


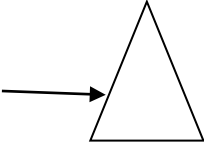
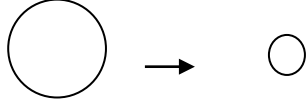
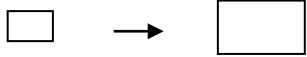
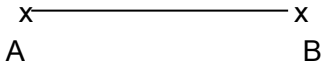
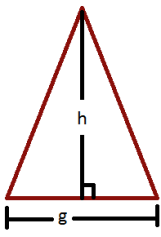
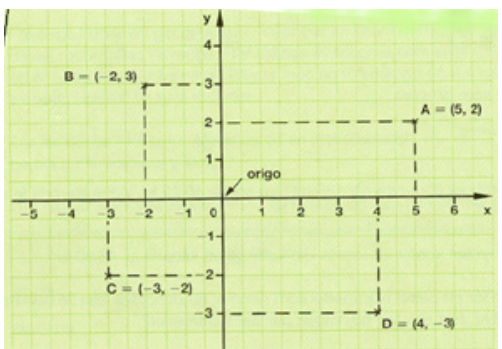



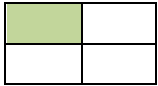
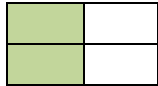
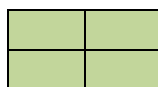
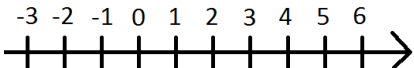
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL						
DIAGRAM	ዲያግራም/ ስክላሞ መግለጺ							
Mal	መሐበሪ መስመር							
Tabell	ሰሌዳ ዝርዝራት	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	ቻርት (ዓንዲ ሓባሪ ሰሌዳ)							
Stolpediagram	ቻርት (ዓንዲ ሓባሪ ሰሌዳ)							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	ቻርት ዓንኬል							
Linjediagram	ናይ ስንጻጽ ቻርት							
Gjennomsnitt	ገምገም	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antall verdjar.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = \underline{\underline{15}}$						

Median	ማክከላይ/ መፍርቅ	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finn ein ved å sortere tala i rekkefølge, og finne det midterste talet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $Median = \underline{\underline{8}}$</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 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlegheit/ Sannsyn	ምናልባትነት/ተክኢሎ	<p>Sannsynlegheita for å få eit bildekort når ein trekkjer eit vilkårlig 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> <p>$Sannsynlegheit = \frac{Gunstige}{Mulege} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$</p>
x-akse	ዘንጊ ኤክስ(x)	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	ዘንጊ ዋይ(y)	Sjå eksemplet ovanfor!

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	መለከዲ/ መጠን	
Kart	ካርታ	
Avstand	ርስቀት	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	መዛረቢ ነጥቢ/ ኣርእስቲ	
Lengde	ንውሓት	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	ብጉዝያ /ክፋል መልክዕ	$\frac{3}{4}$
Desimalform	ብዕስሪት መልክዕ	0,75
Prosentform	ብመደታዊ መልክዕ	60%
Naturleg størrelse	ክውን ግዝፊ / ሓቀኛ ዓቕን	

Forminske	ምንካስ	
Forstørre	ምግዛፍ/ ምዕባይ/ምጉላሕ	
Linjestykke/ linjesegment	ውስን ንውሓት ዘለዎ ሕንጻድ	
Verkelegheit/ røynd	ክውንነት/ ሓቅነት/ ህልውነት	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
LIKNINGAR	ምዕራፍ	
Formel	ፎርሙላ/ መምርሒ/ አገባብ አሰራር	<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	ኮርዲኔት ሲስተም (ካብ ዘንጊ x ዝብገስ ሕንጻድ ምስ ካብ ዘንጊ y ዝብገስ ሕንጻድ ዝራኸበሉ መራኸቢ ነጥቢ ብምድላው ምስራሕ)	
Variabel	ወከልቲ ፊደላት	<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	ቀዋሚ ኣሃዝ/ ዘይቅየር	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	የማናይ ሸነኽ	$10 + Y = 22$
Venstre side (VS)	ጸጋማይ ሸነኽ	$10 + Y = 22$
Løysing/ rot	ፍታሕ	<p>$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parentesar	ሓጽር	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑ ↑</p>
Størrelse	ብዝሒ/ ዓቕን	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere "større enn", "det same som," "lik" eller "mindre enn".
Tid	አዋን/ ግዜ	3 minutt og 8 sekund

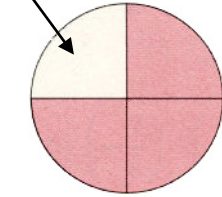
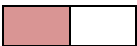
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
BRØK	ክፋል/ ጉዝይ	
Brøk	ክፋል/ ጉዝይ	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	ሕንጻጽ ጉዝይ(ኣብ ርክሲ ክንብል ከለና ንጥቀመሉ)	— eller /
Teljar	ተመቃሊ	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	ረቛሒ/ መቐሊ	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	ብጉዝይ መልክዕ	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	ብሕውስዋስ መልክዕ(ንቡር ቁጽሪ ምስ ጉዝይ ቁጽሪ ተሓዊሱ)	$1\frac{3}{4}$
Del	ክፋል	
Hundreddel	ሓጺ ክፋል ናይ ሚእቲ	$\frac{1}{100}$ (ein hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	ሓጺ ርብዒ	$\frac{1}{4}$
Kvart	ርብዒ	$\frac{1}{4}$ 
Halv	ፍርቂ	$\frac{1}{2}$ 
Heil	ሙሉኹ	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	ምፍቲስ ጉዝይ/ ምቅላል ጉዝይ	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	ምስፋሕ ጉዝይ/ ምዕባይ ጉዝይ	$\frac{1}{8} = \frac{1\cdot5}{8\cdot5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	መስመር ቁጽሪ	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	<u>ምድማር</u>	+
Addere/ pluss	ምድማር/ምውሳኽ	$4 + 9 = \underline{13}$
Leggje saman	ብሓንሳብ ምግባር	
Leggje til	ምውሳኽ	
Auke	ምዕባይ	
Addisjonsteikn/plussteikn	ምልክት ምድማር	+
Sum	ድምር	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	ክፋል	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	ጠቕላላ	
Til saman	ብሓባር/ ኩሉ	
Begge	ክልቲኦ	
Positive tal	አወንታ ቁጽርታት(ካብ ዜሮ ዝዓብዩ ቁጽርታት)	1, 2, 3, 4
Negative tal	አሉታ ቁጽርታት(ካብ ዜሮ ዝንእሱ ቁጽርታት)	-1, -2, -3, -4
Heile tal	ሙሉኦ ቁጽራ	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	ንትኹል ምድማርን ምጉዳልን	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetal	ሓዲ አለኒ/ደጽንሓለይ	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetal	ብደጽንሓለይ ንትኹል ምድማርን ምጉዳልን	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvida form	ምዝርዝር	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	ብንቡር መልክዕ	273, 5

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
SUBTRAKSJON	ምጉዳል	-
Subtrahere (trekkje frå)	ምንካይ	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	ምጉዳል	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	ምልክት ምጉዳል	—
Differanse	ፍልልይ	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	ክፋል	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekkje frå	ምንካይ/ምልጋስ	
Minske med	ዝጎደለ	
Lengre enn	ደነውሐ	
Kortare enn	ደሐጽር	
Samanlikne	ምውድዳር	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	ጎዲሱ	$10 - \dots = 8$
Rest	ተረፍ	Det som blir igjen
Veksle	ምሽራፍ	
Ytterlegare	ተወሳኺ	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
MULTIPLIKASJON	ምርባሕ	• , * , • , ×
Gange/multiplisert med	ምርባሕ	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ምርባሕ	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	ምልክት ምርባሕ	• , * , • , ×
Produkt	ውጽኢት	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	ኣርባሒ	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	ሰሌዳ ምርባሕ	
Minnetal	ደጽኅ ሓለይ	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ \underline{23 \cdot 4} \\ = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	ዝዳጋገም ምድማር	$4 + 4 + 4 = 12$

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
DIVISJON	ምምቃል	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	ምምቃል	20 : 2 = 10
Kvotient	ብጽሒት	22 / 2 = <u>11</u>
Brøkstrek	ሕንጻጽ ጉዟይ	—
Teljar	ተመቃሊ	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	ረጃሒ/መቻሊ	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkkform	ቁጽርታት ብጉዟይ መልክዕ	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	ቁጽርታት ብዕስራት መልክዕ	30,521
Forenkle	ምፍቲስ/ምቅላል	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	ቁጽራ ___ ናብ ___ ክሳብ ዝበጽሖ ከንዲይ ጊዜ ክዳጋገም ኣለዎ?	Kor mange gonger går 3 opp i 18? 18 : 3 = <u>6 gonger</u>
Primtal	ንነብሶምን ን1ን ጥራይ ክምቀሉ ዝኸኣሉ ቁጽርታት	2, 3 , 5 , 7 , 11 , 13 , 17 , 19
Rest	ተረፍ	Det som er igjen

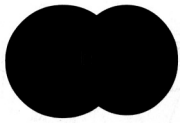
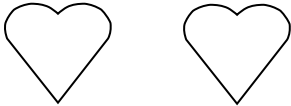

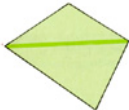
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
PROSENT	ሚኒታዊ	
Brøkform	ብጉዚያ መልክዕ	1/2
Desimalform	ብዕስሪታዊ መልክዕ	0,50
Prosentform	ብሚኒታዊ መልክዕ	50%
Prosent fordeling	ሚኒታዊ ኣመቓርሓ	
Prosent (hundredel)	ሚኒታዊ	%
Promille (tusendel)	ሓዲ ካብ ሺሕ	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	ሓዲ ካብ ሚሊዮን	0,000001
Tiande-del	ሓዲ ዕስር	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	ሓዲ ርብዒ ናይ ብሙሉኡ	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	ፍርቂ	1/2 
Hundredel	ሓዲ ካብ ሚእቲ	$\frac{1}{100}$
Rente	ወለጅ	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	ወለጅ ካብ 100% / መጠን ወለጅ	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

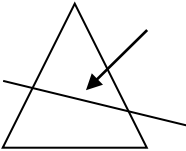
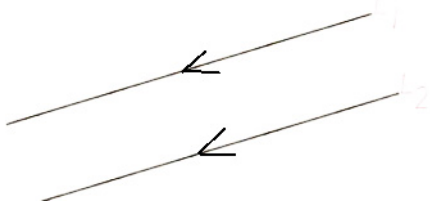
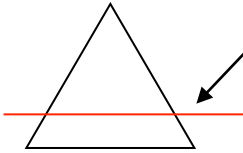

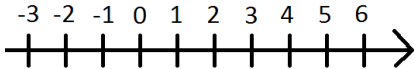

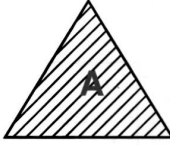
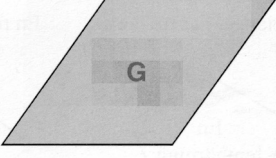
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
PRISAR OG PENGAR	ዋጋን ገንዘብን	
Pris	ዋጋ	
Pris	ዋጋ/ ክፍሊት	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	ናይ መጀመርታ ዋጋ	Pris utan avslag
Nettopris	ዝተዳረየ ዋጋ	Pris med avslag
Vare	አቐሑት/ ሸቐጥ	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	ፋብሪካታት ስንዒቶም ክሸገጠሉ ዘውጽኡዎ ዋጋ	Prisen fabrikkens/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	ዋጋ	
Dyr, dyrare, dyrast	ክቡር፡ ዝኸበረ፡ ኣዝዩ ክቡር	
Billeg, billegare, billegast	ሕሱር፡ ዝሓሰረ፡ ኣዝዩ ሕሱር	
Teljing	ምቐዳር/ ምፍቃድ	
Handle	ምዕዳግ	
Selje	ምሻጥ	
Kor mykje kostar det?	ክንዲይ ዋግኡ?	
Kasse	ካሳ	
Kjøpe	ምዕዳግ/ምግዛኽ	
Betale	ምኽፋል	
Beløp	ብዝሒ(ዝኸፈል)	500 kr
Veksel	ሸርፊ	
Veksle	ምሸራፍ	
Få tilbake	ማልስ ምቐባል	
Ha igjen/ rest	ዝተረፈ	
Tilbakebetaling	ምምላስ	


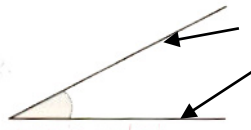



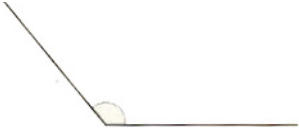
Tilbake	ምምላስ	
Kvittering	ቅብሊት	
Sal	ምጉዳል ዋጋ	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller flere varer
Spesialtilbod	ፍሉይ ሕሱር ዋጋ	
Nedsett pris	ዝጎደለ(ዝሓሰረ) ዋጋ	Billigare/ nedsett pris
Rabatt	ምጉዳል ዋጋ	Redusert pris
Rabattkupong	ዋጋ መገደል ኩፕን	
Pengar	ሰልዲ(ገንዘብ)	
Setel	ቅርጽ/ ናይ ወረቆት ባጤራ	
Mynt	ሳንቲም	
Krone	ክሮነ	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	ሓደ ክሮነ	1 kr (1 NOK)
Femkrone	ሓሙሽተ ክሮነ	5 kr (5 NOK)
Tikrone	ሓምሳ ክሮነ ናይ ወረቆት	10 kr (10 NOK)
Femtikronerasetel/ femtilapp	ሚአቲ ክሮነ ናይ ወረቆት	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerasetel/ hundrelapp	ትቐበሎ ገንዘብ	100 kr (100 NOK)
Tene	አትዋት	
Forteneste/ inntening	ምኽሳብ	
Tene på/ vinne på	ምድቃስ ሕሳብ	
Avtale/ oppgjør	ዝግባኡ/ዳማ	
Fortene	ቦነስ/ መቐሽሽ	
Bonus	ክሳራ	
Miste	ጥረ ገንዘብ	
Kontant	ቼክ	
Sjekk	ቅብሊት	

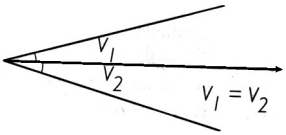
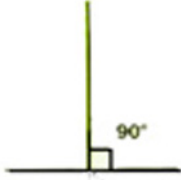
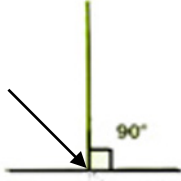
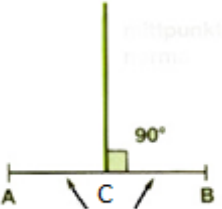
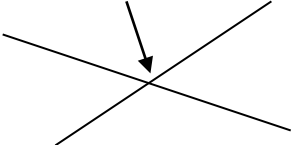
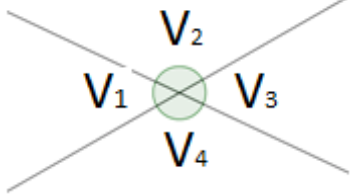
Faktura/ rekning	ናይ ባንክ ሕሳብ መተሓላለፊ ወረቀት	
Giro	ATM/ ናይ ገንዘብ መውጽኢ ማሽን	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	ካርድ ናይ ባንክ	
Bankkort	ክራዲት ካርድ	
Kredittkort	ልቃሕ/ዕዳ	
Kreditt	ምኽፋል(ኣኽፊለ)	
Debitere	ምውህላል	
Spare	ምልቃሕ	
Låne	ወለድ	
Rente	ዕዳ	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	በዓል ዕዳ ምኽኒን(ካብ ሰብ ዝተለቃሕካ ምኽኒን)	
Skuldig	ጸንሒ ምኽፋል	
Betale eit avdrag	ቀረጽ	
Skatt	ወሰኽ	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Auke	ምልዓል	
Stige	ምውሳኽ /ምልዓል	
Stigning	ምጉዳል/ ምውራድ	
Synke	ምጉዳል/ ምውራድ	
Seinke	ናብ ዝቐረበ መሉኽ ምጽግጋዕ	
Avrunding til nærmaste heile	ኣጸጋገዕካ ምቅማር	28,99 Kr = 29 Kr

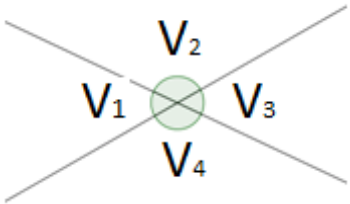
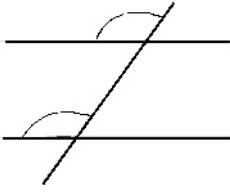
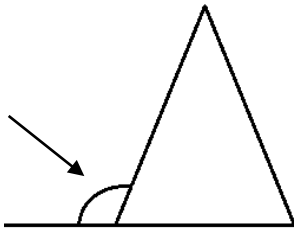
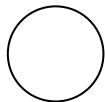


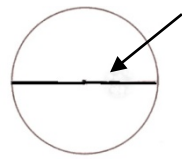
Overlagsrekning		Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr
-----------------	--	---

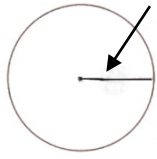
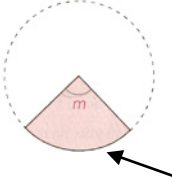
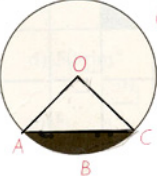
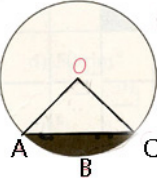
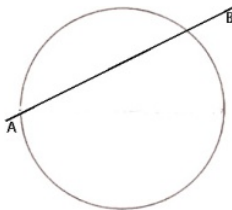
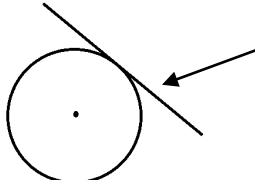
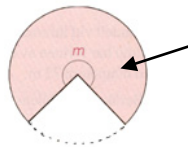
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>ጂኮሜትሪ</u>	
Figur	ምስሊ	
Like	ዝማሳሳል	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	ነገር	
Punkt	ነጥቢ	
Startpunkt	መጀመሪ ነጥቢ	
Endepunkt	መዛዘሚ ነጥቢ	
Bevegeleg punkt	ተንቀሳቆሲ ነጥቢ	
Linje	ሕንጻጽ	
Rett	ትኽ ዝበለ	
Diagonal	ስያፍ	

Transversal	ጋድም	
Parallele	ተማዕደውቲ	
Parallelltransversal	ምስቲ ኣዲ ጎኒ ተማዕዳዊ ዝኾነ ስንጻጽ	
Kurve	ጥውይ ስንጻጽ	
Stråle	ጨራ	
Tallinje	ስንጻጽ ቁጽራ	
Område	ከባቢ	
Fargelagt	ዝተለኸየ/ ልኹይ	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	ዝተሓንጸጸ	 Figuren er skravert
Skugga	ዝተጸለመ	
Lommereknar/ kalkulator	ቀማሪት ማሸን	
Måle	መዕቀኒ	
Breidd	ወርዲ	

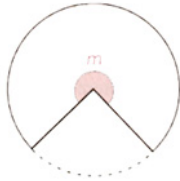

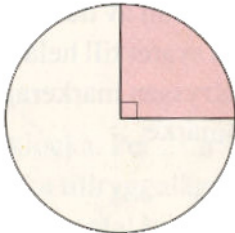
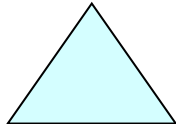


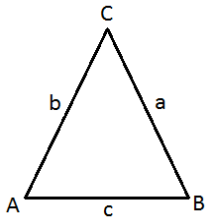
Høgd	ቁመት	
Lengd	ንውሐት	
Justering, innstilling	ምትዕርራይ	
Passar	መክበቢ	
Grader	ዲግሪ	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	ፕሮትራክቶር/ ዲግሪ	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	ፓይ	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	ኩርናዕ	
Vinkelbein	ጎረቤት ኩርናዕ	
Toppunkt	ጭፍ ኩርናዕ	
Reitt vinkel	ቀኑዕ ኩርናዕ	Ein reitt vinkel er alltid 90°. 
Spiss vinkel	በሊሕ ጥርዙ ኩርናዕ	 Vinkelen som er mindre enn 90°
Stump vinkel	ጎዲም ኩርናዕ	 Vinkel som er større enn 90°

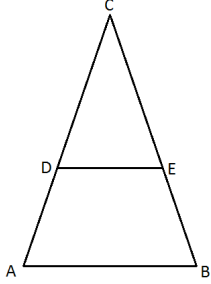
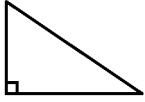
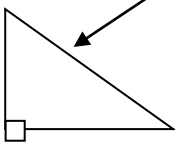
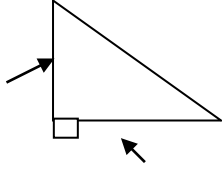
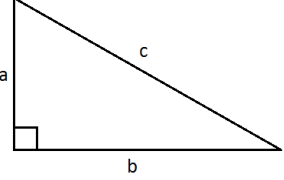
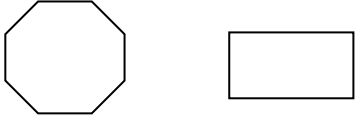
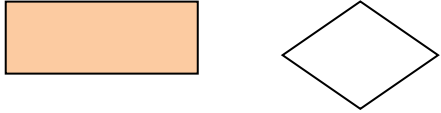

Halvere	ንኩርናዕ ማዕረ ቦታ ዝመቅል ሰንጠቐት/ምዕራይ ኩርናዕ ዝፈጥር	
Normal	90 ዲግሪ ዝፈጥር ሕንጻጽ	
Fotpunkt	ነጥቢ ኣገሪ	
Midtpunkt	ነጥቢ ማእከል	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p>  <p>like lange</p>
Skjeringspunkt	መሰንጠቐ	
Toppvinklar	ትኩል ኩርናዕት (ኣንጻር ዝርከቡ ተማሳሳልቲ ኩርናዕት)	 <p>V_1 og V_3 er toppvinklar. Det er også V_2 og V_4.</p>


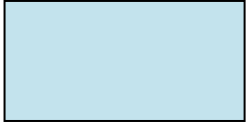
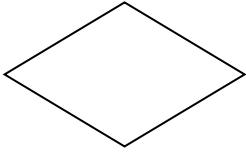
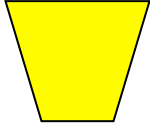
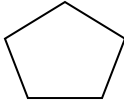
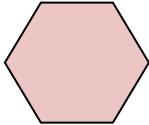
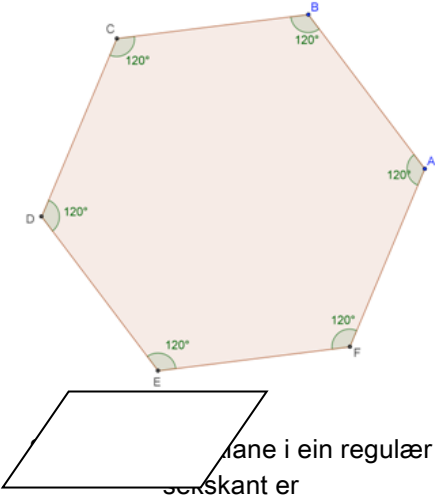
<p>Nabovinklar</p>	<p>ተጎራበቲ ኩርናዓት</p>	 <p>V_1 og V_4 er nabovinklar. Det er også V_1 og V_2, V_2 og V_3 og V_3 og V_4.</p>
<p>Samsvarande vinklar</p>	<p>ተመጣጠንቲ ኩርናዓት/ ተዛመድቲ ኩርናዓት</p>	
<p>Yttervinkel/ utvendig vinkel</p>	<p>ደጋዊ ኩርናዕ</p>	
<p>Arealeining/ eining for areal</p>	<p>መስፈሪስ ስፍራት</p>	<p>km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)</p>
<p>Sirkel</p>	<p>ዓንኬል/ ክቢ</p>	
<p>Perimeter (omkrets/ omkrins)</p>	<p>ዙርያ</p>	<p>Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen.</p> 
<p>Sentrum</p>	<p>ማእከል</p>	<p>O er sentrum i sirkelen</p> 
<p>Diameter</p>	<p>ሰንጣኞት ዓንኬል (ካብ ሓደ ጫፍ ናይ ሓደ ዓንኬል ናብ ካልእ ጫፍ ናይቲ ዓንኬል ብማእከል ሰንጣኞ ዚሓልፍ መስመር)</p>	

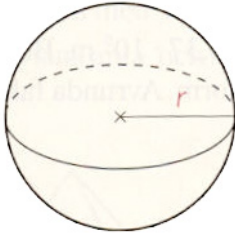
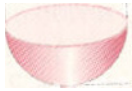
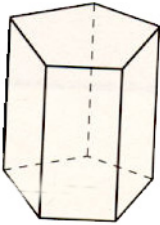
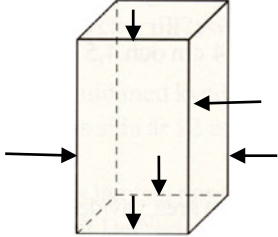
<p>Radius</p>	<p>ራዲየስ (ካብ ማእከል ናይ ሓዲ ዓንኬል ተበረሱ ናብ ሓዲ ጫፍ ናይቲ ዓንኬል ዝኸይድ መስመር)</p>	
<p>Sirkelboge</p>	<p>ልዑይ ክፋል ናይ ዓንኬል</p>	
<p>Korde</p>	<p>ኮርድ (ንክልተ ዲያሜትር ዘራክብ መስመር)</p>	 <p>AC blir kalla korden til sirkelen</p>
<p>Segment (sirkelsegment)</p>	<p>ሰግመንት</p>	 <p>Området ABC er eit sirkelsegment.</p>
<p>Sekant</p>	<p>ሴካንት (ንገለ ክፋል ናይ ሓዲ ዓንኬል ዝስነጥቑ መስመር)</p>	<p>Linje AB er ein sekant</p> 
<p>Tangent</p>	<p>ታንጀንት/ ተነካፊ መስመር</p>	
<p>Sektor</p>	<p>ሴክተር(ግማዕ: ክፋል ክቢ)</p>	

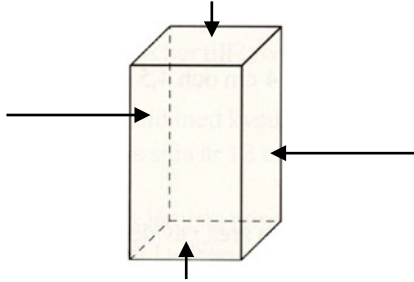
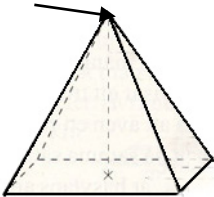
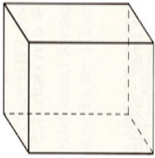
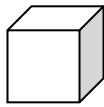
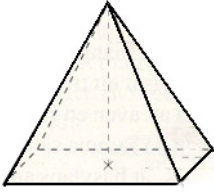
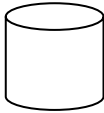
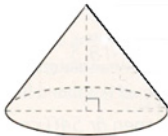


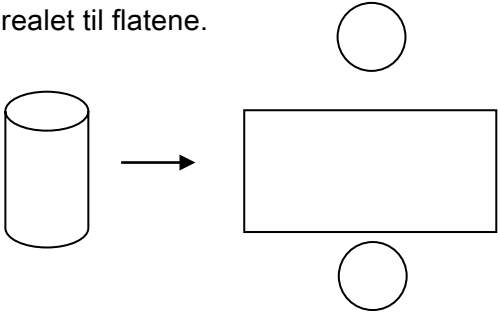
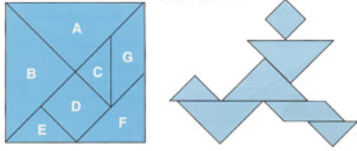
Midtpunktsvinkel	አብ ማእከል ዓንኬል ዝርከብ ኩርናዕ	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen)	
Halvsirkel	ፍርቂ ዓንኬል		
Kvartarsirkel	ርብዒ ዓንኬል		
Trekant	ሱሉስ ኩርናዕ		
Likebeina trekant	ማዕረ እግሩ ስሉስ ኩርናዕ		
Likesida trekant	ማዕረ ጎኑ ስሉስ ኩርናዕ	Trekant der alle sidene er like lange og vinklne er like store (60°).	
Motstående side	አንጻር ጎንታት	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\sphericalangle A$)	

Topptrekant	ለዕለጥይ ስለሱ ኩርናዕ	
Rettvinkla trekant	ቁኑዕ ስለሱ ኩርናዕ	
Hypotenus	ሃይፖተነስ (ዝነውሐ ጎኒ ናይ ቁኑዕ ስለሱ ኩርናዕ)	
Katet	ክልተ ዝንኣሱ ጎንታት ናይ ሓዲ ስለሱ ኩርናዕ	
Pythagoras setning	ፓይታጎራስ ትዩረም (ገውሓት ሳልሳይ ጎኒ ናይ ሓዲ ቁኑዕ ስለሱ ኩርናዕ ንምርካብ ንጥቀመሉ ሓጊ)	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	ፖሊጎን (ብዙሓ ጎኖ)	
Firkant	ርቡዕ ኩርናዕ	
Kvadrat	ትርብዒት	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).

Parallelogram	ተማዕዳዊ ንኖ ርቡዕ ኩርናዕ	
Rektangel	ቅኑዕ ርቡዕ ኩርናዕ(ሌክታንግል)	
Rombe	ሮምቡስ(ኣርባዕቲኡ ንጎታቲ ማዕረ ዝኾኑ፡ ግን ቅኑዕ ኩርናዕ ዘይብሉ ርቡዕ ኩርናዕ)	
Trapes	ትራፕዚዳም	
Femkant	ሕሙስ ንኖ	
Sekskant	ስዱስ ንኖ	
Vinkelsommen	ጅምር ኩርናዓት	 <p>...ane i ein regulær ...skant er</p>

		$120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$
Rommet	ርሕቀት/ ቦታ	
Romgeometri	ሰለስተ ዲያሜትር ጂኦሜትሪ	
Volum	ቮልዩም (ዓቅን)	Seier kor stor plass eit objekt tar i rommet. For eksempel: ein terning der alle sidene er 1 dm, tar opp 1 dm ³ eller ein kubikkdesimeter av rommet.
Volumeinang/ eining for volum (kubikkeining)	መስፈሪ ቮልዩም (መስፈሪ ዓቅን) ኩቢካዊ መስፈሪ	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	ኩዕሶ: ክቢ	
Halvkule	ፍርቂ ኩዕሶ/ ፍርቂ ክቢ	
Prisme	ፕሪዥም	
Sidekant	ወሰን ጎኒ	

Sideflate	ገጽታ	
Topp/toppunkt	ጫፍ	
Rettvinkla parallelepiped	ሳጹገ ቁኑፅ ርቡፅ ኩርናፅ	Eit rettvikla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	ኩብ	
Pyramide	ፒራሚድ	
Sylinder	ጨርሒ	
Kjedge	ኮኖ	
Overflate	ጽፍሒ	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/ utvendige avgrensninga.

<p>Overflateareal</p>	<p>ስፍሐት ጽፍሒ</p>	<p>Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylindern og rekne ut arealet til flatene.</p> 
<p>Tangram</p>	<p>ታንግራም</p>	 <p>Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.</p>
<p>Kvadratrot</p>	<p>ስኩወር ሩት</p>	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4 \text{ siden } 4^2 = 16$