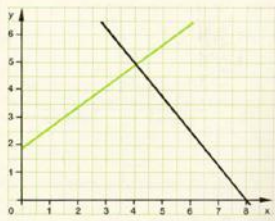


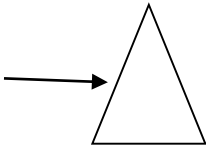
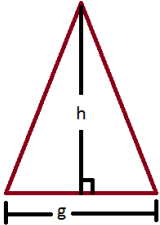
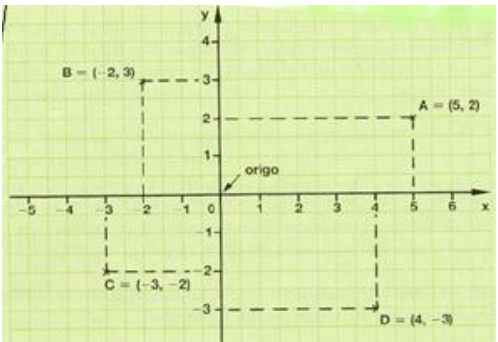




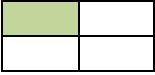
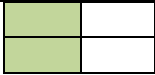
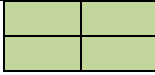
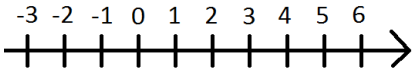
NORSK	Kurdisk / كوردی	EKSEMPEL/ نمونه						
<b>DIAGRAM</b>	<b>هینکاری وینهی روونکردنهوهیی،</b>							
Mal	قالب ، نمونه							
Tabell	خشته	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	وینهی روونکردنهوهیی ستونی (زانیا ریبهکان به نووسین)							
Stolpediagram	وینهی روونکردنهوهیی ستونی (زانیا ریبهکان به ژماره)							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	وینهی روونکردنهوهیی بازنبی							
Linjediagram	وینهی روونکردنهوهیی هینلی							
Gjennomsnitt	ناومندی ژمارهیی	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antal verdjar.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	ناو دراسته	<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  <math>Median = \underline{\underline{8}}</math></p> <p>Viss antal verdier 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  <math>Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}</math></p>
Sannsynlegheit/ sannsyn	نهگه ریبی ، نهگه ریبیبی ، شیماننه	<p>Sannsynlegheita for å få et 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> $Sannsynlegheit = \frac{Gunstige}{Mulege} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	نهوهری -x	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	نهوهری -y	Sjå eksempelet ovanfor!

NORSK	KURDISK / كوردی	EKSEMPEL/ نمونه
<b>MÅLESTOKK</b>	<b>پینوهر</b>	
Kart	نەخشە	
Avstand	ماوه ، مهودا ، دوری	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	ئۆبجێکتی ماتماتیکی	
Lengd	درێژی	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	فۆرمی کهرتی	$\frac{3}{4}$
Desimalform	فۆرمی دهی	0,75
Prosentform	فۆرمی سهیدی	60%
Naturleg størrelse	قهبارهی ناسایی	

Forminske	بچووڪر دنهوه	
Forstørre	گهور مڪردن	
Linjestykke/ linjesegment	پارچه راسته هئيل	
Verkelegheit/ røynd	راستينتي	

NORSK	KURDISK / کوردی	EKSEMPEL/ نمونه
<b>LIKNINGAR</b>	<b>هاو کیشهکان</b>	
Formel	رئسا	<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	پووتنهختی پووتان	
Variabel	گوراو	<p>Størrelse som kan variere. Blir ofte kalla x, y, a, b, c osv.</p> <p>I <math>f(x) = 2x + 3</math> er x ein variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	نهگور	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	لای راستی نیشانهی بهکسان	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	لای چهپی نیشانهی بهکسان	$\underline{10 + Y} = 22$
Løysing/rot	شیکار ، رمگ	<p><math>x = 5</math> er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida <math>6 \cdot 5 + 7 = 37</math></p>
Parentesar	کهوانه کان	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	بر ، هیند ، نهاندازه	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som,” ”lik” eller ”mindre enn”.
Tid	کات	3 minutt og 8 sekund

NORSK	Kurdisk / کوردی	EKSEMPEL/ نمونه
<b>BRØK</b>	<b>کهەرت</b>	
Brøk	کهەرت	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	هێڵی کهەرتیی	— eller /
Teljar	سەرەدی کهەرت	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	ژێرەدی کهەرت	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	فۆرمی کهەرتیی	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	ژمارەدی کهەرتیی تێکەڵ	$1\frac{3}{4}$
Del	بەش	
Hundreddel	یەک لەسەر سەد/ یەک لە سەد	$\frac{1}{100}$ (en hundreddel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	یەک لەسەر چوار	$\frac{1}{4}$
Kvart	چارەگ	$\frac{1}{4}$ 
Halv	نیو	$\frac{1}{2}$ 
Heil	ژمارەدی تەواو (گشت)	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	سادهکردنەوی کهەرت ، بچوو ککردنەوی کهەرت	$\frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	فراوانکردنی کهەرت ، گهۆرەکردنی کهەرت	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	هێڵی ژمارەکان	

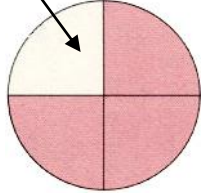
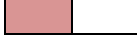


NORSK	Kurdisk / كوردی	EKSEMPEL/ نمونه
<b>SUBTRAKSJON</b>	<b>لیدهرکردن</b>	-
Subtrahere (trekkje frå)	لیدی دهردهکات	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	کهسکردن ، لیدهرکردن	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	پشانهی لیدهرکردن	—
Differanse	جیاوازی	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	راده (ئهی ژمارانهی که لهیهکتری دهردهکرتین)	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	کهسکردنهوه ، لیدهرکردن	
Minske med	کهسکردنهوه به	
Lengre enn	دریژتر له	
Kortare enn	کورتتر له	
Samanlikne	بهراوردکردن	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	ژمارهی کهسکراوه (ئهی ژمارهیهی له ژماره گهورهکه دهردهکرتیت)	$10 - \dots = 8$
Rest	ماوه	Det som blir igjen
Veksle	گۆرینهوه	
Ytterlegare	پاشکۆ ، هی دیکه	



NORSK	Kurdisk / کوردی	نمونه / EKSEMPEL
<b>MULTIPLIKASJON</b>	<b>لښکدان</b>	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	کهرمت ، جار	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	کرداری لښکدانی ژماره ، کهرهتکردن	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	نیشانه‌ی لښکدان	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	نهجای لښکدان	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	کۆلکه	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	جهدوه‌لی زهرپ ، خشته‌ی لښکدان	
Minnetal	نهو ژماره‌یه‌ی له بیردا داده‌نرتتیت	$\begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	کۆکردنه‌وه‌ی یهک له‌دوای یهک	$4 + 4 + 4 = 12$

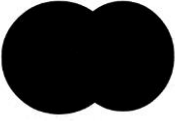
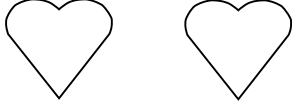

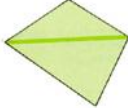
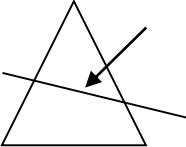
NORSK	كوردی / كوردی	نمونه / EKSEMPEL
<b>DIVISJON</b>	<b>دابەشکردن</b>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	دابەشی دەکات	$20 : 2 = 10$
Kvotient	ئەنجامی دابەش کردن	$22 / 2 = 11$
Brøkstrek	هێڵی کەرتیی	—
Teljar	سەرەوی کەرت	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	ژێرەوی کەرت	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkform	ژمارە لە شێوەی فۆرمی کەرتدا	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	ژمارە لە شێوەی فۆرمی دەبیدا	30,521
Forenkle	کورتکردنەوە ، کورت بکەرەوە	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	چەند جارێ ژمارەکه زیاد دەکات-- بۆ ئەوەی ئەنجامهکه بکاته----؟	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primtal	ژمارەوی خۆبەش	2, 3 , 5 , 7 , 11 , 13 , 17 , 19
Rest	ماوه	ئەوی که دەمێنێتهوه

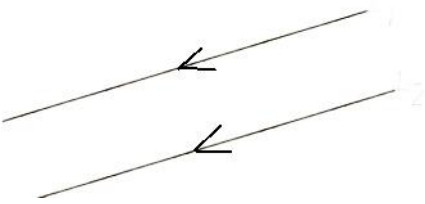
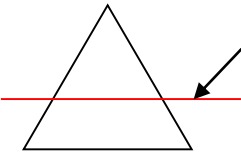

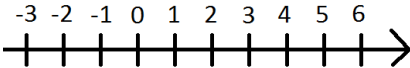

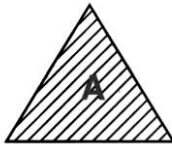
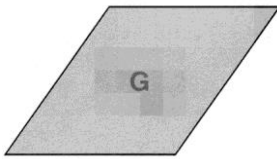
NORSK	Kurdisk / كوردی	EKSEMPEL/ نمونه
<b>PROSENT</b>	<b>رێژهی سهدیی</b>	
Brøkform	فۆرمی کسرتیی	1/2
Desimalform	فۆرمی دهیی	0,50
Prosentform	فۆرمی سهدیی	50%
Prosent fordeling	دابەشکردنی سهدیی	
Prosent (hundreddel)	له سهدا %	%
Promille (tusendel)	له ههزاردا ‰	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	له ملیۆندا	0,000001
Tiande-del	له دهدا ، له دهیا	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	یهک له سهر چواری ههمووی	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نیوه	1/2 
Hundreddel	له سهدا	$\frac{1}{100}$
Rente	سوو	سوو بهواتای نهو پارهیهی که وهک سوو (زیاده پاره) دهیده پتهوه به بانک له کاتی قهرزکردن له بانککه، یان کاتیک پارهت له بانک دانابن بو قازانج کردن له بانکی وهردهگرت.
Rentesats	رێژهی سوو	بو نمونه که دهبیت % ۵ یان % ۶ قازانج بدهیتهوه به بانک له پارهی قهرزکراو یان به پنچهوانهوه له بانکی وهردهگرت له بری نهوهی، که پارهت له بانک داناهه.




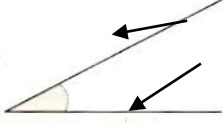


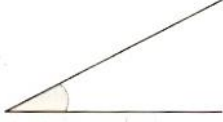

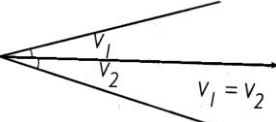
Pris	گیرانه‌وی پاره	
Kvittering	پسوآله	
Sal	همرز انکردن ، داشکاندن	لیره‌دا مهبست له همرز انکردن و دابه‌زاندنی نرخ‌ی شتوممه‌که له لایهن دوکان و کومپانیاکانه‌وه بو ماوه‌یه‌کی کاتی.
Spesialtilbod	نوفه‌ری تایبست ، خستنه‌رووی تایبست	
Nedsett pris	نرخ که‌مکردنه‌وه	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	نرخ داشکاندن	Redusert pris
Rabattkupong	کوبونی نرخ‌ی همرز انکراو	
Pengar	پاره	
Setel	پاره‌ی کاغز	
Mynt	پاره‌ی ناسن ، پاره‌ی ورده	
Krone	کروَن	کروَن (پاره‌ی نه‌رویجی)
Eikrone	یه‌ک کروَنی	1 kr (۱ کروَن)
Femkrone	پینج کروَنی	5 kr (۵ کروَن)
Femtikronerasetel/ femtilapp	پهنجا کروَنیی کاغز	50 kr (۵۰ کروَن)
Hundrekronerasetel/ hundrelapp	سه‌د کروَنیی کاغز	100 kr (100 NOK) (۱۰۰ کروَن)
Tene	قازانج‌کردن	
Forteneste/ inntening	سوود ، قازانج	
Tene på/vinne på	قازانجی لیده‌کات ، دهستی ده‌که‌وئیت	
Avtale/oppgjør	ریکه‌وتن ، حمل و فسل	
Fortene	دهستکه‌وت	
Bonus	زیاده مووچه‌ی سالانه	پاره و دهستکه‌وتیکی نابوو‌ریبه
Miste	له‌دهست دان	
Kontant	پاره‌ی کاش	
Sjekk	چمکی پاره‌ی	
Faktura/rekning	لیستی حساب ، فاتوره	

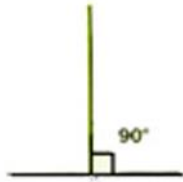
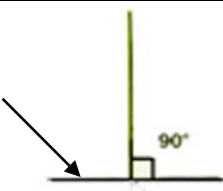
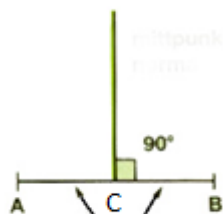
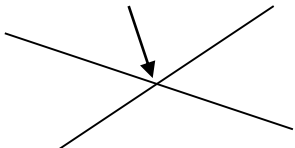
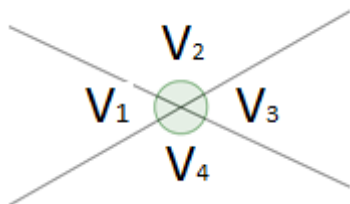
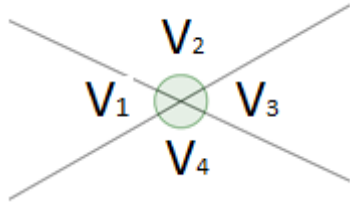
Giro	پارمداڼه لهریې ژماره حسابی بانکیه په بو ژماره حسابی دیکه	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	مینی بانک ، ATM مهکینه بانک که پاره ی لیدر ده ښیریت	
Bankkort	کارتی بانک	
Kredittkort	کارتی قمرزی متمانہ	
Kreditt	قمرزی متمانہ	
Debitere	تومار کردن به ناوی که سیکه وه	
Spare	پاشه که و تکر دن	
Låne	قمرز کردن	
Rente	سوو	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken. کاتیک که سیک پاره له بانک قمرز دهکات، ده بیت جگه له پاره ی قمرز که "سوو" ش بداتمه وه به بانک که، به لام نه گمر پاره ی لای بانک دانا، نهوا "سوو" و هر دگر یت.
Gjeld	قمرز	
Skuldig	قمرز دار	
Betale eit avdrag	پاره به قیست دانمه وه	
Skatt	باج	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/formue. باجیکه به پنی داهات و مالیات ددر یت به دولت
Øke	زیاد ده بیت	
Stige	بهرز ده بیتمه وه	
Stigning	بهرز بو ونمه وه	
Synke	دابیزین	
Seinke	که مبو ونمه وه	
Avrunding til nærmaste heile	نزیکر دنمه وه ی ژماره بو نزیکر ین ژماره ی دروست	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	نزیکر دنمه وه ی ژماره	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. له کاتیکدا به کار ده ښیر یت که زور پابند نه بیت به دوزینه وه ی نه جامی ژماره ی تمراو راست $23\text{ kr} + 19\text{ kr} \approx 20\text{ kr} + 20\text{ kr} = 40\text{ kr}$

NORSK	Kurdisk / كوردی	EKSEMPEL/ نمونه
<b>GEOMETRI</b>	<b>نه‌ندازه</b>	<b>مثال</b>
Figur	شێوه ، شكۆ ، فێگه	
Like	هاوشێوه	 <p>Hjarta er heilt like i størrelse og form. ئهم دوو دله له رووی قهباره و شێومه هاوشێوهن</p>
Objekt	شت ، ئۆبژێکت	
Punkt	خاڵ ، پنت	
Startpunkt	خاڵی دهستپێک	
Endepunkt	خاڵی کۆتایی	
Bevegeleg punkt	خاڵی بزوت ، خاڵی جولاو	
Linje	هێل	
Rett	راست	
Diagonal	دوو گۆشه‌بهر ، تیره‌ی چوار لایه‌ی	
Transversal	تسه‌ره‌ی بهره	

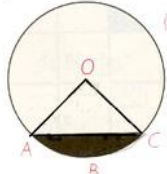
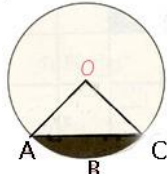
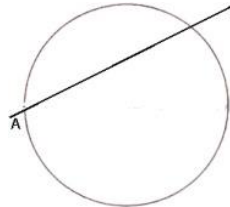
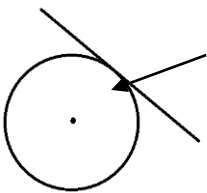
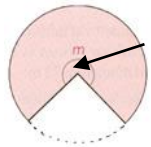
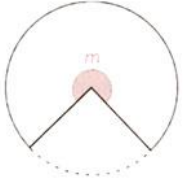

Parallele	هاوتتەریب	
Parallell-transversal	تەوهری پیرەری هاوتتەریب	
Kurve	هێلی چهماوه	
Stråle	تیشک ، نیوه راسته هێل	
Tallinje	هێلی ژماره	
Område	ناوچه	
Fargelagt	رەنگکراو	شيوه که/فیگەر که به سهوز ، زهرد ، سوور و شین رەنگکراوه 
Skravert	هێلکراو	شيوه که هێلکار کراوه 
Skugga	سێیه کراو ، تاریککراو	
Lommereknar/kalkulator	حاسیبه ، نامیری ژماردن	
Måle	پێوانه گرتن ، ئەندازه گرتن	
Breidde	پانیی	
Høgd	بهزویی	
Lengde	درژیی	
Justering, innstilling	راستکردنهوه / ریکخستنهوه	

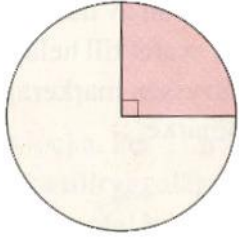
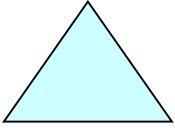

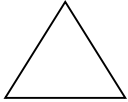
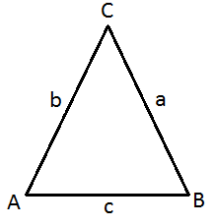
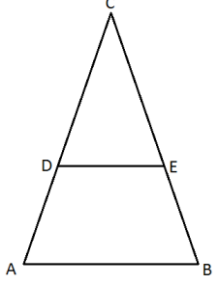
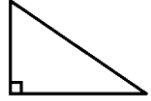
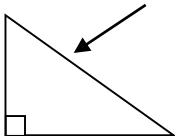


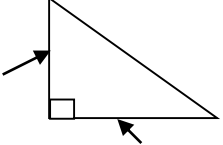
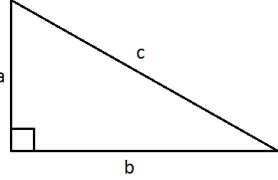
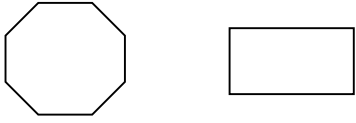
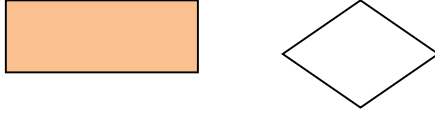
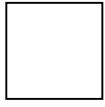
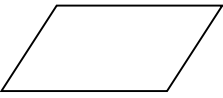
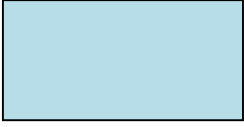
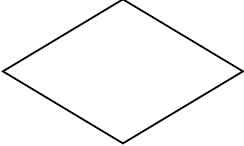
Passar	پرگال	
Grader	پله	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskiye	گوشه پینو	Bliir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er. گوشه پینو یو پخوانی گوشه به کار ده هینریت. یو نمونه ی بزانریت پله ی گوشه یهک چنده.
Pi ( $\pi$ )	ریشه ی نهگور	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	گوشه	
Vinkelbein	لاگوشه	
Toppunkt	سهری گوشه	
Rett vinkel	گوشه ی وهستاو	گوشه ی وهستا همیشه ۹۰ پله یه. 
Spiss vinkel	گوشه ی تیژ	 گوشه ی تیژ له ۹۰ پله کهمتره
Stump vinkel	گوشه ی کراوه	 گوشه ی کراوه له ۹۰ پله زیاتره
Halvere	لهتکردنی گوشه ، بهشکردنی گوشه	

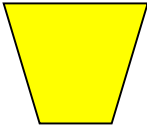
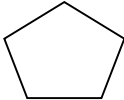
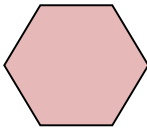
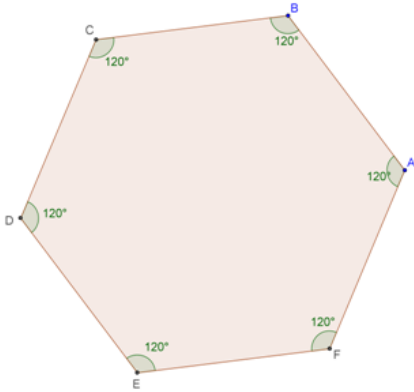
Normal	نەستوون	
Fotpunkt	پىيى نەستوون	
Midtpunkt	خالى چىق ، خالى ناومند	C er midtpunktet til linjestykket AB  like lange
Skjeringspunkt	خالى يەكتىر بىرىن	
Toppvinklar	گۆشەي شاولىي ، گۆشەي بەرامبەريەكتىر	 V <sub>1</sub> og V <sub>3</sub> er toppvinklar. Det er også V <sub>2</sub> og V <sub>4</sub> .
Nabovinklar	گۆشە هاوسىنيكان	 V <sub>1</sub> og V <sub>4</sub> er nabovinklar. Det er også V <sub>1</sub> og V <sub>2</sub> , V <sub>2</sub> og V <sub>3</sub> og V <sub>3</sub> og V <sub>4</sub> .
Samsvarande vinklar	گۆشە هاوجىنيكان	

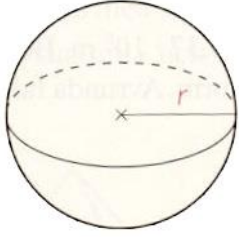
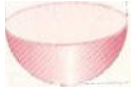
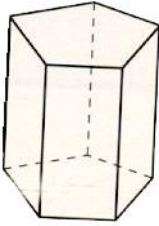
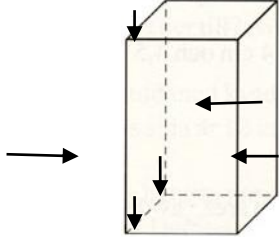
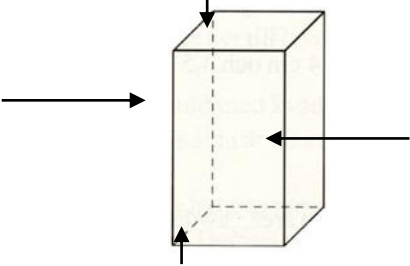
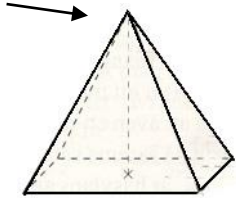
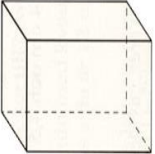
Ytternvinkel/ utvendig vinkel	دهره گوشه ، گوشه‌ی دهره‌کی	
Arealeining/ eining for areal	یه‌که‌ی روویه‌ر	km <sup>2</sup> (kvadratkilometer), m <sup>2</sup> (kvadratmeter)
Sirkel	بازنه	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	چنوه‌ی بازنه	 چنوه‌ی بازنه‌یک بریتیبه له ودریژییه‌ی که به دموری لیوارمکانی بازنه‌یکدایه.
Sentrum	چمق ، ناومند	 له وینه‌که‌دا O چمقی بازنه‌کیه
Diameter	تیره	
Radius	نیوه‌تیره	
Sirkelboge	کهوانه‌ی بازنه	

Korde	ژبی بازنه	 <p>AC blir kalla korden til sirkelen</p>
Segment (sirkelsegment)	پارچه (پارچهی بازنه)	 <p>Området ABC er eit sirkelsegment.</p>
Sekant	بره	<p>Linje AB er ein</p>  <p>sekant</p>
Tangent	لینکوت	
Sektor	کهرت	
Midtpunktsvinkel	گوشه‌ی خالی چقق	<p>m blir kalla midtpunktsvinkel med toppunkt i av sirkelen og vinkelbein som er like som radiusen til sirkelen)</p>  <p>(vinkel sentrum lange</p>
Halvsirkel	نیوه‌بازنه	

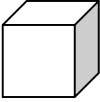
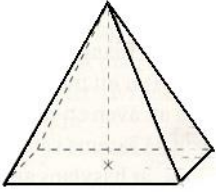
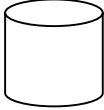
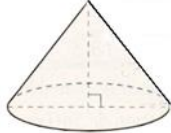
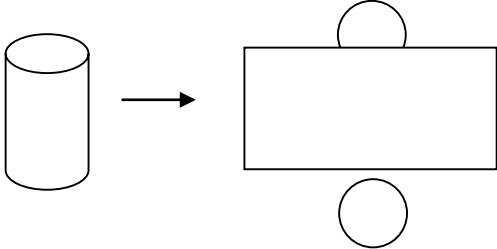
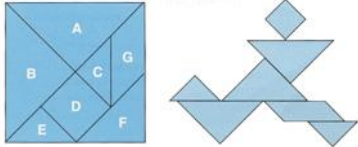
Kvartsirkel	چار هگه بازنه	
Trekant	سینگوشه	
Likebeina trekant	سینگوشه‌ی دوو لا پهکسان	
Likesida trekant	سینگوشه‌ی هاو لا، سینگوشه‌ی سی لا پهکسان	<p>هەر سی لاکانی گوشه‌کانیان</p> <p>بهو سینگوشه‌یه دهوتریت، که پهکسانن و گهوره‌یی وهک پهکن که (۶۰) پیلن</p> 
Motstående side	لای بهرامبر	<p>Side a i trekanten er motstående til vinkel A)</p> <p>A (∠</p> 
Topptrekant	سینگوشه‌ی سه‌روو	
Rettvinkla trekant	سینگوشه‌ی گوشه وهستاو	
Hypotenus	ژبی سینگوشه‌ی گوشه وهستاو	

Katet	دوو لاکانی سیځگوشه‌ی گوشه‌ی و مستار	
Pythagoras setning	بیردوژی پیتاگورس	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	فره لا ، چمند لا	
Firkant	چوار لا	
Kvadrat	چوار گوشه	 چوار گوشه هر چوار لایه‌کمی په‌کسانن و گموره‌یی گشت (90°) گوشه‌کانی (۹۰) پلن.
Parallelogram	لاته‌ریب	
Rektangel	لاکیشه	
Rombe	له‌بزی‌نهی ، موعین (چوار گوشه‌ی لایه‌کسان)	

Trapes	چوارلای ناتمرب	
Femkant	پنج لا	
Sekskant	شش لا ، شش پالوو	
Vinkel-summen	کوی گوشه ، تیکرای گوشه	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er  <math>120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}</math></p>
Rommet	بوشایی	
Romgeometri	تنه نندازه	
Volum	قهاره	<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<sup>3</sup> eller ein kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumeinng/ eining for volum (kubikkeining)	بمکمی قهارهکان	dm <sup>3</sup> (kubikkdesimeter), m <sup>3</sup> (kubikkmeter)

Ball, kule	توپ ، گول	
Halvkule	نیو گول	
Prisme	ناویزه ، پروازک	
Sidekant	لیوار	
Sideflate	پرو	
Topp/toppunkt	لووتکه ، پوپه	
Rettvinkla parallelepiped	لاکتشه تریبی گوشه و مستاو	Eit rettvinkla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 



Kube	خشتهک ، شمش پآلوو	
Pyramide	هسرم	
Sylinder	لوولهک	
Kjedge	قوچهک	
Overflate	روو	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.
Overflateareal	رووبسری روو	Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	تانگرام: چوارگوشهیکه له حسوت پارجهی نهنذامی فورم جیاواز پیکهاتووه. هس کسبیک دهتوانیت فورمی جیاواز جیاواز لهو پارچانه دروست بکات.	 Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.
Kvadratrot	رهگی دووجا	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$