.)
čiegal	- vinkelformet
čiegan (čiehkana)	- diagonal
čiegas čihkii	- diagonalt
čiehka	- vinkel
čiehka mii lea gaskkas	- mellomliggende vinkel
*čiehkadagan	- vinkelhake
čiehkageahči	- toppunkt (for vinkel)
čiehkagerddon	- vinkelkoeffisient
čiehkajuolgi	- vinkelarm, vinkelbein
čiehkajuvla	- vinkelhjul
čiehkalihkadeapmi	- vinkelbevegelse
čiehkamihttu	- gradskive, transportør
čiehkaruovdi	- vinkeljern
čiehkasubmi	- vinkelsum
čiehkasummá	- vinkelsum
*čiekŋadat	- dybde
čiekŋodat	- dybde
čoahkkáigeassu	- sammendrag
čoahkki	- sett
čoavddus	- løsning
čoavddusčoahkki	- løsningssett, verdsett
čoavddusdoahkki	- løsningsmengde
čoavdit	
1)	- løse (i betydn. finne løsning)
2) čoavdit ovttamađodaga	- løse likning

čogas - čohkasa, #čohka	- spiss (adj.)
*čohkačiehka	- spiss vinkel
čohkka	- toppunkt
čomil	- konveks

*čopmečiehkka	- konveks vinkel (større enn 180°)
čuđešárka	- hundreark
čuohpastat	- snitt
*čuokkis	- punkt
čuokkisdoahkki	- punktmengde
čuokkissuokka	- punktnett
čuvgehus	- opplysning
čuvget	- opplyse

D

*

dajus	- utsagn
dajus ovttain apmasiin	- utsagn med en ukjent
dábálaš cuovka	- ubrudden brøk
dássađeapmi	- gradering
dássedeaddu	- likevekt
*dásseheapmi (pred.)	- uregelmessig
*dássehis (attr.)	- uregelmessig
dássehis mánggačiegat	- uregelmessig manglekant
dássejuolggat golmmačiegat	- likebeint trekant
dássepyramiida	- regelmessig pyramide
dásseravddadat	- regelmessig prisme
*dásseravddat	- regulær
dásseravddat mánggaseainnat	- regulær polyeder
dásseravddat polyedar	- regulær polyeder
dásseravddat tetraedar	- regulær tetraeder
*dássešiidot golmmačiegat	- likesidet trekant , regulær trekant
*dássešiidot mánggačiegat	- likesidet manglekant, regelmessig manglekant, regulær manglekant
*dássešiidot mánggaseainnat	- likesidet polyeder
*dássešiidot polyedar	- likesidet polyeder
dásseveakta	- skålvekt
dásseviehkat	- skålvekt
dássi	- nivå
*dávgeruođut (pl.)	- klammeparentes ()
dávgesuonjar	- korde
*dávgi	
1) dávgi	- bue
2) sárgut dávggi	- slå en bue
dávji - <i>dávji</i>	- frekvens
dávjjimuslohku	- typetall
*	
deatta - <i>deaddaga</i>	- trykk
deattaovttadat	- trykkenhet
*deattaskovvi	- trykkskjema
deavis - <i>deavvása</i> , #deaves	- eksakt

defineret	- definere
definišuvdna	- definisjon
deka-	- deka-
*dekagrámma	- dekagram
dekar, - <i>dekara</i>	- dekar
dekádalaš ovttadat	- dekadisk enhet
*derivašuvdna - derivasjon	
*deriveret - derivere	
desi-	- desi-
*desigrámma (dg)	- desigram (dg)
desilihtter (dl)	- desiliter (dl)
*	
desimála (<i>ill. desimálie</i>)	- desimal
desimálcuovka	- desimalbrøk
desimáallohku	- desimaltall
desimálmearka	- desimalmerke
*desimehter (dm)	- desimeter (dm)
diagnosa	- diagnose
diagonála	- diagonal
*diagrámma	- diagram
*diamehter	- diameter
dienas	- fortjeneste
differánsa	- differanse
diibmu	- time
diskriminánda	- diskriminand
divat (divada)	- avgift
*divideren - 1) dividering, 2) divisjon	
*divideret – dividere	
*divišuvdna - divisjon	
doaba (doahpaga)	- begrep
doabaviiddideapmi	- begrepsutvikling
doahkkebuvtta	- mengdeprodukt
doahkkeriekkis	- mengdering
*doahkkeruođut (pl.)	- mengdeparentes, (e.e. bárroruođut ja roahkkeruođut) { }, [, <], [>
doahkki	- mengde
doaibmagollu	- driftskostnad
doaressubmi	- tverrsum
doaressummá	- tverrsum
doddjon linnjá	- brukket linje
doddjon sáhcu	- brukket linje
dovdomearka	- egenskap, kjennetegn
duhádas	- tusendedel
duhátoassi	- tusendedel
dumá	- tomme
duođaštit	- bevis
duođaštus	- bevis
duohta	- sant
duolbačiehkka	- likevinkel (180 grader)

duolbadas	- plan
duoltu (dimbarat)	- tylft
*duovdda	- omegn, område
*duppal	- dobbelt
dusiidna	- dusin

E

eahpeduohta	- usant (i utsagn)
eaktu	- betingelse
*earálágan go	- forskjellig fra
earuheapmi	- differensiering
earuhit	- se forskjell, differensiere
eavttuheapmi	- vilkårlig
eksplemeantačiehka	- eksplementvinkel
eksponeanta	- eksponent
ekstremálčuokkis	- ekstremalpunkt
ekvivalence	- ekvivalens
ekvivalence	- ekvivalent
elemeanta	- element
engelas miila	- engelsk mil
eretváldin	- subtraksjon
*erohus	
1)	- avvik
2)	- differanse
3)	- differens, forskjell
erohuseretváldin	- forskjellssubtraksjon
erohussubtrakšuvdna	- forskjellssubtraksjon

F

fáhtehus	- begrep
fáhtehusviiddideapmi	- begrepsutvikling
*fáktor	- faktor
*fáktorastin	- faktorisering
*fáktorastit	- faktorisere
fápmu	- kraft
*fitnjut, finju	- se vitnjut, vinju
frekveansa	- frekvens
funkšuvdna	- funksjon
funkšuvnna alimus árvu	- funksjonens høyeste verdi
funkšuvnna vuolimus árvu	- funksjonens laveste verdi

G

gaska	- avstand
*gaskačiehka	- mellomliggende vinkel
gaskamearri	- gjennomsnitt, middelverdi
gaskkadat	- intervall
gaskkadat funkšuvdna	- intervall funksjon
*gaskkustusmáksu	- provisjon
gádnu (2 lihttera, 2 littera)	- kanne (2 liter)
gáhppálat (gáhppálaga)	- brikke
*gálvohálbbádus	- varerabatt
*gálvohálbbideapmi	- varerabatt
gálvvu hálbbideapmi	- varerabatt
gárrat ruođuide	- sette i parentes
gárvves ovttađodat	- oppstilt likning
gávdnat	- bestemme, finne
*gávnnahit	- finne ut
*geahččat	- avlese, lese av
geahččiehka	- toppvinkel
*geahčemeahtun	- uendelig
*geahčemeahtunmearka	- uendelighetstegn
geahčeolgoš	- endeflate
geailoseaidni	- kjegleflate (utenom grunnflate)
geailu	- kjegle
geardudahtti	- multiplikand
geardudeaddji	- multiplikator
geardun	- multiplikasjon
geardunkombinašuvnnat	- multiplikasjonskombinasjoner
geardunmearka	- multiplikasjonstegn
gearduntabealla	- multiplikasjonstabell
geardut	- multiplisere
geassit	- romme
geassomihttu	- hulsmål
geassoovttadat	- rommål
geassu	- kubikkinnhold, rominnhold, volum
*geavlediagramma	- kurvedigram
geavli	- kurve
geavlli bajimus čuokkis	- kurvens toppunkt
geavlli vuolimus čuokkis	- kurvens bunnpunkt
geometralaš	- geometrisk
*geometralaš govvidus	- geometrisk illustrasjon
geometralaš sadji	- geometrisk sted
*geometriija	- geometri
gerddon	- koeffisient
gierdobealli	- halvsirkel
gierdočiehka	- periferivinkel, sirkelvinkel
*gierdodagan	- passer
*gierdodagansággi	- passerspiss
gierdodávgi	- sirkelbue

gierdoguppol	- sylinder	
gierdoguppulseaidni	- sylinderflate	
gierdolinnjá	- sirkellinje	
gierdoravda	- periferi	
gierdosáhcu	- sirkellinje	
gierdosegmeanta	- sirkelsegment	
gierdosektor	- sirkelsektor	
gierdu	- sirkel	
gittagaskkadat	- lukket intervall	
goalmmádas	- tredjedel	
goartil	- kvart alen	
gobil	- konkav	
*gohpečiehka	- konkav vinkel (mindre enn 180°)	
*gollu	- omkostning, kostnad	
golmmačieгат pyramiida	- tetraedar	
golmmačieгат	- trekant, triángel	
*golmmaravddadat	(golmmačieгат prisma)	- trekantprisme
gorrálas	- proporsjonal	
gorrálas golut	- proporsjonale utgifter	
*gorrálassii	- proporsjonalt	
gorrálastit	- proporsjonere	
gorrálasvuoda riev dameahttun	- proporsjonalitetskonstant	
gorrálasvuohhta	- proporsjonalitet	
*gorrelohku	- forholdstall	
gorri	- forhold, kvotient, proporsjon	
gorut	- legeme	
govastahttin	- symbolbruk	
govastat	- symbol	
govastatgeavaheapmi	- symbolbruk	
govdodat	- bredde	
govus (govvosa)	- figur	
govva	- bilde	
*govvadiagrámma	- bildediagram	
govvadás	- avbildning	
govvet	- avbilde	
govvidit	- illustrere	
govvidus	- illustrasjon	
*gráda	- grad	
*gráfa	- graf	
*gráfalaš	- grafisk	
*gráfalaš čoavddus	- grafisk løsning	
*gráfalaš govven	- grafisk avbildning	
*gráfalaš ovdanbuktin	- grafisk framstilling	
*grámma (g)	- gram (g)	
grossa	- gross	
guđačieгат	- sekskant	
guđahas	- kube, kubus, terning	
*guđahasmehter (m3)	- kubikkmeter (m3)	
guđahasruohtas	- kubikkrot	

guhkkodat	- lengde
guhkkodatmihttu	- lengdemål
guhkkodatovttadat	- lengdeenhet
*guokte dan mađi	- dobbelt
guoktelogi	- snes
guoros doahkki	- tom mengde
guoskat	- tangere
*	
guovddáš	- sentrum
guovddáščiehka	- sentralvinkel
guovddášlinnjá	- sentrallinje
guovddášsáhu	- sentrallinje
guovdonormála	- midtnormal
*	
* guovlu	- område
*guovttegeardán	- dobbelt
*guovttegeardásaš	- dobbelt
*guovttegearddaš	- dobbelt
guovtteguvllot	- antiparallell
gurgadas	- følge, serie
*gustojeaddji siffar	- gjeldende siffer

H

*hálbádus	- avslag, rabatt
hálbideapmi	- avslag , rabatt
* hálti	- kurs (om retning), retning
hámádat	- struktur
hápmi	- form
hápmu	- formel
heksaedar	- heksaeder
hekto	- hekto
*hektográmma (hg)	- hektogram (hg)
hektolihtter (hl)	- hektoliter (hl)
*	
*histográmma	- histogram
hivvodat	- mengde (i stoff)
hyperbel	- hyperbel
*hypotenus	- hypotenus

I

ideanttalaš	- identisk lik
*identitehta	- identitet
*identitehtamearka	- identitetstegn
iešárvomearkkat	- absoluttverditegn

iešárvu	- absolutt verdi, egenverdi
iešárvu	- tallverdi
iešgoasttádus	- selvkost
iešgudetlágán	- uensartet
iešgudetlágán ruohtascealkagat	- uensartede rotuttrykk
*iešgudetnamuheaddji cuovkkat - uensbenevnte brøker	
*iešmássa	- spesifikk vekt, tetthet,
iešvuolta	- egenskap (i bet. kvalitet)
*ii leat juogihahhti - ikke delbar	
ii leat seamma stuoris go	- ikke lik
*imaginára	- imaginær
imaš kvadráhtta	- magisk kvadrat
imaš njealjehas	- magisk kvadrat
implikašuvdna	- implikasjon
implikašuvdnanjuolla	- implikasjonspil
*integrašuvdna - integrasjon	
*integreret - integrere	
irrationála	- irrasjonal
irrationála lohku	- irrasjonalt tall

J

*jagireantu	- årets rente
* jagi reantu	- årets rente
* jahkereantu	- årsrente
jávku	- svinn
jierpmálaš	- logisk
jierpmálaš gáhppálagat	- logiske brikker
joatki	- kontinuerlig
joatki funkšuvdna	- kontinuerlig funksjon
joatkaheapmi, # joatkkahis	- diskontinuerlig
joatkkahis funkšuvdna	- diskontinuerlig funksjon
johtoearuhahttin	- tempodifferensiering
*jorahan hálti	- dreieretning
joraheapmi	- dreining, rotasjon
jorahit	- rotare
jorbadas	- kule
jorbadasolggoš	- kuleflate
jorben	- avrunding
jorbensiffar	- avrundingssiffer
jorggihančuokkis	- vendepunkt
jorggu árvu	- invers verdi
jorggu cuovka	- omvendt brøk
jorggu funkšuvdna	- invers funksjon, omvendt funksjon
jorggut gorrálas	- omvendt proporsjonal
*jorran	- dreining, rotasjon
jorrat	- rotare

juogadanláhka	- distributive lov
juogadeapmi	- fordeling
juogadit	- fordele, distribuere
*juogihahhti (adj.) - delbar	
ii juogihahhti – ikke delbar	
juogihahhti= (s.)	- dividend
*juohkáseaddji - delbar	
*juohkásit	- gå opp i, være delbar med, deles i, deles inn i
ii juohkás - er ikke delbar	
juohkin	- divisjon
juohkinmearka	- divisjonstegn
juohkit	- dele, dividere
juohkit álgologuide	- løse opp i enkelte faktorer
juohkki	- divisor
juolgečuokkis	- fotpunkt
juolgi	- fot

K

kalkulator	- lommeregner, kalkulator
*kalkuláhtor - lommeregner, kalkulator	
kalohtta	- kalott
kapitála	- kapital
kapitálalohku	- kapitaltall
katehtta	- katet
kilo (1000)	- kilo (1000)
*kilográmma (kg)	- kilogram (kg)
*kilomehter (km)	- kilometer (km)
kombinašuvdna	- kombinasjon
kombineret	- kombinere
kompleksa logut	- komplekse tall
komplemeantačiehkka	- komplementvinkel
kongruenssa	- kongruens
kongruenssa govvosat	- kongruente figurer
konkrehtalaš	- konkret
konstrueret	- konstruere
konstrukšuvdna	- konstruksjon
koordináhtta	- koordinat
koordináhttasystema	- koordinatsystem
*koordináhttavuogádat - koordinatsystem	
kr (kruvdno oaniduvvon)	- kr (krone forkortet)
Norgga kr NOK	
Ruota kr SEK	
kruvdno (kr)	- krone (kr)
kvadráhtta	- kvadrat
kvartála	- kvartal
*kvárta	- kvarter

L

lađas	- term (i betydn. ledd), ledd
*lagadit (trans.)	- tilnærme
*	
* lahkonit (intr.)	- tilnærme seg
lasidahtti	- addend
lasihanmearka	- addisjonstegn
lasiheapmi	- addisjon
lasihit	- addere
lassiárvodivat (lád.)	- merverdiavgift (mva.), moms
lassiárvu	- merverdi
latnja	- rom
lád. (lassiárvodivat)	- mva. (merverdiavgift), moms
láhka	- regel, lov
* láškkooasymptohtta	- horisontalasympotote
*láškkooávssis	- horisontal akse
láškut	- horisontalt, vannrett
*	
leahttu	- hastighet, velositet
leaktu	- hastighet, velositet
*leappočiehka	- stump vinkel
leaskalohku	- oddetall
liekkasdilli	- temperatur
* lihttar	- liter
lihtter (l)	- liter (l)
*lineára funkšuvdna	- lineær funksjon
*lineára gorrelohku	- lineært forholdstall
*lineára gorri	- lineært forholdstall
*lineára skála	- lineær skala
linjála	- linjal
* linjár	- linjal
linnjabihtta	- linjestykke
linnjá	- linje
* linnjár	- linjal
linsa	- linse
littar	- liter
loahpalaš	- endelig
loahppa	- utgang
loahppaboađus	- sluttresultat
*	
lodda (viehkat)	- lodd
logalaš	- logisk
logalaš gáhppálagat	- logiske brikker
logešrasttideapmi	- tierovergang
logešsystema	- titallsystem
* logešvuogádat	- titallssystem
lohkameahtun	- utallig
lohkat	- telle

lohkobárra	- tallpar
lohkobotnji	- tallspiral
lohkodoahkki	- tallmengde
lohkogihppu	- tallbunt
lohkogovastat	- tallsymbol
lohkogovva	- tallbilde
lohkohárjehallan	- talløving
lohkolinnjaárka	- tallinjeark
lohkolinnjá	- tallinje
lohkomearka	- talltegn
*lohkomearredoaba	- antallsbegrep
*lohkomearrefáhtehus	- antallsbegrep
lohkomearri	- antall
lohkomeriid veardideapmi	- antallsammenlikning
lohkonamma	- tallnavn
lohkoortnet	- tallorden
lohkoráidallas	- talltrapp
lohkosáhcoárka	- tallinjeark
lohkosáhcu	- tallinje
lohkostáhpi	- tallstav
lohkosturrodát	- tallstørrelse
lohkosuonjar	- tallstråle
lohkosystema	- tallsystem
*lohkovuogádat	- tallsystem
lohku	- tall
lonuhanárvu	- kurs (penger, aksjer etc.)
lonuhanvuohki	- substitusjonsmetode
*lonuheapmi	- substitusjon
lossodat	- tyngde
lossodatovttadat	- tyngdeenhet
lunddolaš lohku (N)	- naturlig tall (N)
luoitin	- beregning
luoitinbihtta	- beregningstykke
luoitit	- beregne
luovos molsašuddi	- fri variabel

M

maksimálčuokkis	- maksimalpunkt
matematihkalaš dajus	- matematisk utsagn
máksit	- betale
*	
málle	
1)	- type
2)	- modell
*mánøbargu	- månedsverk
máŋggačiegat	- mangelkant, polygon

*máŋggalađatcealkka	- flerleddet uttrykk
*máŋggaravddadat	- mangekantprisme
máŋggaseainnat	- polyeder
*máŋggasiffarlohku	- flersifret tall
*mássa	- masse, vekt
*mássaovttadat	- masseenhet, vektenhet
*	
mearragiera	- havoverflate
mearráđus	- avgjørelse, bestemmelse
mearri	- graden av
mearridit	- definere
mediána	- median
mega	- mega
mehtar	- meter (m)
*mehter (m)	- meter (m)
*mehtermihtáđas	- metermål
*mehtermihttár	- metermål
*mehtermihttu	- metermål, tommestokk
*mehtersystema	- metersystem
*mehtervuogáđat	- metersystem
merken	- markering
merkenmearka	- markeringsmerke
merket	- avmerke
meroštít	- taksere
meroštuvvon árvu	- takst
metoda	- metode
*mettar (m)	- meter (m)
mihtáđas	- måleinstrument
mihtáđus	- utmåling
*mihtidanseadásvuohđa	- måleusikkerhet
mihtidanvissismeahhtunvuohđa	- måleusikkerhet
mihtindanvuohki	- måleteknikk
*mihttár	- måleinstrument
*mihttolávva	- målestokk
mihttolohku	- måltall
mihttoovttadat	- målenhet
mihttu	- utmål (av jord), mål
miila	- mil
mikro	- mikro
milli	- milli
*miljárđa	- milliard
milligrámma (mg)	- milligram (mg)
millilihtter (ml)	- milliliter (ml)
*	
*millimehter (mm)	- millimeter (mm)
*miljovdna	- million
*miljovnnadas	- milliontedel
minimálčuokkis	- minimal punkt
minsttar (minstara)	- mønster

*

minuhtta	- minutt
minus	- minus
modealla	- modell
molsašuddat	- variere
molsašuddi	- variabel
molsašuddi golut	- variable kostnader
molsašuddi sturrodad	- variabel størrelse
molsunláhka	- kommutative lov
monoma	- monom
muitolohko	- mentetall, minnesiffer
muitu	- minneverk
*multiplikašuvdna	- multiplikasjon
*multipliseret	- multiplisere

N

namuheaddji	- nevner
*negatiiva logut	- negative tall
netto	- netto
nettohaddi	- nettopris
*nettomássa	- nettovekt
neutrála	- nøytralt
neutrála áhta	- nøytralt element
neutrála elemeanta	- nøytralt element
njálmálaš dajus	- verbalt utsagn
njealjádas	- kvadrant
njealječiegat	- firkant
*njealjeravddadat	(njealječiegat prisma) - firkantprisme
njealjehas	- kvadrat
njealjehaslágat	- kvadratsetningene
njealjehaslohku	- kvadrattall
njealjehastit	- kvadrere
njulges čiehka	- rett vinkel
njulges linnjá	- rett linje
*njulges linnjábihtta	- rett linjestykke
njulges sáhcoihtta	- rett linjestykke
njulges sáhcu	- rett linje
njuolga botkejuvvon geailu	- rett avkortet kjegle
njuolga botkejuvvon pyramiida	- rett avkortet pyramide
njuolggobáلكá	- direkte lønn
*njuolggočiegaid	- normalt på, vinkelrett
njuolggočiegat	- rektangel
*njuolggočiehka	- rett vinkel
njuolggogolmmačiegat	- rettvinklet trekant
njuolggolohkan	- direkte avlesning
*njuolggonjealjeravddadat	- rettvinklet firkantprisme

***njuolggoravddadat** - rettinklet prisme
***njuolggolinnjábihtta** - rett linjestykke
***njuolggosáhcohihtta** - rett linjestykke
***njuolggosáhcu,** - rett linje
***njuolladiagramma** - pildiagram
***njunneruodut (pl.)** - spissparentes < >
***nolla** - null
normála - normal
nubbiruohtas - kvadratrot
nulla - null
nummar - nummer, siffer
nummariid summá - tverrsum
nummariid supmi - tverrsum
nuollat ruođuid - løse opp parentes
***nuppelágán go** - forskjellig fra
nuppipoteansafunkšuvdna - annengradsfunksjon
nuppipoteansahápmu - annengradsformelen
nuppipoteansalađas - annengradsledd
nuppipoteansaovtta mađodat - annengradslikning
nuppipoteansavealla - ulikhet av annengrad
nurki - hjørne (i prisme og mangekant)

O

oaiivvisrehkenastin - hoderegning
oanideapmi - forkorting
oanidit - forkorte
oassedoahkki - delmengde
oassemáksin - avbetaling
oastingollu - innkjøpskostnad
oastinhaddi - innkjøpspris
obba - brutto
obbadienas - avanse
obbahaddi - bruttopris
obbalossodat - bruttotyngde
*ođđagráda - nygrad
oinnolaš - visuell
oktaedar - oktaeder
oktasaš buvtta - felles multiplum
*oktasaš fáktor - felles faktor
oktasaš namuheadđji - fellesnevner
oktiičatnan - sammenbinding
olahat - dimensjon
olggobealčiehka - utvendig vinkel
olgoš
1) - overflate
2) - flate

olgguldás mánggačiegat	- omskrevet polygon
olleslohkooassi	- heltalldel
olleslohku	- heltall
ollislaš nuppipoteansaovttamađodat	- fullstendig annengradslikning
ordináhtta	- ordinat
ordnejuvvon lohkobárra	- ordnet tallpar
ordnekahtes ovttamađodat	- uordnet likning
ordnenhárjehus	- ordningsøving
ordnet	- ordne
origo	- origo
ortnet	- orden
ortnetlohku	- ordenstall
*osiide juohkin	- delingsdivisjon
ovdamáksu	- forskudd
ovdanbuktit	- framstille
ovddabealmearka	- fortegn
ovttadat	- enhet, benevning
ovttadatgierdu	- enhetssirkel
*ovttaguvllot	- parallele
ovttahámat	- ensformet, formlik,
ovttalágán doahkit	- like mengder
*ovttalágán laddasat	- ensartede ledd
* ovttalágán ruohtascealkagat	- ensartede rotuttrykk
ovttamađodaga čoavddus	- løsningspar
ovttamađodat	- likning
ovttamađodatbárra	- likningspar
ovttamađodatčoahkki	- likningssett
ovttamađodatmearka	- likhetstegn
ovttastahttinláhka	- assosiative lov

P

parallealla	- parallell, parallele
*paralleallográmma	- parallelogram
parábel	- parabel
*periferiija	- periferi
perioda	- periode, tidsperiode
periodalaš	- periodisk
periodalaš desimálcuovka	- periodisk desimalbrøk
plussa	- pluss
polyedar	- polyeder
polynoma	- polynom
*positiiva hálti	- positiv retning
*positiiva logut	- positive tall
poteansa	- potens
prisma	- prisme
proanno	- proanno

projekšuvdna	- projeksjon
*projekteret	- projektere
projektor	- projektor
projiseren	- projisering
projiseret	- projisere
promilla	- promille
proseanta	- prosent
proseantalohku	- presentsats
provišuvdna	- provisjon
pyramiida	- pyramide

R

rabas	- åpen
rabas dajus	- åpent utsagn
rabas gaskkadat	- åpent intervall
*rabáhtta	- rabatt, avslag
radiána	- radian
radikánda	- radikand
radius (<i>ess. radiussan</i>)	- radius
rationála cealkka	- rasjonalt uttrykk
rationála lohku (Q)	- rasjonalt tall (Q)
ravda	- sidekant
ravddadat	- prisme
ráddjet	- avgrense, begrense
rádjeárvu (lim)	- grenseverdi (lim)
*ráhkadangollu	- produksjonsomkostning
ráidu	- rekke
*ráva	- oppskrift
reantoáigi	- rentetid
reantobeivi	- rentedag
reantočoavdda	- renteformel
reantohápmu	- renteformel
reantomassu	- rentetap
reantoproseanta	- rentefot
reantovuoitu	- rentegevinst
reanttureantu	- rentesrente
reantu	- rente
*reála lohku (R)	- reelt tall (R)
*reála ruohtas	- reell rot
*regulára	- regulær
*regulára golmmačiegat	- regulær trekant
*regulára polyedar	- regulær polyeder
*regulára mánggačiegat	- regulær manglekant, regelmessig manglekant
*regulára mánggaseainnat	- regulær polyeder
*regulára tetraedar	- regulær tetraeder
rehkenastin	- regning

rehkenastit	- regne
rehket	- regning (i betydn. nota)
rehketdoalli	- bokfører
rehketdoallu	- bokføring
*rehkenastingeinnoš	- regnebane
*rehkenastinlađas	- regneledd
*rehkenastinmearka	- regnetegn
rektáŋgel	- rektangel
renten	- forrenting
riekkis	- ring
rievdameahtun	- konstant
*rievdameahtun lađas	- konstantledd
*rihkku	- komma
*roahkkeruođut (pl.)	- hakeparentes
*rombe	- rombe
ruhta	- valuta
ruktoárka	- ruteark
*ruktosuokka -suoggama	- rutenett
*ruođuhit	- sette i parentes
*ruođuhittit	- løse opp parentes
ruohtas	- rot
ruohtascealkka	- rotuttrykk
ruohtaslohku	- rottall
ruohtasváldin	- rotutdragning
*ruohtu	- klamme, parentes
ruossačiehkka	- toppvinkel
ruossalasti sázut	- linjer som krysser
*ruossalasti linjât	- linjer som krysser
ruossut geardun	- kryssmultiplikasjon
*russenčiegat	- toppvinkler
russenčuokkis	- skjæringspunkt
russenlinnjá	- skjæringslinje
russensáhcu	- skjæringslinje
*ruvdno (geahča kruvdno)	
ruvttodat	- rutenett

S

sadjessystema	- posisjonssystem
*sadgevuogádat	- posisjonssystem
sadji	- posisjon
sajustanvuohki	- innsettingsmetode
sajusteapmi	- innsetting
sáhcobihhtá	- linjestykke
*sáhcodagan	- linjal
sáhcu	- linje
sálaš	- utbytte

sárgga - *sárgaga* - tegning
 ***sárgut dávggi** - **slå en bu**
 seahkalas lohku - blandet tall
 seaidni - side (i betydn. sideflate)
 seamma stuoris dahje stuorit go - lik eller større enn
 seamma stuoris dahje uhcit go - lik eller mindre enn
 seamma stuoris dahje unnit go - lik eller mindre enn
 ***seammaguvllot** - **parallell**
 *
 *
 seammanamuheadjji cuovkkat - ensebenevnte brøker
 *
 *
 *
 *
 ***seahkalas** cealkagat - sammensatte uttrykk
 ***seahkalas** lasihangurgadasat - sammensatte addisjonsserier
 ***sekánta** - sekant
 ***sektordiagrátma** - sektordiagram
 ***sekunda (s)** - sekund (s)
 siffar - nummer, siffer
 siffargoarta - sifferkort
 siidu - side
 siidu (polygonain) - sidelinje
 sinus (sin) - sinus (sin)
 sinusgorri - sinusproporsjon
 ***sisa fievrrredit** - importere, innføre
 siskkáldas mánggačieगत - innskrevet polygon
 siskkobealčiehta - innvendig vinkel

 ***skálá** - skala
 ***skovvi** - skjema
 ***skuhčečieगत - čieगत** - 1) skjevinklet, 2) skjevinklet parallellogram
 ***skuhčečiehta** - skjev vinkel
 ***skuhčenjealjehtas** - rombe
 *
 ***skuhčeparallellográmma** - skjevinklet parallellogram
 smávvačajeheadjji - småteller
 smávvanamuheadjji - smånevner
 smávvaruhta - mynt
 smilčegorri - stigningsforhold
 smilčelohku - stigningstall
 smilči - helning, stigning
 sodji - krumning
 * **sodju** - **krumning**
 sojugeavli - krum kurve
 sojulinnjá - krum linje
 sojusáhcu - krum linje
 ***sorjavaš** molsašuddi - **avhengig variabel**

*sorjât	- avhenge (være avhengig av)
*sorjjas	- avhengig
*sorjjasmeahttun molsašuddi	- uavhengig variabel
speallu	- spill
spirála	- spiral
statistihkalaš juogadeapmi	- statistisk fordeling
statistihkka	- statistikk
*stoalpodigrámma	- stolpediagram, søylediagram
stoalpu	- stolpe, søyle
struktuvra	- struktur
stuoragierdu	- storsirkel
stuoridit	- forstørre
stuorimus oktasaš buvttadahkki	- største fellesmål
*stuorimus oktasaš fáktor	- største fellesmål
suorit go	- større enn
sturrodat	- størrelse
submi	- sum
subtraheret	- subtrahere
subtrakšuvdna	- subtraksjon
suivehus	- skravering
suivet	- skraverere
*sullaárvu - tilnærmingsverdi	
sullii ovttastuoru	- tilnærmet lik
sulliirehkenastin	- overslagsregning
*summa - sum	
summá	- sum
suokka - <i>suoggama</i>	- nett
suonjar	- stråle
suotnja	- radius
supplemeantačiehkka	- supplementvinkel
syllinddar	- sylinder
syllinddarseaidni	- sylinderflate
*symmetriija	- symmetri
symmetriávssis (-áksása)	- symmetriakse
systema	- system
*systemáhtalaš	- systematisk
*systemáhtiseret	- systematisere

Š

*šlánte	- mynt
*šlántu	- mynt

T

tabealla	- tabell
tangeansa (tan)	- tangens (tan)
tangeanta	- tangent
tangeret	- tangere
* tára	- tara
temperatuvra	- temperatur
*tetraeder	- tetraeder
tonna	- tonn
* trapesa	- trapes
triáγγελ	- trekant, triangel
trigonometralaš funksjuvna	- trigonometrisk funksjon
*trigonometriija	- trigonometri
trinoma	- trinom

U

uhcagirddoš	- småsirkel
uhcidahtti	- minuend
uhcideaddji	- subtrahend
uhcimus oktasaš buvtta	- <i>buktaga</i> - minste felles multiplum
unnagirddoš	- småsirkel
* uniovdna	- unoin
unnidahtti	- minuend
unnideaddji	- subtrahend
unnimus oktasaš buvtta	- <i>buktaga</i> - minste felles multiplum

V

valuta	- valuta
variábel	- variabel
váilevaš nuppipoteansaovttamađodat	- ufullstendig annengradslikning
vákšun	- observasjon
vákšut	- observere
váldit eret	- subtrahere
váldocuovkasáhcu	- hovedbrøkstrekk
válmmahis ovttamađodat	- uoppstilt likning
vástideaddji	- korresponderende, samsvarende
vástideaddji čieгат	- ensliggende vinkler , samsvarende vinkler
* vástideaddji nurkkit	- ensliggende hjørner , samsvarende -
* vástideaddji siiddut	- ensliggende sider , samsvarende -
veakta	- vekt (å veie med)
*vealalaš	- ulik
vealla	- ulikhet
veallamearka	- ulikhetstegn
vektor	- vektor

*velositehta	- hastighet
viehkát (viehkaga)	- vekt (å veie med)
viiddideapmi	- utvidning
viiddidit cuovkka	- utvide brøk
viiddiduvvon hápmi	- utvidet form
viidodat	- areal, flateinnhold,
viidodatluoitin	- arealberegning
viidodatmihttu	- flatemål (i betydning utmål)
viidodatovttadat	- flateenhet
vinjučiegat	- skjev vinkel
vinjučiehká	- skjev vinkel
vitnjut botkejuvvon geailu	- skjevt avkortet kjegle
voluma	- volum
vuodđočiehká	- grunnvinkel
vuodđodoahkki	- grunnmengde
vuodđogolut	- faste kostnader
vuodđolinnjá	- grunnlinje
vuodđolohku	- grunntall
vuodđoovttadat	- grunnenhet
vuodđosáhcu	- grunnlinje
vuodđu	- grunnflate
*vuogádat	- system
*vuohki	- metode
vuoitu	- vinning
*vuolggasadji	- utgangspunkt
vuolimus čuokkis	- bunnpunkt
vuollebáza	- underskudd
vuorru	- rekkefølge
vuostálasčiegat	- motstående vinkler
vuostálassiidut	- motstående sider
vuostelogat	- motsatte tall
vuostepolynomat	- motsatte polynomer
vuosttašpoteansaladas	- førstegradsledd
vuosttašpoteansaovttamađodat	- førstegradslikning
*vuovdinárvomearri	- salgskurs
vuovdinárvu	- salgsverdi
vuovdinhaddi	- salgspris
*vuovdinkursa	- salgskurs

X

x-ávssis (-áksása) - x-akse

Y

y-ávssis (-áksása) - y-akse