


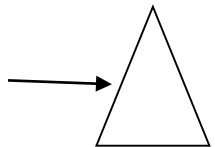
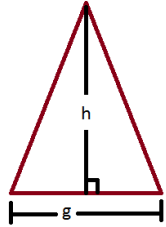
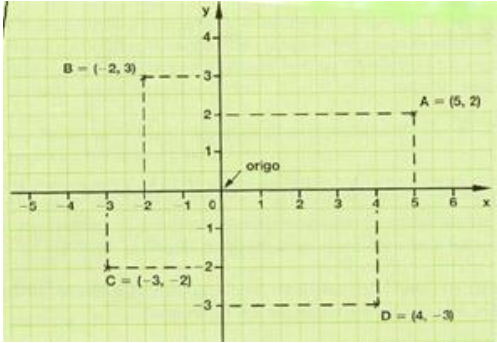



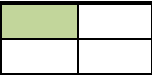
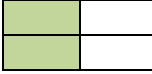
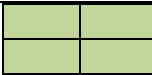
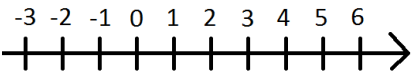
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL						
DIAGRAM	ዲያግራም/ ስእላዊ መግለጺ							
Mal	መስጠሬ መስመር							
Tabell	ሰሌዳ ዝርዝራት	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunnet</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunnet	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunnet	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	ቻርት (ዓንዲ ሓባሪ ሰሌዳ)							
Stolpediagram	ቻርት (ዓንዲ ሓባሪ ሰሌዳ)							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	ቻርት ዓንኬል							
Linjediagram	ናይ ሕንጻጽ ቻርት							
Gjennomsnitt	ገምጋም	<p>Gjennomsnittet (kalt G) av tallene 20, 15, 10 og 15 regnes ut ved å finne summen av tallene og dele på antall verdier.</p> $G = \frac{\text{Sum}}{\text{Antall}} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	ማእከላይ/ መፍርቅ	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finner man ved å sortere tallene i rekkefølge, og finne det midterste tallet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $Median = \underline{\underline{8}}$</p> <p>Hvis antall verdier er et partall (to tall er i midten), finner man medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tallene.</p> <p>4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlighet	ምናልባትነት/ተክእሎ	<p>Sannsynligheten for å få et billedkort når man trekker et vilkårlig kort fra en vanlig kortstokk finner vi ved å finne antall gunstige utfall (de vi vil ha) og dele på antall mulige utfall (de vi kan få).</p> <p>Det finnes 16 billedkort (knekt, dame, konge og ess i spar, hjerter, kløver og ruter) i en vanlig kortstokk med 52 kort.</p> $Sannsynlighet = \frac{Gunstige}{Mulige} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	ዘንጊ ኤክስ(x)	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	ዘንጊ ዋይ(y)	Se eksemplet ovenfor!

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	መለኪያ/ መጠን	
Kart	ካርታ	
Avstand	ርስቀት	 <p>Avstanden fra sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	መዛረቢ ነጥቢ/ አርእስቲ	
Lengde	ንውሓት	<p>Lengden til siden i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	ብጉዝያ /ከፋል መልክዕ	$\frac{3}{4}$
Desimalform	ብዕሰሪት መልክዕ	0,75
Prosentform	ብሚኢታዊ መልክዕ	60%
Naturlig størrelse	ክውን ግዝፊ / ሓቀኛ ዓቕን	

Forminske	ምንደስ	
Forstørre	ምግዛፍ/ ምዕባይ/ምጉላሕ	
Linjestykke/ linjesegment	ውሱን ንውሓት ዘለዎ ሕንጻጽ	
Virkelighet	ክውንነት/ ሓቅነት/ ህልውነት	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>LIGNINGER</u>	ምዕራፍ	
Formel	ፎርሙላ/ መምርሒ/ አገባብ አሰራርሐ	<p>Arealet til en trekant (A) er gitt ved formelen:</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>der g kalles grunnlinje og h kalles høyde.</p> 
Koordinatsystem	ኮኦርዲኔት ሲስተም (ካብ ዘንጊ x ዝብገስ ሕንጻጽ ምስ ካብ ዘንጊ y ዝብገስ ሕንጻጽ ዝራኸበሉ መራኸቢ ነጥቢ ብምድላው ምስራሕ)	
Variabel	ወከልቲ ፊደላት	<p>Størrelse som kan variere. Kalles ofte x, y, a, b, c osv.</p> <p>I $f(x) = 2x + 3$ er x en variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	ቀዋሚ ኣሃዝ/ ዘይቕየር	<p>En størrelse som er fast (endrer seg ikke). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$</p>
Høyre side (HS)	የማናይ ሸነኽ	$10 + Y = \underline{\underline{22}}$
Venstre side (VS)	ጸጋማይ ሸነኽ	$\underline{\underline{10}} + \underline{\underline{Y}} = 22$
Løsning/rot	ፍታሕ	<p>$x = 5$ er en løsning/rot til ligningen</p> $6x + 7 = 37$ <p>siden $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parenteser	ሓጹር	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑ ↑</p>
Størrelse	ብዝሒ/ ዓቕን	<p>For eksempel masse, tid eller lengde. Størrelser kan sammenlignes og være ”større enn”, ”lik” eller ”mindre enn”.</p>
Tid	እዋን/ ዓዘ	3 minutter og 8 sekunder

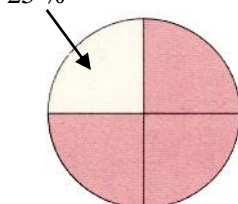

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
BRØK	ክፋል/ ጉዝይ	
Brøk	ክፋል/ ጉዝይ	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	ሕንጻጽ ጉዝይ(ኣብ ርእሲ ክንብል ከለና ንጥቀመሉ)	— eller /
Teller	ተመቃሊ	$\frac{2}{3}$ ←
Nevner	ረጃሒ/ መቓሊ	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	ብጉዝይ መልክዕ	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	ብሕውስዋስ መልክዕ(ንቡር ቁጽሪ ምስ ጉዝይ ቁጽሪ ተሓዊሱ)	$1\frac{3}{4}$
Del	ክፋል	
Hundreddel	ሓደ ክፋል ናይ ሚእተ	$\frac{1}{100}$ (en hundreddel), $\frac{2}{100}$ (to hundredeler) osv
En fjerdedel	ሓደ ርብዒ	$\frac{1}{4}$
Kvart	ርብዒ	$\frac{1}{4}$ 
Halv	ፍርቂ	$\frac{1}{2}$ 
Hel	ሙሉእ	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle en brøk/ forkorte en brøk	ምፍኻስ ጉዝይ/ ምቅላል ጉዝይ	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	ምስፋሕ ጉዝይ/ ምዕባይ ጉዝይ	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	መስመር ቁጽሪ	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	ምድማር	+
Addere/pluss	ምድማር/ምውሳኽ	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Legge sammen	ብሓንሳብ ምግባር	
Legge til	ምውሳኽ	
Øke	ምዕባይ	
Addisjonstegn/plusstegn	ምልክት ምድማር	+
Sum	ድምር	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	ክፋል	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Sammenlagt	ጠቕላላ	
Tilsammen	ብሓባር/ ኩሉ	
Begge	ክልቲኦ	
Positive tall	አወንታ ቁጽርታት(ካብ ዜሮ ዝግብዩ ቁጽርታት)	1, 2, 3, 4
Negative tal	አሉታ ቁጽርታት(ካብ ዜሮ ዝንእሱ ቁጽርታት)	-1, -2, -3, -4
Hele tall	ሙሉእ ቁጽሪ	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	ንትኹል ምድማርን ምጉዳልን	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetall	ሓደ አለኒ/ይጽንሓለይ	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetall	ብይጽንሓለይ ንትኹል ምድማርን ምጉዳልን	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvidet form	ምዝርዝር	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	ብንቡር መልክዕ	273,5

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	ምጉዳል	-
Subtrahere (trekke fra)	ምንካይ	$5 - 3 = 2$
Minus/subtraksjon	ምጉዳል	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonstegn/ minustegn	ምልክት ምጉዳል	—
Differanse	ፍልልይ	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	ክፋል	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/trekke fra	ምንካይ/ምልጋስ	
Minske med	ዝጎደለ	
Lengre enn	ይነውሕ	
Kortere enn	ይሓጽር	
Sammenligne	ምውደዳር	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Mangler	ጎዲሉ	$10 - \dots = 8$
Rest	ተረፍ	Det som blir igjen
Veksle	ምሽራፍ	
Ytterligere	ተወሳኺ	

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
MULTIPLIKASJON	ምርባሕ	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	ምርባሕ	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ምርባሕ	
Multiplikasjonstegn/ gangetegn	ምልክት ምርባሕ	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	ውጽኢት	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	ኣርባሒ	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	ሰሌዳ ምርባሕ	
Minnetall	ይጽኑኣለይ	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = 92 \\ \hline \hline \end{array}$
Gjentatt addisjon	ዝዳጋገም ምድማር	$4 + 4 + 4 = 12$


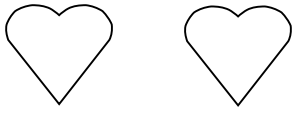


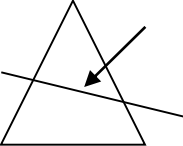

NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	ምምቃል	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	ምምቃል	$20 : 2 = 10$
Kvotient	ብጽሒት	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkestrek	ሕንጻጽ ጉዜይ	—
Teller	ተመቃሊ	$\frac{3}{5}$ ←
Nevner	ረቋሒ/መቻሊ	$\frac{3}{5}$ ←
Tall på brøkform	ቁጽርታት ብጉዜይ መልክዕ	$\frac{15}{5}$
Tall på desimalform	ቁጽርታት ብዕስሪት መልክዕ	30,521
Forenkle	ምፍኻስ/ምቅላል	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Hvor mange ganger går ___ opp i ___ ?	ቁጽሪ ___ ናብ ___ ክሳብ ዝበጽሕ ክንደይ ጊዜ ክዳጋገም ኣለዎ?	Hvor mange ganger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{\underline{6 \text{ ganger}}}$
Primtall	ንኩባዮምን ዝኾን ጥራይ ክምቀሉ ዝኽእሉ ቁጽርታት	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	ተረፍ	Det som er igjen

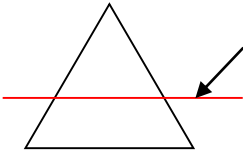

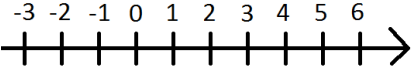

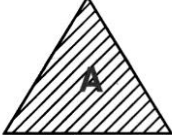
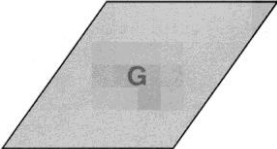
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
PROSENT	ሚኒታዊ	
Brøkform	ብጉዚይ መልክዕ	1/2
Desimalform	ብዕስሪታዊ መልክዕ	0,50
Prosentform	ብሚኒታዊ መልክዕ	50%
Prosent fordeling	ሚኒታዊ አመቻርሓ	
Prosent (hundredel)	ሚኒታዊ	%
Promille (tusendel)	ሓደ ካብ ሺሕ	‰
Deler per million/ milliondel (ppm)	ሓደ ካብ ሚሊዮን	0,000001
Tiendel	ሓደ ዕስር	$\frac{1}{10}$
En fjerdedel av det hele	ሓደ ርብዒ ናይ ብሙሉኡ	<p>Hvor mye er en fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	ፍርቂ	1/2 
Hundredel	ሓደ ካብ ሚእቲ	$\frac{1}{100}$
Rente	ወለድ	Når man låner penger av en bank, betaler man rente til banken. Sparer man penger i en bank, får man renter av banken.
Rentesats	ወለድ ካብ 100% / መጠን ወለድ	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

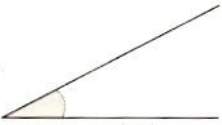
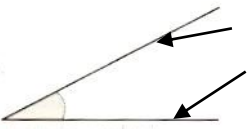
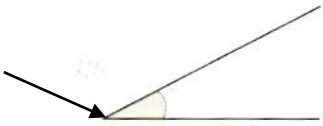

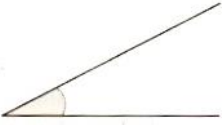
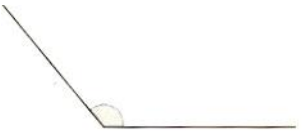
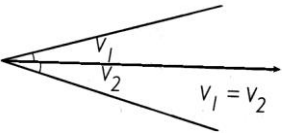

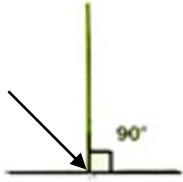
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>PRISER OG PENGER</u>	<u>ዋጋን ገንዘብን</u>	
Pris	ዋጋ	
Pris	ዋጋ/ ክፍሊት	Brukes vanligvis om transportkostnader, for eksempel prisen for en bussbillett
Bruttopris	ናይ መጀመርታ ዋጋ	Pris uten avslag
Nettopris	ዝተጻረየ ዋጋ	Pris med avslag
Vare	አቕሑት/ ሸቕጥ	Brukes om noe man kan kjøpe, for eksempel et eple i dagligvarebutikken
Veiledende utsalgspris	ፋብሪካታት ስንዲቶም ከሸየጠሉ ዘውጽእዎ ዋጋ	Prisen fabrikk/grossisten anbefaler butikken å selge varen for.
Verdi	ዋጋ	
Dyr, dyrere, dyrest	ክቡር: ዝኸበረ: ኣዝዩ ክቡር	
Billig, billigere, billigst	ሕሱር: ዝሓሰረ: ኣዝዩ ሕሱር	
Telling	ምቕጻር/ ምፍቃድ	
Handle	ምዕዳግ	
Selge	ምሻጥ	
Hvor mye koster det?	ክንደይ ዋግኡ?	
Kasse	ካሳ	
Kjøpe	ምዕዳግ/ምግዛእ	
Betale	ምኸፋል	
Beløp	ብዝሒ(ዝኸፈል)	500 kr
Veksel	ሸርፊ	
Veksle	ምሸራፍ	
Få tilbake	ማልስ ምቕባል	
Ha igjen/rest	ዝተረፈ	
Tilbakebetaling	ምምላስ	
Tilbake	ምምላስ	

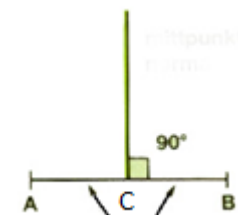
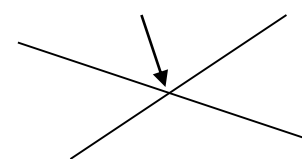
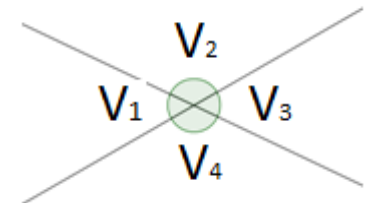
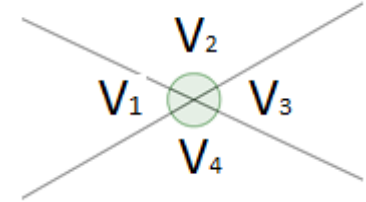
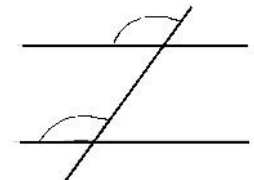
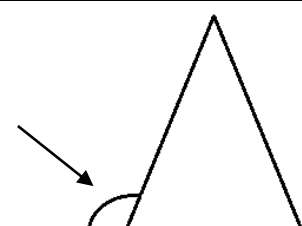
Kvittering	ቅብሊት	
Salg	ምጉዳል ዋጋ	Tidsbegrenset kampanje i butikk med redusert pris på en eller flere varer
Spesialtilbud	ፍሉይ ሕሰር ዋጋ	
Nedsatt pris	ዝንደላ(ዝሓሰረ) ዋጋ	Billigere/nedsatt pris
Rabatt	ምጉዳል ዋጋ	Redusert pris
Rabattkupong	ዋጋ መጉደሊ ኩፖን	
Penger	ሰልዲ(ገንዘብ)	
Seddel	ቅርሺ/ ናይ ወረቆት ባጤራ	
Mynt	ሳንቲም	
Krone	ክሮን	NOK (Norwegian krone)
Enkrone	ሓደ ክሮን	1 kr (1NOK)
Femkrone	ሓምሽተ ክሮን	5 kr (5 NOK)
Femtikronerseddel/ femtilapp	ሓምሳ ክሮን ናይ ወረቆት	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerseddel/ hundrelapp	መጠኒ ክሮን ናይ ወረቆት	100 kr (100 NOK)
Tjene	ትቕብሎ ገንዘብ	
Fortjeneste/inntjening	እትዋት	
Tjene på/vinne på	ምኽሳብ	
Avtale/oppgjør	ምድቃስ ሕሳብ	
Fortjene	ዝግባእ/ጻጻ	
Bonus	ቦነስ/ መቐሸሽ	
Miste	ክሳራ	
Kontant	ጥረ ገንዘብ	
Sjekk	ቼክ	
Faktura/regning	ቅብሊት	
Giro	ናይ ባንክ ሕሳብ መተሓላለፊ ወረቆት	Overføre penger ved bruk av giro

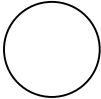


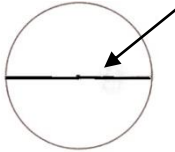
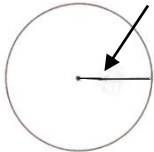
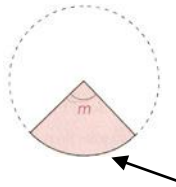
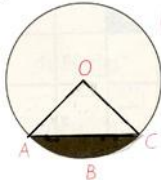
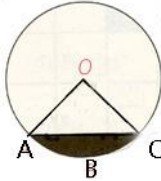
Minibank	ATM/ ናይ ገንዘብ መውጽኢ ማሽን	
Bankkort	ካርድ ናይ ባንክ	
Kredittkort	ክሬዲት ካርድ	
Kreditt	ልቃሕ/ዕዳ	
Debitere	ምኽፋል(ኣኸፈለ)	
Spare	ምውህላል	
Låne	ምልቃሕ	
Rente	ወለድ	Når man låner penger av en bank, betaler man rente til banken. Sparer man penger i en bank, får man renter av banken.
Gjeld	ዕዳ	
Skyldig	በዓል ዕዳ ምዃን(ካብ ሰብ ዝተለቃሕካ ምዃን)	
Betale et avdrag	ጸንሒ ምኽፋል	
Skatt	ቀረጽ	Beløp man betaler til staten. Størrelsen avhenger av inntekt/formue.
Øke	ወሰኸ	
Stige	ምልዓል	
Stigning	ምውሳኸ /ምልዓል	
Synke	ምጉዳል/ ምውራድ	
Senke	ምጉዳል/ ምውራድ	
Avrunding til nærmeste hele	ናብ ዝቐረበ ሙሉእ ምጽግጋዕ	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	ኣጸጋጊዕካ ምቅማር	Brukes når man ikke er avhengig av et helt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

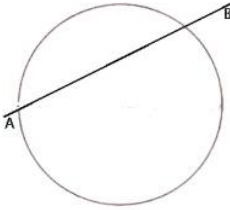
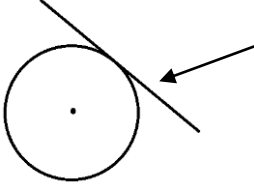
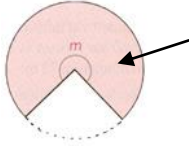
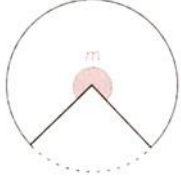

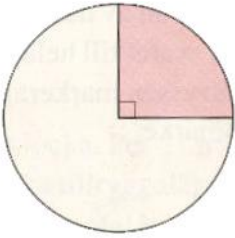
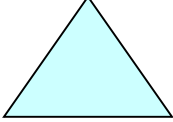
NORSK	ትግርኛ	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	ጀኦሜትሪ	
Figur	ምስሊ	
Like	ዝማሳሰል	 Hjertene er helt like i størrelse og form.
Objekt	ነገር	
Punkt	ነጥቢ	
Startpunkt	መጀመሪ ነጥቢ	
Endepunkt	መዘዘሚ ነጥቢ	
Bevegelig punkt	ተንቃሳቻሲ ነጥቢ	
Linje	ሕንጻጽ	
Rett	ትክ ዝበለ	
Diagonal	ስያፍ	
Transversal	ጋድም	
Parallele	ተማዕደውቲ	


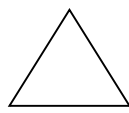
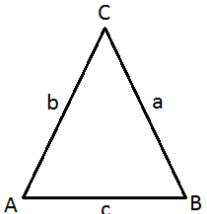
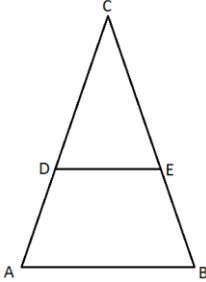
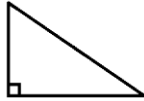
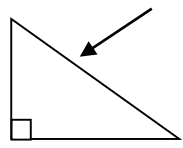
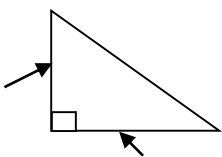
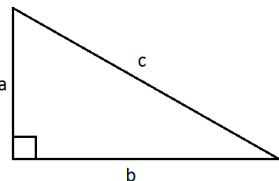
Parallelltransversal	ምስቲ ሓደ ጎኒ ተማዕዳዊ ዝኾነ ሕንጻጽ	
Kurve	ጥውይ ሕንጻጽ	
Stråle	ጨፍራ	
Tallinje	ሕንጻጽ ቁጽሪ	
Område	ክባቢ	
Fargelagt	ዝተለኸየ/ ልኽይ	Figuren er fargelagt med grønn, gul, rød og blå. 
Skravert	ዝተሓንጸጸ	 Figuren er skravert
Skygget	ዝተጸለመ	
Lommeregner/ kalkulator	ቀማሪት ማሸን	
Måle	መዕቀኒ	
Bredde	ወርዲ	
Høyde	ቁመት	
Lengde	ንውሓት	
Justering, innstilling	ምትዕርራይ	
Passer	መኽበቢ	
Grader	ዲግሪ	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	ፕሮትራክቶር/ መዕቀኒ ዲግሪ	Brukes til å måle hvor mange grader en vinkel er.
Pi (π)	ፓይ	$\pi = 3,1415926 \dots$

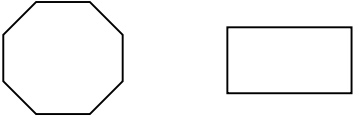
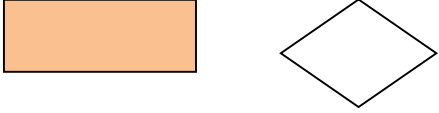
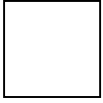


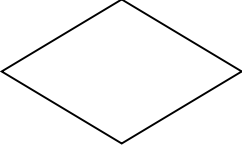
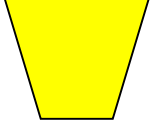
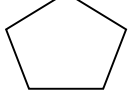
Vinkel	ኩርናዕ	
Vinkelben	ጎረቤት ኩርናዕ	
Toppunkt	ጫፍ ኩርናዕ	
Rett vinkel	ቁንዕ ኩርናዕ	En rett vinkel er alltid 90°. 
Spiss vinkel	በሊሕ ጥርዙ ኩርናዕ	 Vinkelen som er mindre enn 90°
Stump vinkel	ጎዲም ኩርናዕ	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	ንኩርናዕ ማዕረግ ቦታ ዝመቅል ሰንጠኢ/ምዕሩይ ኩርናዕ ዝፈጥር	
Normal	90 ዲግሪ ዝፈጥር ሕንጻጽ	
Fotpunkt	ነጥቢ እግሪ	

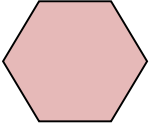
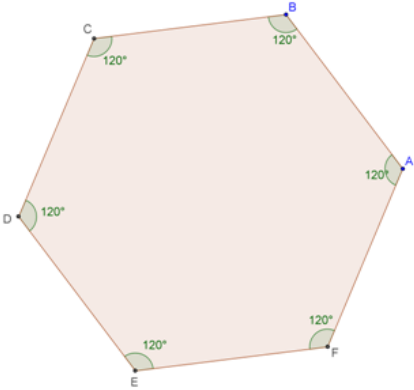
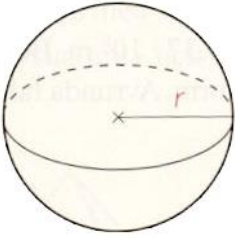
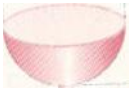
<p>Midtpunkt</p>	<p>ነጥቢ ማእከል</p>	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p>  <p>like lange</p>
<p>Skjæringspunkt</p>	<p>መሰንጠቆ</p>	
<p>Toppvinkler</p>	<p>ትኩል ኩርናዓት (አንጻር ዝርከቡ ተማሳሰልቲ ኩርናዓት)</p>	 <p>V₁ og V₃ er toppvinkler. Det er også V₂ og V₄.</p>
<p>Nabovinkler</p>	<p>ተጎራብቲ ኩርናዓት</p>	 <p>V₁ og V₄ er nabovinkler. Det er også V₁ og V₂, V₂ og V₃ og V₃ og V₄.</p>
<p>Samsvarende vinkler</p>	<p>ተመጣጠንቲ ኩርናዓት/ ተዛመድቲ ኩርናዓት</p>	
<p>Yttervinkel/ utvendig vinkel</p>	<p>ደጋዊ ኩርናዕ</p>	

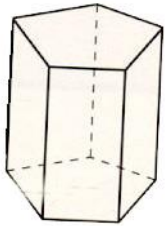
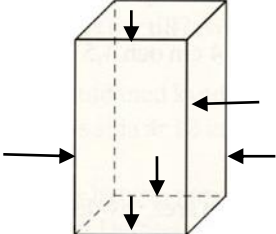
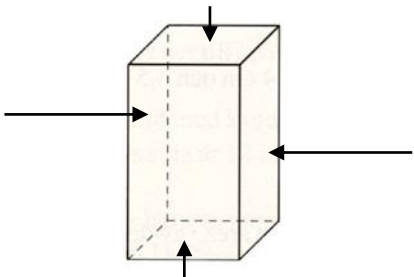
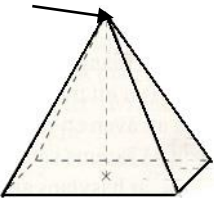
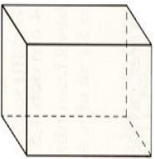
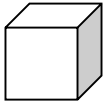
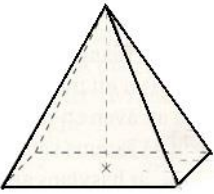
Arealenhet/ enhet for areal	መስፊሪ ስፍራት	km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)
Sirkel	ዓንኬል/ ክቢ	
Perimeter (omkrets)	ዙርያ	<p>Omkretsen til en sirkel er lengden rundt sirkelens ytterkant.</p> 
Sentrum	ማእከል	<p>O er sentrum i sirkelen</p> 
Diameter	ሰንጠኛት ዓንኬል (ካብ ሓደ ጫፍ ናይ ሓደ ዓንኬል ናብ ካልእ ጫፍ ናይቲ ዓንኬል ብማእከል ሰንጠኛ ዘሓልፍ መስመር)	
Radius	ራዲየስ (ካብ ማእከል ናይ ሓደ ዓንኬል ተበጊሱ ናብ ሓደ ጫፍ ናይቲ ዓንኬል ዝኸይድ መስመር)	
Sirkelbue	ልዑይ ክፋል ናይ ዓንኬል	
Korde	ኮርድ (ንክልተ ዲያሞትር ዘራኩብ መስመር)	 <p>AC kalles korden til sirkelen</p>
Segment (sirkelsegment)	ሰግመንት	 <p>Området ABC er et sirkelsegment.</p>

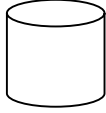
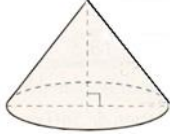
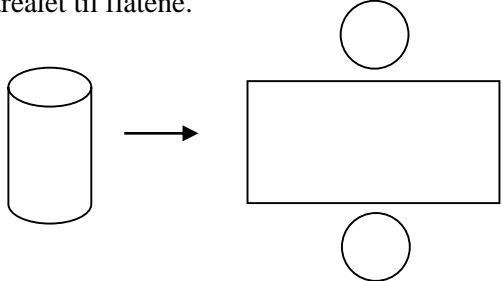
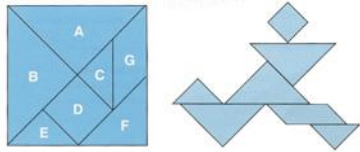
<p>Sekant</p>	<p>ሴካንት (ንገለ ከፋል ናይ ሓደ ዓንኬል ዝሰንጥቕ መስመር)</p>	<p>Linje AB er en sekant</p> 
<p>Tangent</p>	<p>ታንጀንት/ ተንካፊ መስመር</p>	
<p>Sektor</p>	<p>ሴክተር(ግማዕ: ከፋል ክቢ.)</p>	
<p>Midtpunktsvinkel</p>	<p>ኣብ ማእከል ዓንኬል ዝርከብ ኩርናዕ</p>	<p>m kalles midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sirkelens sentrum og vinkelbein som er like lange som sirkelens radius)</p> 
<p>Halvsirkel</p>	<p>ፍርቂ ዓንኬል</p>	
<p>Kvartsirkel</p>	<p>ርብዓ ዓንኬል</p>	
<p>Trekant</p>	<p>ሱሉሰ ኩርናዕ</p>	

Likebent trekant	ማዕረ እግሩ ስለሰ ኩርናዕ	
Likesidet trekant	ማዕረ ጎኑ ስለሰ ኩርናዕ	Trekant der alle siderne er like lange og vinklene er like store (60°). 
Motstående side	አንጻር ጎንታት	Side a i trekanten er motstående til vinkel A (∠ A) 
Topptrekant	ላዕላዋይ ስለሰ ኩርናዕ	
Rettvinklet trekant	ቁኑዕ ስለሰ ኩርናዕ	
Hypotenus	ሃይፖተነስ (ዝነውሐ ጎኒ ናይ ቁኑዕ ስለሰ ኩርናዕ)	
Katet	ክልተ ዝንኣሱ ጎንታት ናይ ሓደ ስለሰ ኩርናዕ	
Pytagoras setning	ፓይጎራስ ጎቶረም (ንውሓት ሳልሳይ ጎኒ ናይ ሓደ ቁኑዕ ስለሰ ኩርናዕ ንምርካብ ንጥቀመሉ ሕጊ)	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	ፖሊጎን (ብዙስ ጎኖ)	
Firkant	ርቡዕ ኩርናዕ	
Kvadrat	ትርብዒት	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinkler er like store (90°).
Parallelogram	ተማዕዳዊ ጎኖ ርቡዕ ኩርናዕ	
Rektangel	ቅኑዕ ርቡዕ ኩርናዕ (ሬክታንግል)	
Rombe	ሮምቡስ (ኣርባዕቲኡ ጎንታቱ ማዕረ ዝኾኑ፡ ግን ቅኑዕ ኩርናዕ ዘይብሉ ርቡዕ ኩርናዕ)	
Trapez	ትራፕዚዮም	
Femkant	አምስ ጎኖ	

Sekskant	ስዳስ ጎኖ	
Vinkelsummen	ደምር ኩርናዓት	 <p>Summen av vinklene i en regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	ርስቀት/ ቦታ	
Romgeometri	ሰለስተ ዲያሜትሮች ጂኦሜትሪ	
Volum	ቮልዩም(ዓቕን)	<p>Sier hvor stor plass et objekt tar i rommet.</p> <p>For eksempel tar en terning hvor alle sidene er 1 dm, opp 1 dm³ eller en kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumenhet/ enhet for volum (kubikkenhet)	መስፈሪ ቮልዩም(መስፈሪ ዓቕን) ኩቢካዊ መስፈሪ	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	ኩዕሶ: ክቢ	
Halvkule	ፍርቂ ኩዕሶ/ ፍርቂ ክቢ	

Prisme	ፕሪዝም	
Sidekant	ወሰን ጎኒ	
Sideflate	ገጽታ	
Topp/toppunkt	ጫፍ	
Rettvinklet parallellepiped	ሳጹን ቁጥፅ ርቡዕ ኩርናዕ	Et rettvinklet parallellepiped kalles en kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	ኩብ	
Pyramide	ፒራሚድ	

Sylinder	ጨርሒ	
Kjedge	ኮኖ	
Overflate	ጸፍሒ	Overflaten til en terning er det man kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensningen.
Overflateareal	ስፍሒት ጸፍሒ	Overflatearealet til en sylinder finner man ved å dele opp sylinderen og regne ut arealet til flatene. 
Tangram	ታንግራም	 Tangram er et kvadrat som består av sju biter med ulike former. Man kan lage ulike figurer av bitene.
Kvadratrot	ስኩወር ሩት	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$