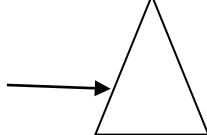
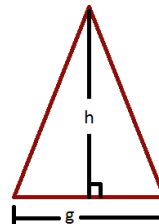
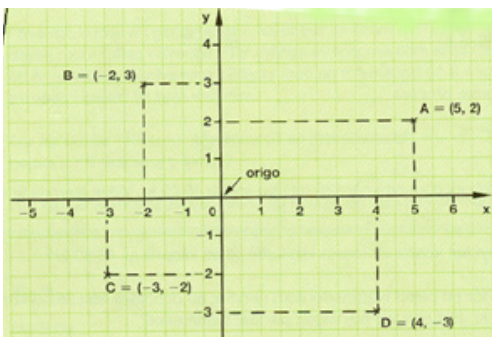
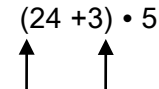


NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL																				
DIAGRAM	ፋይል ማስቀመጥ																					
Mal	ማስቀመጥ																					
Tabell	ሰነድ አጠቃላት	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4														
Vunne	Tapt	Uavgjort																				
3	2	4																				
Søylediagram	ቍርቶ (ዓንዳ አገል ሰነድ)	<p>A bar chart with three bars per sector. The x-axis is labeled 'Sektor 1', 'Sektor 2', 'Sektor 3', and 'Sektor 4'. The y-axis ranges from 0 to 100. A legend indicates: Øst (blue), Vest (purple), and Nord (yellow).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th> <th>Øst</th> <th>Vest</th> <th>Nord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	45	Sektor 2:	30	35	45	Sektor 3:	90	35	45	Sektor 4:	20	30	45
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	45																			
Sektor 2:	30	35	45																			
Sektor 3:	90	35	45																			
Sektor 4:	20	30	45																			
Stolpediagram	ቍርቶ (ዓንዳ አገል ሰነድ)	<p>A bar chart with three bars per sector. The x-axis is labeled 'Sektor 1', 'Sektor 2', 'Sektor 3', and 'Sektor 4'. The y-axis ranges from 0 to 100. A legend indicates: Øst (blue), Vest (purple), and Nord (yellow).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th> <th>Øst</th> <th>Vest</th> <th>Nord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	45	Sektor 2:	30	35	45	Sektor 3:	90	35	45	Sektor 4:	20	30	45
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	45																			
Sektor 2:	30	35	45																			
Sektor 3:	90	35	45																			
Sektor 4:	20	30	45																			
Sirkeldiagram/ sektordiagram	ቍርቶ ዓንከል	<p>A pie chart divided into four segments. The segments are labeled with their respective sectors and percentages: Sektor 4: 13%, Sektor 1: 13%, Sektor 2: 17%, and Sektor 3: 57%.</p>																				
Linjediagram	ናደ አገልግሎት ቁጥር	<p>A line graph with three lines representing different regions: Øst (blue), Vest (purple), and Nord (yellow). The x-axis is labeled 'Sektor 1', 'Sektor 2', 'Sektor 3', and 'Sektor 4'. The y-axis ranges from 0 to 100.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th> <th>Øst</th> <th>Vest</th> <th>Nord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	45	Sektor 2:	30	35	45	Sektor 3:	90	35	45	Sektor 4:	20	30	45
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	45																			
Sektor 2:	30	35	45																			
Sektor 3:	90	35	45																			
Sektor 4:	20	30	45																			
Gjennomsnitt	የጠናክም	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antall verdiar.</p> $G = \frac{\text{Sum}}{\text{Antall}} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$																				

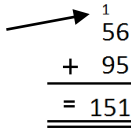
Median	मध्यांक/ मीडिअन	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finn ein ved å sortere tala i rekkefølgje, og finne det midterste talet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $\text{Median} = \underline{\underline{8}}$</p> <p>Viss antall verdiar er eit partal (to tal er i midten), finn ein medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tala.</p> <p>4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12 $\text{Median} = \frac{4 + 7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlegheit/ Sannsyn	गुणावर्ती/तिहंला	<p>Sannsynlegheita for å få eit bildekort når ein trekkjer eit vilkårleg kort frå ein vanleg kortstokk finn vi ved å finne antall gunstige utfall (dei vi vil ha) og dele på antall mulege utfall (dei vi kan få).</p> <p>Det finst 16 bildekort (knekt, dame, konge og ess i spar, hjarte, kløver og ruter) i ein vanleg kortstokk med 52 kort.</p> $\text{Sannsynlegheit} = \frac{\text{Gunstige}}{\text{Mulege}} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	हित नमूना(x)	
y-akse	हित फल(y)	Sjå eksemplet ovanfor!

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	መለከት / መጠን	
Kart	ካርታ	
Avstand	ርሳዬት	 <p>Avstanden fra sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	መዘገበ ነጥቦች / አርእስቶች	
Lengde	ገመናት	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	ቢት/ክፍል መልክዎ	$\frac{3}{4}$
Desimalform	ቢዕስተ መልክዎ	0,75
Prosentform	ቢጣክታዊ መልክዎ	60%
Naturleg størrelse	ገመና ገዢ / አቀፍ ዓይነ	

Forminske	መንከሳሽ	
Forstørre	መንከራፍ/ መሰብሪ/መንገለት	
Linjestykke/ linjesegment	መ-ሸ-ን ነው-ካት ዘላም አስተዳደር	x ————— x A B
Verkelegheit/ røynd	ከው-ና-ነት/ አቅ-ና-ነት/ ሆልዕ-ና-ነት	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
LIKNINGAR	ግምດናት	
Formel	ይርመራ/ መምርቻ/ አገባብ አስተርቻ	<p>Arealet til ein trekant (A) er gitt ved formelen:</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>der g blir kalla grunnlinje og h blir kalla høgd.</p> 
Koordinatsystem	የአጭዳኑት ሲሳተም(ከብዴ ዘንድ x እና y አንቀጽ ምስ ከብዴ ዘንድ y አንቀጽ አሸናፊነት መሸኑበት ነጥበት በማድረግ መስፈርት)	
Variabel	ውክልት ፍቃድ	<p>Størrelse som kan variere. Blir ofte kalla x, y, a, b, c osv.</p> <p>I $f(x) = 2x + 3$ er x ein variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	ቀዬሚ አጥቢ/ ዘዴቅና	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikke). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	የማናድ ሽቦዎች	$10 + Y = 22$
Venstre side (VS)	የጊማናድ ሽቦዎች	$10 + Y = 22$
Løysing/ rot	ፍታት	$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga $6x + 7 = 37$ sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$
Parentesar	አያር	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	ብዛዕባ/ ውስጥ	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere "større enn", "det same som," "lik" eller "mindre enn".
Tid	አዋጅ/ ጽዴ	3 minutt og 8 sekund

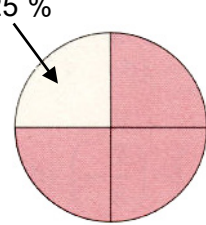
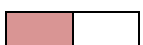
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
BRØK	ክፋል/ ገዢ	
Brøk	ክፋል/ ገዢ	$\frac{2}{3}$
Brøkstrek	አንድጊ ገዢ(አብ ፊሳሽ አንድጊ ከላኝ ነጥቀመለን)	— eller /
Teljar	ተመቁለ	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Nemnar	ረዕስ/ መቁለ	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Brøkform	ብገዢ መልከዥ	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	በአውራውያን መልከዥ(ነበር ቅጽናን ማስ ገዢ ቅጽናን ተካዋል)	$1\frac{3}{4}$
Del	ክፋል	
Hundredel	አዲ ክፋል ካደ መሳት	$\frac{1}{100}$ (ein hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundreddelar) osb
Ein fjerdedel	አዲ ፊብዳ	$\frac{1}{4}$
Kvart	ፋብዳ	$\frac{1}{4}$
Halv	ፋርቃ	$\frac{1}{2}$
Heil	መ-ለኩ	$\frac{1}{1}$
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	ምፍቻለ ገዢ/ ምቅለል ገዢ	$\frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	ምስራት ገዢ/ ምዕባደ ገዢ	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \underline{\underline{\frac{5}{40}}}$
Tallinje	መሰመር ቅጽና	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	<u>ማድ-ማር</u>	+
Addere/ pluss	ማድ-ማር/ማወ-ሳኑ	$4 + 9 = \underline{13}$
Leggje saman	በተነሳው ማጋገር	
Leggje til	ማወ-ሳኑ	
Auke	ማዕበደ	
Addisjonsteikn/plussteikn	ማልከት ማድ-ማር	+
Sum	ጽ-መር	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	ክናል	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	ጠቃላለ	
Til saman	በተበር/ ከላ	
Begge	ከልተኩ	
Positive tal	አዎንታዊያርታት(ከብ ዘር አጥቢያዊያርታት)	1, 2, 3, 4
Negative tal	አስታዊያርታት(ከብ ዘር ተንስስት ዘያርታት)	-1, -2, -3, -4
Heile tal	ሙሉ ዘያር	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	ነትኩል ማድ-ማርና ማጋገራን	$ \begin{array}{r} & 80 \\ & + 16 \\ \hline & \underline{\underline{96}} \end{array} $
Minnetal	አዲ አለሁ/ደንብ-አለሁ	 $ \begin{array}{r} & 56 \\ & + 95 \\ \hline & \underline{\underline{151}} \end{array} $
Oppstilling med minnetal	በደንብ-አለሁ ስትኩል ማድ-ማርና ማጋገራን	$ \begin{array}{r} & ^1 6 \\ & + 9 \\ \hline & \underline{\underline{15}} \end{array} $
Utvida form	ማዘርዘር	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	በንብር መልከት	273,5

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	<u>መንጃል</u>	-
Subtrahere (trekkje frå)	መንከድ	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	መንጃል	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	መልከት መንጃል	—
Differanse	ፍልፈል	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	ክናል	<u>29</u> - <u>10</u> = 19
Minske/ trekkje frå	መንከድ/መልጋሽ	
Minske med	ዘንድለ	
Lengre enn	ደንወስት	
Kortare enn	ደካክር	
Samanlikne	መውጭታዊ	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	ሻጋላ	$10 - \dots = 8$
Rest	ተረቀ	Det som blir igjen
Veksle	መስራች	
Ytterlegare	ተወሳኑ	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	<u>ማርበት</u>	• , * , • , ×
Gange/multiplisert med	ማርበት	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ማርበት	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	ማልහት ማርበት	• , * , • , ×
Produkt	ወጪዎች	$10 \cdot 3 = \underline{\underline{30}}$
Faktor	ክርቦት	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	ስልክ ማርበት	
Minnetal	ደንብነትለድ	$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ \underline{\underline{23 \cdot 4}} \\ = 92 \end{array} $
Gjentatt addisjon	ዘዴሃገም ማድማር	$4 + 4 + 4 = 12$

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
DIVISJON	ማማቁል	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	ማማቁል	$20 : 2 = 10$
Kvotient	ብጽሐት	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	አንድና ገዢ	—
Teljar	ተመቀለ	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Nemnar	ረፋስ/መቶላ	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Tal på brøkform	ቀጽቤታት በገዢ መልክዎ	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	ቀጽቤታት በዕስራት መልክዎ	30,521
Forenkle	ማጥኞስ/ማቀለል	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går — opp i — ?	ቀጽሬ እስከ ከስተ ዘጋጀ ከሚያስተካከል ከእንደገም አለም?	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primtal	ገኘበሱ ንዑስ ጥሩ ከመቀለ ከኩል ቀጽቤታት	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	ተረፍ	Det som er igjen

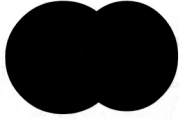
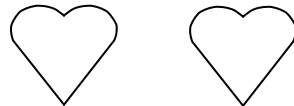
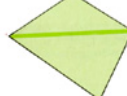
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	<u>ማክታዊ</u>	
Brøkform	ብንዴል መልክዎ	1/2
Desimalform	ብዕስታዊ መልክዎ	0,50
Prosentform	ብማክታዊ መልክዎ	50%
Prosent fordeling	ማክታዊ አጠቃላይ	
Prosent (hundredel)	ማክታዊ	%
Promille (tusendel)	አቶ ካብ ስት	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	አቶ ካብ ማለያን	0,000001
Tiande-del	አቶ ዘስር	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	አቶ ፈጌዣ ፍድ በሙሉት	Kor mykje er ein fjerdedel av 100? $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	፭ርፍ	1/2 
Hundredel	አቶ ካብ ማከተ	$\frac{1}{100}$
Rente	ውለድ	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	ውለድ ካብ 100% / መጠን ውለድ	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

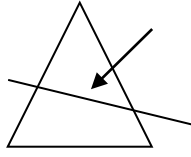
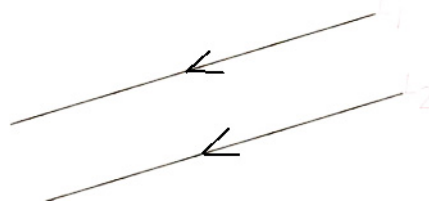
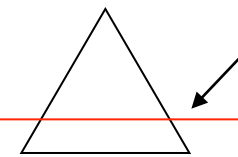
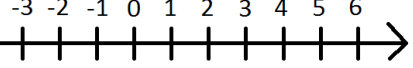
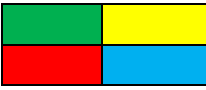
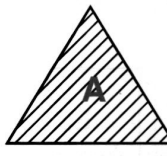
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
PRISAR OG PENGAR	ዋጋና ገንዘብዎን	
Pris	ዋጋ	
Pris	ዋጋ/ ክፍልት	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	ናድ መቻመርታ ውጋ	Pris utan avslag
Nettopris	ዘተክለየ ውጋ	Pris med avslag
Vare	አቅራቢት/ ስምጥ	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	፩-ብርከቶች ስነዕቃዎም ክስናጠል ከወ-ጽእሬም ውጋ	Prisen fabrikken/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	ዋጋ	
Dyr, dyrare, dyраст	ከብር፡ አካብ፡ አዘኗ ከብር	
Billeg, billegare, billegast	አብር፡ አካብ፡ አዘኗ አብር	
Teljing	ማቆኅር/ ምዕቀቂ	
Handle	ማዕዳገ	
Selje	ማሻሻ	
Kor mykje kostar det?	ከንደረ ውጋኬ?	
Kasse	ከሳሽ	
Kjøpe	ማዕዳገ/ማግዝኬ	
Betale	ማሻሻል	
Beløp	ብዛዕባ(ዘናፈል)	500 kr
Veksel	ናርሱ	
Veksle	ማሻሻል	
Få tilbake	ማፈጸም ምቻበል	
Ha igjen/ rest	ዘተረኞ	
Tilbakebetaling	ማመለሰ	

Tilbake	መመለስ	
Kvittering	ቁብሌት	
Sal	መገኘል ወጪ	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	ፍጊደ አሳር ወጪ	
Nedsett pris	ዘንጀለ(ዘተሰረት) ወጪ	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	መገኘል ወጪ	Redusert pris
Rabattkupong	ወጪ መገኘለ ከታን	
Pengar	ስልክ(ገንዘብ)	
Setel	ቅርብ/ ፍቃድ ወረቀት በጠሪ	
Mynt	ስነትም	
Krone	ከርኒ	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	አዲ አርኒ	1 kr (1 NOK)
Femkrone	አማካት አርኒ	5 kr (5 NOK)
Tikrone	አምሳ አርኒ ፍቃድ ወረቀት	10 kr (10 NOK)
Femtikronersetel/ femtilapp	ማሳሳ አርኒ ፍቃድ ወረቀት	50 kr (50 NOK)
Hundrekronersetel/ hundrelapp	ትቁብሌ ገንዘብ	100 kr (100 NOK)
Tene	እተዋጥ	
Forteneste/ inntening	መኅሳብ	
Tene på/ vinne på	መደቂስ አሳብ	
Avtale/ oppgjer	ዘግበኩ/ጽሟማ	
Fortene	በኑስ/ መቋጭን	
Bonus	ከሳሽ	
Miste	የረ ገንዘብ	
Kontant	ቍኩ	
Sjekk	ቁብሌት	

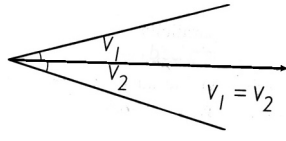
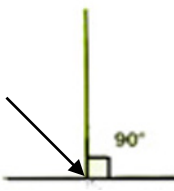
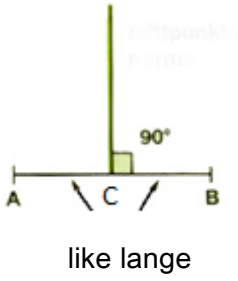
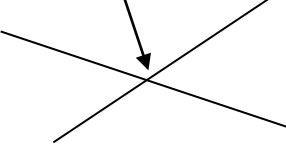
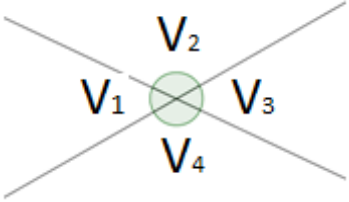
Faktura/ rekning	ናይ ቤንክ አሳስ መተካለለው መረጃ	
Giro	ATM/ናይ ገንዘብ መውጫዬ ማሻሻል	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	ከፍድ ንይ ቤንክ	
Bankkort	ከተፊት ንይ	
Kredittkort	ልቻስ/ዕዳ	
Kreditt	ግማሽኬል(አኋላል)	
Debitere	ግማውሃል	
Spare	ግማልቻስ	
Låne	ወልድ	
Rente	ዕዳ	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	በቅል ዕዳ ፈማሽኬ(ከብ ስብ ዘተለቀሰቱ የግማሽኬ)	
Skuldig	ገነዘሩ ፈማሽኬል	
Betale eit avdrag	ቍረክ	
Skatt	ወሰኑ	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Auke	ግማልባል	
Stige	ግማውጥና /ግማልባል	
Stigning	ግማገኘል/ ፈማውሃድ	
Synke	ግማገኘል/ ፈማውሃድ	
Seinke	ናብ አዋጅበ መ-ለኩ ግማገኘል	
Avrunding til nærmaste heile	አገጋጋዬ ፈማቀማር	28,99 Kr = 29 Kr

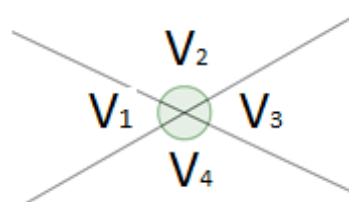
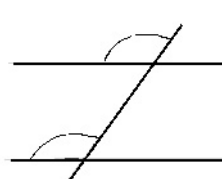
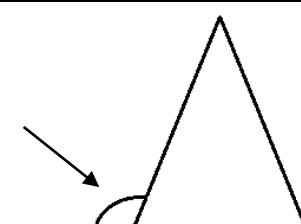
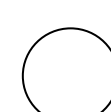
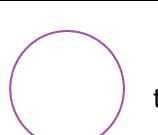
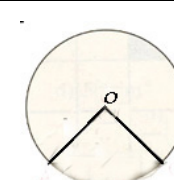
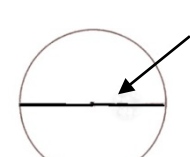
Overslagsrekning		Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr
------------------	--	---

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
GEOMETRI	ጂዢማት	
Figur	ገምሳ	
Like	ዘመኩስል	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	ንግድ	
Punkt	ነጥረ	
Startpunkt	መጀመሪ ነጥረ	
Endepunkt	መከተሚ ነጥረ	
Bevegeleg punkt	ተገዥበዋሽ ነጥረ	
Linje	አንቀጽ	—
Rett	ትክክለኛ	
Diagonal	ሰያፍ	

Transversal	ጋድጌ	
Parallelle	ተማዕቃዎች	
Paralleltransversal	መስት ቁል ነው ተማዕቃዎች ዘኩነት ስንጻ	
Kurve	ጥወረ ስንጻ	
Stråle	ጨራ	
Tallinje	አንድ ቁጽሪ	
Område	ክበለ	
Fargelagt	ዘተለከና/ ልክፈ	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	ዘተሳንጻ	 Figuren er skravert
Skugga	ዘተሻለሙ	
Lommereknar/ kalkulator	ቀሚሮት ማሽን	
Måle	መዕቀል	
Breidd	ውርቅ	

Høgd	ቅመት	
Lengd	ንወጪ	
Justering, innstilling	ግማቷል	
Passar	መኅበብ	
Grader	ፋይ	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	ጥርትሬ-ከቶር/ መዕቀነ ፋይ	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	π	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	ከፍል	
Vinkelbein	ገኘ ፍቃድ ከፍል	
Toppunkt	ሙሉ ከፍል	
Rett vinkel	ቀኑስ ከፍል	Ein rett vinkel er alltid 90°.
Spiss vinkel	በለሰ ጥርሃን ከፍል	 Vinkelen som er mindre enn 90°
Stump vinkel	ሻጻጻው ከፍል	 Vinkel som er større enn 90°

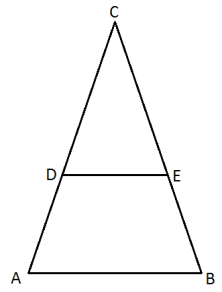
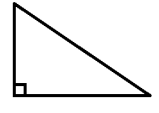
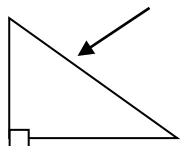
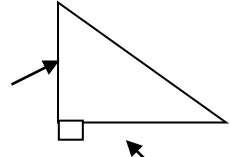
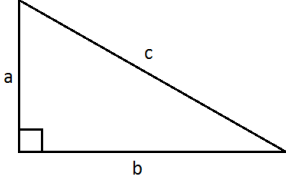
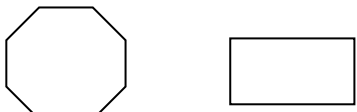
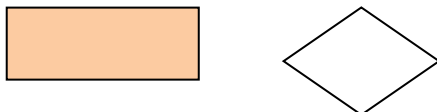
Halvere	ትክርናዎች በታ ዘመቁል ለንጠቀት/ምዕራፍ ከርናዎች ዘረጋጀ	
Normal	90 እንደ ከረጋጀ አገሪግ	
Fotpunkt	የጥበት እንደ	
Midpunkt	የጥበት ማከከል	C er midpunktet til linjestykket AB 
Skjeringspunkt	መሰንተዋቂ	
Toppvinklar	ትሽ-ትክርናዎች(እንዳር ዘርከሮ ተማሳሳይት ትክርናዎች)	 <p>V₁ og V₃ er toppvinklar. Det er også V₂ og V₄.</p>

Nabovinklar	ತಾಲುಗಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ	 V ₁ och V ₄ är nabovinklar. Det är också V ₁ och V ₂ , V ₂ och V ₃ och V ₃ och V ₄ .
Samsvarande vinklar	ತಮಂಗಣಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ / ತಹಂಡಿಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ	
Yttervinkel/ utvendig vinkel	ಉಪರಿ ಹೆಚ್ಚು	
Arealeining/ eining for areal	ಮಾನ್ಯಲ ಮಾತ್ರಾ	km ² (kvadratkilometer), m ² (kvadratmeter)
Sirkel	ಕ್ರಿಹಳ / ಕೂ	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	ಹೆಸ	Omkretsen till ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen. 
Sentrum	ಸಂಕೀರ್ಣ	O är sentrum i sirkelen 
Diameter	ದೊಡ್ಡ ದೊಹಳ (ಹಿಂಧಿ ಶೈಫ ನೀಡಿ ಹಿಂಧಿ ದೊಹಳ ದೊಹಳ ಹಿಂಧಿ ಶೈಫ ದೊಹಳ ದೊಹಳ ಸಿಂಹಿ ದೊಹಳ ಹಿಂಧಿ ಸಂಪರ್ಕ)	

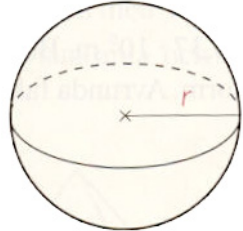
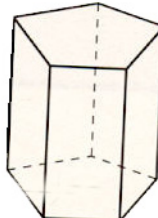
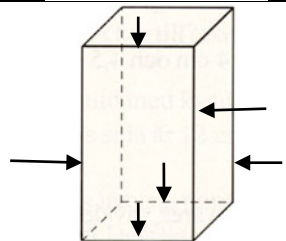
Radius	საზღვრი (ჩი მყარი და ახლანი განსაზღვრული ახლ და განსაზღვრული ანგულური მობიტი)	
Sirkelboge	ბოლო ჩარი და განსაზღვრული	
Korde	ჩერტა (უკავშირი და განსაზღვრული ანგულური მობიტი)	<p>AC blir kalla korden til sirkelen</p>
Segment (sirkelsegment)	ბურთი	<p>Området ABC er eit sirkelsegment.</p>
Sekant	ბურთი (უკავშირი და განსაზღვრული ანგულური მობიტი)	<p>Linje AB er ein sekant</p>
Tangent	ჭრის უკავშირი / უკავშირი მობიტი	
Sektor	ბურთი (უკავშირი: ჩარი და განსაზღვრული)	

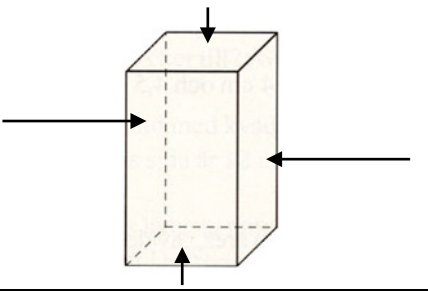
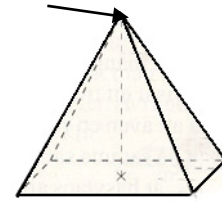
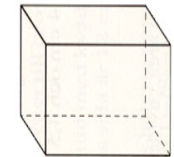
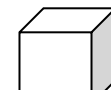
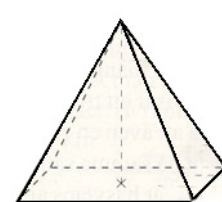
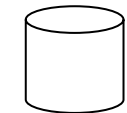
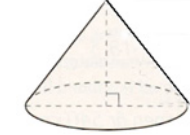


Midtpunktsvinkel	አበ ማእከል ዓገኘል ዘርዝር ከፍናዎ	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen)
Halvsirkel	፩፻፭ ዓገኘል	
Kvartsirkel	፩፻፪ ዓገኘል	
Trekant	ስትን ከፍናዎ	
Likebeina trekant	ማዕለ እንዲ ስትን ከፍናዎ	
Likesida trekant	ማዕለ ጽሑፍ ስትን ከፍናዎ	Trekant der alle sidene er like lange og vinklane er like store (60°).
Motstående side	አገዳር ገንታት	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$)

Topptrekant	አስላምድ ስለስ ከርናዬ	
Rettvinkla trekant	ቍነስ ስለስ ከርናዬ	
Hypotenus	የደረጃነት(አንቀሳቸውን ጥንቃቄ ተለዋዋል ስለስ ከርናዬ)	
Katet	ከልተ አንቀሳቸውን የደረጃነት የደረጃነት ተለዋዋል ስለስ ከርናዬ	
Pytagoras setning	ጥራታት ተያይዞ (ገመኘት ስልጻዊ ጥና የደረጃነት ተለዋዋል ስለስ ከርናዬ ገመኘት ተያይዞ ነው)	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	ጥለትን(በዘመኑ የደረጃነት)	
Firkant	ጾሱስ ከርናዬ	
Kvadrat	ጥርጉዳት	 <p>Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).</p>

Parallellogram	ትማዕዳዊ ጽሑፍ ምብዕስ ከርናዕ	
Rektangel	ቁጥሮ ምብዕስ ከርናዕ (ለክተናንግል)	
Rombe	ርምበት አጋጣዕትኩ ማኅኑ ማዕረት ከርናዕ፡ ጽሑፍ ከርናዕ ዘመን ምብዕስ ከርናዕ	
Trapes	ትራ-ጥዴቅም	
Femkant	አጠ-ሰ ጽሑፍ	
Sekskant	ስፋ-ሰ ጽሑፍ	
Vinkelsummen	ደምር ከርናዕች	<p>Lane i ein regulär sekskant er</p>

		$120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$
Rommet	ርክፍት/ በታ	
Romgeometri	ሰላሳት ዓይነቶችንናው ቃጥቶችን	
Volum	ገልፅም(ፊቃን)	<p>Seier kor stor plass eit objekt tar i rommet.</p> <p>For eksempel: ein terning der alle sidene er 1 dm, tar opp 1 dm^3 eller ein kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumeining/ eining for volum (kubikkeining)	መስራት ሰልፍም(መስራት ቀቃን) ከብዕት መስራት	dm^3 (kubikkdesimeter), m^3 (kubikkmeter)
Ball, kule	ከዕስ፡ ካለ	
Halvkule	ፍርማ ካዕስ/ ፍርማ ካለ	
Prisme	ጥሮዣም	
Sidekant	ውሰን ጊዜ	

Sideflate	7̱	
Topp/toppunkt	8̱	
Rettvinkla parallellepiped	8̱ 9̱ 6̱ 6̱ 6̱	Eit rettvinkla parallellepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	6̱	
Pyramide	7̱-8̱	
Sylinder	8̱6̱	
Kjegle	6̱	
Overflate	8̱6̱	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/ utvendige avgrensninga.

Overflateareal	ስፍት እና የቅርብ	<p>Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene.</p>
Tangram	ታንጻሚያ	<p>Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.</p>
Kvadratrot	አካውር ሽት	$\sqrt{ }$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$