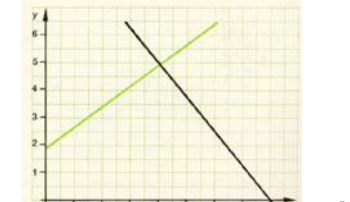
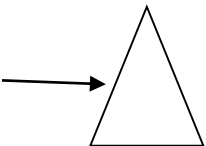
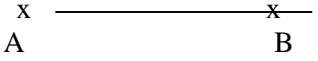
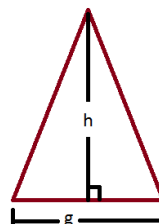
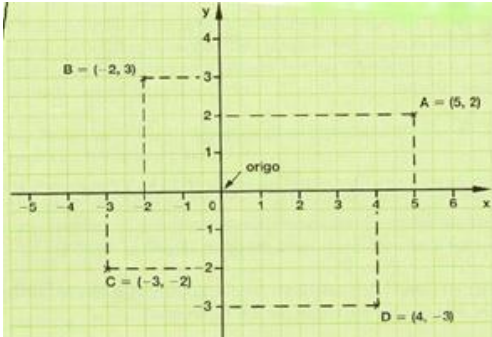
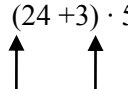


NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL																				
<u>DIAGRAM</u>	<u>گرافها</u>																					
Mal	مدل طرح																					
Tabell	جدول	<table border="1"> <tr> <th>Vunne</th><th>Tapt</th><th>Uavgjort</th></tr> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4														
Vunne	Tapt	Uavgjort																				
3	2	4																				
Søylediagram	گراف ستونی	<p>A bar chart comparing data across four sectors (Sektor 1 to Sektor 4) for three regions: Øst (blue), Vest (purple), and Nord (yellow). The Y-axis ranges from 0 to 100.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th><th>Øst</th><th>Vest</th><th>Nord</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td><td>15</td><td>25</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Sektor 2:</td><td>25</td><td>35</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Sektor 3:</td><td>95</td><td>35</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Sektor 4:</td><td>15</td><td>35</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	15	25	45	Sektor 2:	25	35	45	Sektor 3:	95	35	45	Sektor 4:	15	35	45
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	15	25	45																			
Sektor 2:	25	35	45																			
Sektor 3:	95	35	45																			
Sektor 4:	15	35	45																			
Stolpediagram	گراف میله ای	<p>A bar chart showing data for four sectors (Sektor 1 to Sektor 4). The Y-axis ranges from 0 to 100.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th><th>Wert</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Sektor 2:</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Sektor 3:</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Sektor 4:</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Sektor	Wert	Sektor 1:	10	Sektor 2:	20	Sektor 3:	30	Sektor 4:	40										
Sektor	Wert																					
Sektor 1:	10																					
Sektor 2:	20																					
Sektor 3:	30																					
Sektor 4:	40																					
Sirkeldiagram/ sektordiagram	گراف دایروی	<p>A pie chart illustrating the distribution across four sectors (Sektor 1 to Sektor 4).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th><th>Prosent</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sektor 1:</td><td>13 %</td></tr> <tr> <td>sektor 2:</td><td>17 %</td></tr> <tr> <td>sektor 3:</td><td>57 %</td></tr> <tr> <td>sektor 4:</td><td>13 %</td></tr> </tbody> </table>	Sektor	Prosent	sektor 1:	13 %	sektor 2:	17 %	sektor 3:	57 %	sektor 4:	13 %										
Sektor	Prosent																					
sektor 1:	13 %																					
sektor 2:	17 %																					
sektor 3:	57 %																					
sektor 4:	13 %																					
Linjediagram	گراف خطی	<p>A line graph comparing data for three regions (Øst, Vest, Nord) across four sectors (Sektor 1 to Sektor 4). The Y-axis ranges from 0 to 100.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th><th>Øst</th><th>Vest</th><th>Nord</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Sektor 2:</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Sektor 3:</td><td>70</td><td>65</td><td>60</td></tr> <tr> <td>Sektor 4:</td><td>40</td><td>35</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	10	15	20	Sektor 2:	20	25	30	Sektor 3:	70	65	60	Sektor 4:	40	35	30
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	10	15	20																			
Sektor 2:	20	25	30																			
Sektor 3:	70	65	60																			
Sektor 4:	40	35	30																			
Gjennomsnitt	میانگین	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antal verdiar.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = 15$																				

Median	وسيط ميانه	Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finn ein ved å sortere tala i rekkefølgje, og finne det midterste talet. 8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $Median = \underline{\underline{8}}$ Viss antal verdiar er eit partal (to tal er i midten), finn ein medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tala. 4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$
Sannsynlegheit/ sannsyn	احتمالات	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). Det finst 16 bildekort (knekta, dame, konge og ess i spar, hjarte, kløver og ruter) i ein vanleg kortstokk med 52 kort. $Sannsynlegheit = \frac{Gunstige}{Mulege} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	ستون اكس (X)	y-akse 
y-akse	ستون واي (Y)	Sjå eksempelet ovanfor!

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>MÅLESTOKK</u>	<u>اندازه ها</u>	
Kart	نقشه	
Avstand	فاصله	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	مفعول	
Lengd	طول	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	عدد کسری	$\frac{3}{4}$
Desimalform	عدد اعشاری	0,75
Prosentform	فیصدی	60%
Naturleg størrelse	حجم طبیعی	

Forminske	کوچک کردن	
Forstørre	بزرگ کردن	
Linjestykke/ linjesegment	فاصله	
Verkelegheit/ røynd	واقعی	

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>LIKNINGAR</u>	<u>معادلات</u>	
Formel	فورمول	<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	سیستم کوординات	
Variabel	متغیر	<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	ثابت	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	طرف راست معادله	$10 + Y = \underline{\underline{22}}$
Venstre side (VS)	طرف چپ معادله	$\underline{\underline{10 + Y}} = 22$
Løysing/rot	حل/قیمت، اکس	$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga $6x + 7 = 37$ sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$
Parentesar	قوس	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	مقدار، کمیت	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som,” ”lik” eller ”mindre enn”.
Tid	زمان، وقت	3 minutt og 8 sekund

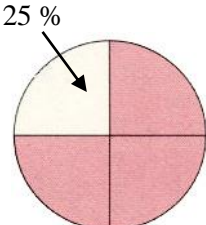
NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>BRØK</u>	<u>کسرها</u>	
Brøk	کسر	$\frac{2}{3}$
Brøkstrek	خط بره	— eller /
Teljar	صورت کسر	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Nemnar	مخرج کسر	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Brøkform	شكل کسری عدد	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	عدد مختلط	$1\frac{3}{4}$
Del	قسمت، حصہ	
Hundredel	حصہ صدم	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundreddelar) osv
Ein fjerdedel	یک چہارم	$\frac{1}{4}$
Kvart	حصہ چہارم	$\frac{1}{4}$
Halv	نیم	$\frac{1}{2}$
Heil	یک	$\frac{1}{1}$
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	اختصار کردن	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	ضرب کردن، زیاد کردن	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \underline{\underline{\frac{5}{40}}}$
Tallinje	خط اعداد	

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	جمع	+
Addere/ pluss	جمع کردن/جمع	$4 + 9 = \underline{13}$
Legge saman	روی هم گذاشتن/جمع کردن	
Legge til	اضافه کردن	
Auke	بلند بردن/زیاد کردن	
Addisjonsteikn/plussteikn	علامت جمع	+
Sum	جمع کل	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	عدد	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	مجموعاً	
Til saman	باهم	
Begge	هر دو	
Positive tal	اعداد مثبت	1, 2, 3, 4
Negative tal	اعداد منفی	-1, -2, -3, -4
Heile tal	همه اعداد مثبت و منفی	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	تنظيم/ترتيب عمليه	$ \begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline 96 \end{array} $
Minnetal	حاصل	$ \begin{array}{r} \overrightarrow{56} \\ + 95 \\ \hline 151 \end{array} $
Oppstilling med minnetal	ترتيب عمليه، حاصل جمع	$ \begin{array}{r} ^1 \ 6 \\ + \ 9 \\ \hline 15 \end{array} $
Utvida form	شكل انکشاف یافته	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	شكل معمول	273,5

NYNORSK	Dari	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	<u>منفی</u>	-
Subtrahere (trekkje fra)	منفی کردن	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	منفی	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	علامت منفی	—
Differanse	تفاوت، اختلاف	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	عدد	<u>29</u> - <u>10</u> = 19
Minske/ trekke frå	کم کردن	
Minske med	کم کردن با	
Lengre enn	طويل تر از	
Kortare enn	کوتاه تر از	
Samanlikne	مقایسه کردن	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	كمبود، جاي خالي	$10 - \dots = 8$
Rest	باقيه‌نده	Det som blir igjen
Veksle	عوض کردن	
Ytterlegare	اضافی، افزودن	

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	ضرب	· , * , • , ×
Gange/multiplisert med	ضرب کردن/ضرب کردن با	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ضرب کردن	
Multiplikasjonsteikn/ ganeteikn	علامت ضرب	· , * , • , ×
Produkt	حاصل ضرب	$10 \cdot 3 = \underline{\underline{30}}$
Faktor	مضروب	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	جدول ضرب زبانی	
Minnetal	عدد حاصل	$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = 92 \end{array} $
Gjentatt addisjon	جمع مكرر	$4 + 4 + 4 = 12$

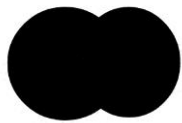
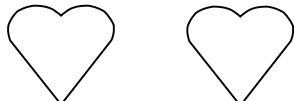
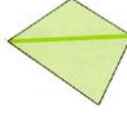
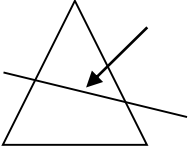
NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	<u>تقسیم</u>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	تقسیم کردن	$20 : 2 = 10$
Kvotient	حاصل تقسیم	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	خط کسر/خط بر	—
Teljar	صورت کسر	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Nemnar	خرج کسر	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Tal på brøkform	عدد کسری	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	عدد اعشاری	30,521
Forenkle	ساده کردن، اختصار	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går __ opp i __ ?	جند دفعہ میخورد	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6}$ gonger
Primtal	اعداد اولیه	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	باقيمانده	Det som er igjen

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	<u>فیصد</u>	
Brøkform	عدد کسری/شکل کسری اعداد	1/2
Desimalform	عدد اعشاری	0,50
Prosentform	فیصدی	50%
Prosent fordeling	تغییر فیصدی	
Prosent (hundredel)	فیصد	%
Promille (tusendel)	یک هزارم حصه	%₀
Delar per million/ milliondel (ppm)	یک میلیونیوم حصه	0,000001
Tiande-del	یک دهم حصه	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	یک چهارم حصه از یک	Kor mykje er ein fjerdedel av 100? $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نیم از یک	1/2 
Hundredel	یک صدم	$\frac{1}{100}$
Rente	سود	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	مقدار سود	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

NYNORSK	Dari	EKSEMPEL
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	قیمت ها و پول	
Pris	قیمت	
Pris	قیمت، بها	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	قیمت ناخالص	Pris utan avslag
Nettopris	قیمت خالص	Pris med avslag
Vare	کالا/جنس	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	قیمت پیشنهادی برای فروش	Prisen fabrikken/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	ارزش	
Dyr, dyrare, dyраст	قیمت، قیمت تر، قیمت ترین	
Billeg, billegare, billegast	ارزان، ارزانتر، ارزانترین	
Teljing	شمارش	
Handle	خرید کردن/تجارت کردن	
Selje	فروختن	
Kor mykje kostar det?	قیمت این چقدر است؟	
Kasse	صندوق	
Kjøpe	خریدن	
Betale	پرداخت کردن	
Beløp	مبلغ	500 kr
Veksel	پول خرد	
Veksle	خریدن و تعویض کردن پول	
Få tilbake	پس گرفتن	
Ha igjen/ rest	باقیمانده	
Tilbakebetaling	پس دادن مبلغی	
Pris	برگشت، پس	

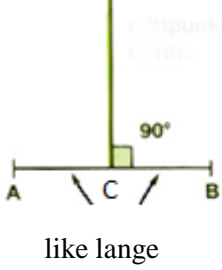
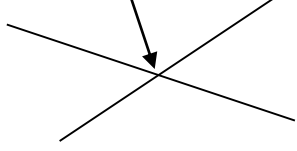
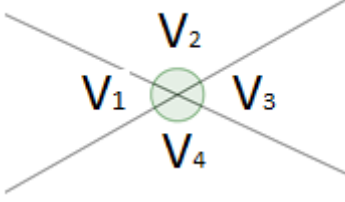
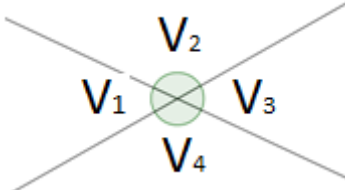
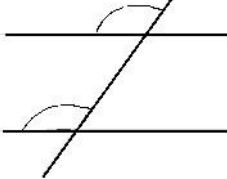
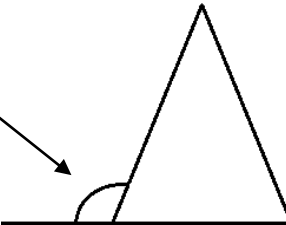
Kvittering	قبض رسید	
Sal	حراج	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	حراج خاص	
Nedsett pris	قیمت پائین آورده شده	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	تخفیف	Redusert pris
Rabattkupong	کوپن تخفیف	
Pengar	پول	
Setel	اسکناس	
Mynt	سکه	
Krone	کرون	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	یک کرونی	1 kr (1 NOK)
Femkrone	پنج کرونی	5 kr (5 NOK)
Tikrone	اسکناس پنچاه کرونی	10 kr (10 NOK)
Femtikronersetel/ femtilapp	اسکناس صد کرونی	50 kr (50 NOK)
Hundrekronersetel/ hundrelapp	کسب کردن، سود بردن	100 kr (100 NOK)
Tene	درآمد، مبلغ سود، مورد سود	
Forteneste/ inntening	سود بردن از، برنده شدن از	
Tene på/vinne på	قرارداد/تسویه	
Avtale/oppgjer	درآمد داشتن، سزاوار بودن، استحقاق داشت	
Fortene	پاداش، جایزه	
Bonus	ازدست دادن، گم کردن	
Miste	نقد	
Kontant	دسته چک	
Sjekk	فاکتور، صورتحساب، قبض پرداخت	
Faktura/rekning	حساب پست یا بانک برای انتقال پول از حسابی به حساب دیگر	

Giro	Dari	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	<u>قیمت ها و پول</u>	
Bankkort	قیمت	
Kredittkort	قیمت، بها	
Kreditt	قیمت ناخالص	
Debitere	قیمت خالص	
Spare	کالا/جنس	
Låne	قیمت پیشنهادی برای فروش	
Rente	ارزش	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	قیمت، قیمت تر، قیمت ترین	
Skuldig	ارزان، ارزانتر، ارزانترین	
Betale eit avdrag	شمارش	
Skatt	خرید کردن/تجارت کردن	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhenger av inntekt/ formue.
Øke	فروختن	
Stige	قیمت این چقدر است؟	
Stigning	صندوق	
Synke	خریدن	
Seinke	پرداخت کردن	
Avrunding til nærmaste heile	مبلغ	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	پول خرد	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

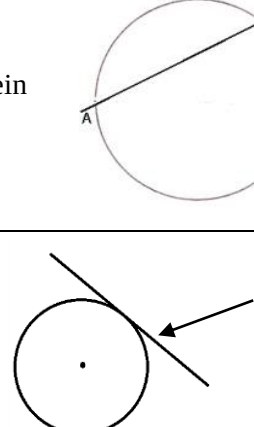
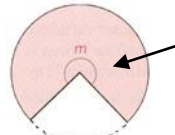
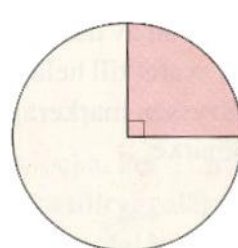
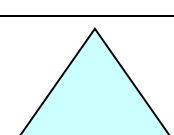
NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>هندسه</u>	مثال
Figur	شكل	
Like	همسان، همانند، هم شکل	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	مفهول، مورد	
Punkt	نقطه	
Startpunkt	نقطه آغاز	
Endepunkt	نقطه پایان، نقطه انتهایی	
Bevegeleg punkt	نقطه متغیر	
Linje	خط	
Rett	مستقیم	
Diagonal	خط ناصف	
Transversal	نوسنجد	
Parallelle	متوازی	

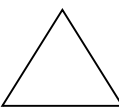
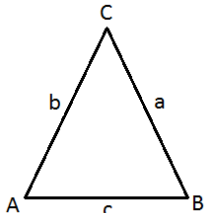
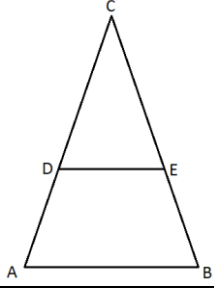
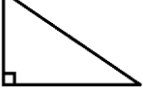
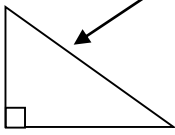
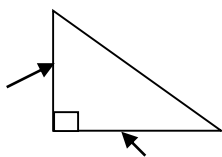
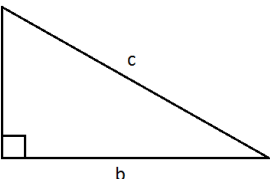
Parallell-transversal	مثلث منسوى الاضلاع با خط قاطع	
Kurve	منحنى	
Stråle	شعاع، نیم خط	
Tallinje	خط اعداد	
Område	ساحه	
Fargelagt	رنگه / رنگ شده	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå.
Skravert	خط شده / خط دار	
Skugga	ساپه دار / تاریک شده	
Lommereknar/ kalkulator	ماشین حساب	
Måle	اندازه گرفتن	
Breiddde	عرض، پهنا	
Høgd	بلندی	
Lengde	درازا	
Justering, innstilling	عيار کردن	
Passar	قطب نما	
Grader	درجہ	$60^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 360^\circ$
Gradskive	نقالہ	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	پاى	$\pi = 3,1415926 \dots$

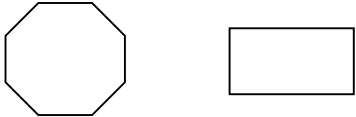
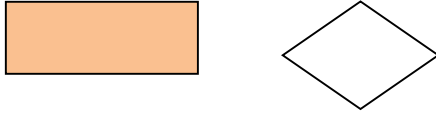
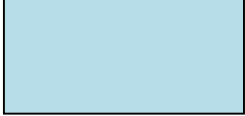
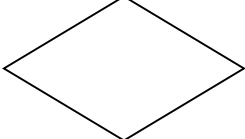
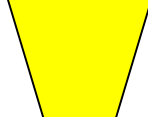
Vinkel	زاویه	
Vinkelbein	اصلان زاویه	
Toppunkt	راس زاویه	
Rett vinkel	زاویه ۹۰ درجه، زاویه قائمہ	Ein rett vinkel er alltid 90° .
Spiss vinkel	زاویه حاده	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	زاویه منفرجه	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	دو بخش کردن، دو نیم کردن، نیمساز	
Normal	نورمال	
Fotpunkt	نقطه پایان	

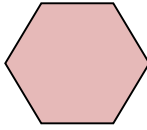
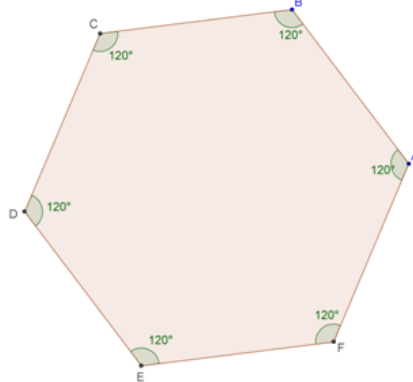
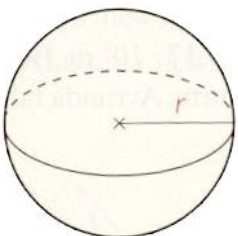
		C er midtpunktet til linjestykket AB
Midtpunkt	عدد وسطی	
Skjerings-punkt	تقاطع نقطه	
Toppvinklar	زاویه های عمودی	 <p>V_1 og V_3 er toppvinklar. Det er også V_2 og V_4.</p>
Nabovinklar	زاویه های متقابل براس	 <p>V_1 og V_4 er nabovinklar. Det er også V_1 og V_2, V_2 og V_3 og V_3 og V_4.</p>
Samsvarande vinklar	زاویه های متوافق	
Ytterinkel/ utvendig vinkel	زاویه خارجی	

Arealeining/ eining for areal	واحد مقياس مساحت	km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)
Sirkel	دایره	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	پیرامون، محیط	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen.
Sentrum	مرکز	O er sentrum i sirkelen
Diameter	قطر	
Radius	شعاع	
Sirkelboge	كمان دایره قطاع دایره	
Korde	ووتر در دایره	 AC blir kalla korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	قطعه	 Området ABC er eit sirkelsegment.

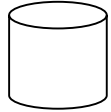
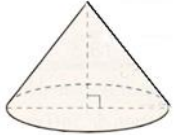
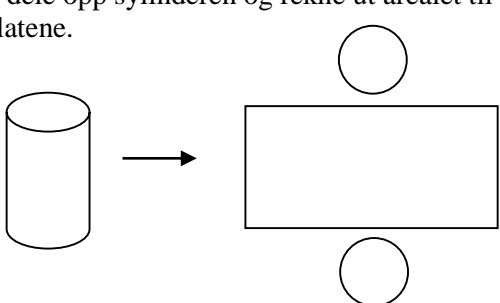
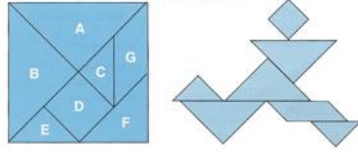
Sekant	وتر	Linje AB er ein sekant
Tangent	تangent	
Sektor	قطاع دائرة	
Midtpunkts-vinkel	زاویه نقطه مرکزی	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen)
Halvsirkel	نیم دائرة	
Kvartsirkel	چهارم حصہ دائرة	
Trekant	متانث	

Likebeina trekant	مثلث متساوي الثاقبين	
Likesida trekant	مثلث متساوي الاضلاع	Trekant der alle sidene er like lange og vinklene er like store (60°). 
Motstående side	اضلاع مقابل	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$) 
Topptrekant	مثلث بالاي	
Rettvinkla trekant	مثلث قائم الزاويه	
Hypotenus	طويل ترین ضلع مثلث قائمه	
Katet	دولي ضلع کوچک مثلث قائمه	
Pytagoras setning	قضيه فيثاغورث	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	چندضلعی	
Firkant	چهارضلعی	
Kvadrat	مربع	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).
Parallellogram	متوازی الاضلاع	
Rektangel	مستطيل	
Rombe	لوزی/معین	
Trapes	ذوذرقة	
Femkant	پنج ضلعی	

Sekskant	شش ضلعی	
Vinkel-summen	مجموعه زوایا	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = 720^\circ$</p>
Rommet	فضا	
Romgeometri	هندسه فضای	
Volum	حجم	<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 dm³ eller ein kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumeining/ eining for volum (kubikkeining)	واحد مقياس حجم	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	توب، کره	
Halvkule	نیم کره	

Prisme	منشور	
Sidekant	ضلع	
Sideflate	مکعب مستطیل ایستاده	
Topp/toppunkt	صدر/بالا	
Rettvinkla parallellepiped	مستطیل متوازی السطوح، مکعب مستطیل	Eit rettvinkla parallellepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store
Kube	مکعب	
Pyramide	احرام	

Sylinder	سلندر	
Kjegle	مخروط	
Overflate	سطح	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.
Overflateareal	مساحت سطح	Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	تتگرام شکل مربع است از قطعات آن اشکال مختلفی را میتوان ساخت.	 <p>Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.</p>
Kvadratrot	جذر مربع	$\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$