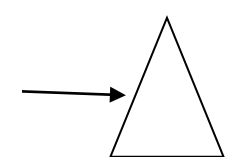
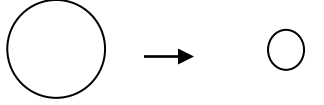
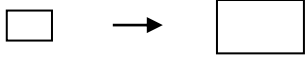
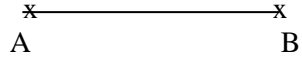
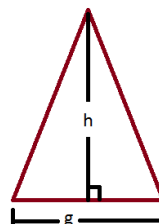
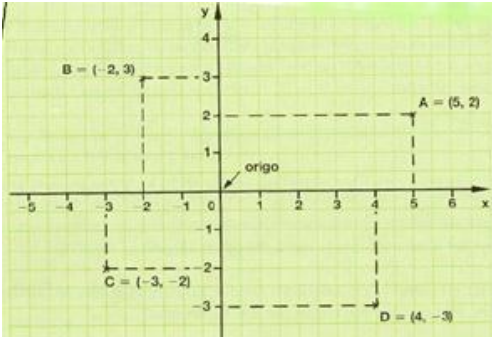
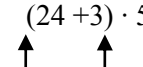


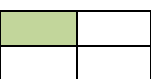
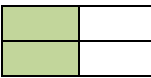
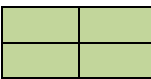
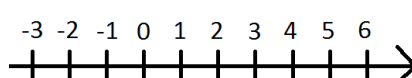
NORSK	URDU	EKSEMPEL																				
DIAGRAM	سائزہ نقشہ																					
Mal	سائزہ																					
Tabell	جدول - ٹیبل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>جیت</th> <th>ہار</th> <th>برابر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	جیت	ہار	برابر	3	2	4														
جیت	ہار	برابر																				
3	2	4																				
Søylediagram	بارگراف، کالمگراف، ستون گراف	<p>A bar chart comparing values across four sectors (Sektor 1 to 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>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	45	Sektor 2:	30	35	48	Sektor 3:	90	35	45	Sektor 4:	15	25	45
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	45																			
Sektor 2:	30	35	48																			
Sektor 3:	90	35	45																			
Sektor 4:	15	25	45																			
Stolpediagram	بارگراف	<p>A bar chart showing values for four sectors (Sektor 1 to 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>60</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Wert	Sektor 1:	10	Sektor 2:	20	Sektor 3:	60	Sektor 4:	10										
Sektor	Wert																					
Sektor 1:	10																					
Sektor 2:	20																					
Sektor 3:	60																					
Sektor 4:	10																					
Sirkeldiagram/ sektordiagram	دائے میں گراف	<p>A pie chart illustrating the distribution of four sectors (Sektor 1 to 4) as percentages of the total.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th> <th>Prozent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:</td> <td>13 %</td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>17 %</td> </tr> <tr> <td>3:</td> <td>57 %</td> </tr> <tr> <td>4:</td> <td>13 %</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Prozent	1:	13 %	2:	17 %	3:	57 %	4:	13 %										
Sektor	Prozent																					
1:	13 %																					
2:	17 %																					
3:	57 %																					
4:	13 %																					
Linjediagram	لائن گراف، لائن چارت	<p>A line graph showing values for four sectors (Sektor 1 to 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>20</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Wert	Sektor 1:	20	Sektor 2:	30	Sektor 3:	85	Sektor 4:	20										
Sektor	Wert																					
Sektor 1:	20																					
Sektor 2:	30																					
Sektor 3:	85																					
Sektor 4:	20																					
Gjennomsnitt	اوسرٹ	<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> $G = \frac{\text{Sum}}{\text{Antall}} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = 15$																				

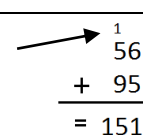
Median	وَسْطَانِيَّه / اووسط	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finner man ved å sortere tallene i rekkefølge, og finne det midterste tallet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15</p> $\underline{\underline{Median = 8}}$ <p>Hvis antall verdier er et partall (to tall er i midten), finner man medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tallene.</p> <p>4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12</p> $\underline{\underline{Median = \frac{4+7}{2} = 5,5}}$
Sannsynlighet	اُمکان	<p>Sannsynlighetenfor 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 (knekts, dame, konge og ess i spar, hjerter, kløver og ruter) i en vanlig kortstokk med 52 kort.</p> $\underline{\underline{Sannsynlighet = \frac{Gunstige}{Mulige} = \frac{16}{52} = 0,31}}$
x-akse	x - محور / خطين	<p>y-akse</p>
y-akse	y - محور / خطين	مندرجہ بالا مثال کو دیکھیں

NORSK	Urdu	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	میلے-میل	
Kart	نقش	
Avstand	فاصلہ	 <p>Avstanden fra sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	شے / پنج	
Lengde	لمبائی	<p>Lengden til siden i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	فریکشن / حصہ	$\frac{3}{4}$
Desimalform	ڈسل - اعشاری	0,75
Prosentform	نیصد فارم	60%
Naturlig størrelse	قدرتی جامات / قدرتی ناپ	

Forminske	سازن کوم یا پچوٹا کرنا	
Forstørre	سازن بڑا کرنا، توسعہ کرنا	
Linjestykke/ linjesegment	قطعہ / لائن سیکمنٹ	
Virkelighet	قیقت	

NORSK	Urdu	EKSEMPEL
LIGNINGER	مساوات کا عل	
Formel	فارمولہ	<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	نظام محدد	
Variabel	متغیر - تبدیل ہونے والا	<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	بقanterی - ناتبدیل ہونے والا باقی رہنے والا	<p>En størrelse som er fast (endrer seg ikke). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$</p>
Høyre side (HS)	دائیں طرف	$10 + Y = 22$
Venstre side (VS)	باءیں طرف	<u>$10 + Y = 22$</u>
Løsning/rot	حل	<p>$x = 5$ er en løsning/rot til ligningen</p> $6x + 7 = 37$ <p>siden $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parenteser	قوسین - بریکٹ	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	سائز	<p>For eksempel masse, tid eller lengde. Størrelser kan sammenlignes og være "større enn", "lik" eller "mindre enn".</p>
Tid	وقت / ثانیم	3 minutter og 8 sekunder

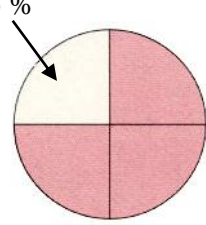
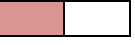
NORSK	اردو	مثالیں
<u>BRØK</u>	فریکشن - حصہ کا عل	
Brøk	فریکشن / رہنم	$\frac{2}{3}$
Brøkstrek	بٹے کی لائے	— eller /
Teller	بٹے کا اوپری ہندسہ	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Nevner	بٹے کا نچلا ہندسہ	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Brøkform	فریکشن - حصہ	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	مخلوط ہندسہ	$1\frac{3}{4}$
Del	حصہ / بانٹیں / شیئر	
Hundredel	سوانح حصہ	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredeler) osv
En fjerdedel	چوتھائی حصہ	$\frac{1}{4}$
Kwart	چوتھائی حصہ	$\frac{1}{4}$ 
Halv	آدھا - نصف	$\frac{1}{2}$ 
Hel	مکمل - سارا - پورا	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle en brøk/ forkorte en brøk	ایک حصہ کو آسانا - مختصر کرنا	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	ایک حصہ کو بڑھانا	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \underline{\underline{\frac{5}{40}}}$
Tallinje	ہندسون کی لمحہ	

NORSK	URDU	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	جمع کا عمل - اضافہ	+
Addere/pluss	جمع کرنا - شامل کرنا - جوڑنا	$4 + 9 \equiv 13$
Legge sammen	شامل کریں - اضافہ کریں - جمع کریں	
Legge til	- شامل کریں	
Øke	اضافہ کریں - بڑھانا	
Addisjonstegn/plusstegn	جمع کا نشان	+
Sum	مجموعہ - جمع	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	ایک حابی اٹھار جو دونوں نمبروں کو جمع یا نفی کرتا ہے۔ نمبر ہے Ledd	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Sammenlagt	مجموعی - ٹوٹل - کل	
Tilsammen	کل ملا کر - مجموعہ	
Begge	دونوں	
Positive tall	ثبت اعداد - ثبت نمبر	1, 2, 3, 4
Negative tall	منفی اعداد - منفی نمبر	-1, -2, -3, -4
Hele tall	مکمل نمبر	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	ترتیب	$ \begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline \underline{\underline{96}} \end{array} $
Minnetall	یادداشت کے Koordinatsystem اعداد	 $ \begin{array}{r} 56 \\ + 95 \\ \hline \underline{\underline{151}} \end{array} $
Oppstilling med minnetall	ترتیب وار یادداشتی اعداد	$ \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \underline{\underline{15}} \end{array} $
Utvidet form	تو سیئی شکل	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	معمول کے شکل	$273,5$

NORSK	اردو	EKSEMPEL
SUBTRAKSJON	<u>تفریق - منفی کا عمل</u>	-
Subtrahere (trekke fra)	تفریق کرنا - گھٹانا	$5 - 3 = 2$
Minus/subtraksjon	نفی	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonstegn/minustegn	نفی کا نشان - نفی کی علامت	-
Differanse	فرق	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	ایک حابی اظہار جو دونمبروں کو جمع یا نفی کرتا ہے۔ نمبر بے Ledd	<u>29</u> - <u>10</u> = 19
Minske/trekke fra	نکالنا - کم کرنا - گھٹانا	
Minske med	گھٹنا و راس کی طرف سے کم کرنا	
Lengre enn	سے زیادہ	
Kortere enn	سے چھوٹا	
Sammenligne	موازنہ کرنا - مقابلہ کرنا	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Mangler	کمی ہونا - کم ہونا	$10 - \dots = 8$
Rest	بچا ہوا - بقیہ - باقی	Det som blir igjen
Veksle	ریزگاری کرونا - کھلا کرنا - حلدا دینا	
Ytterligere	مزید - اضافہ	

NORSK	URDU	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	ضرب کا عمل	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	پھرنا - ضرب کرنا	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ضرب دینا	
Multiplikasjonstegn/gangetegn	ضرب کا نشان	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	کل تعداد - جواب - نتائج	$10 \cdot 3 = \underline{\underline{30}}$
Faktor	عنصر	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	ضربی جدول - پھرنا	
Minnetall	یادداشت کی اعداد	$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ \underline{\underline{23 \cdot 4}} \\ = 92 \end{array} $
Gjentatt addisjon	بار بار اضافہ - مکرر جمع	$4 + 4 + 4 = 12$

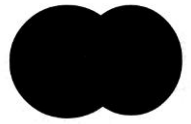
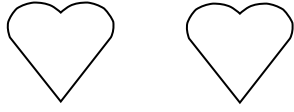
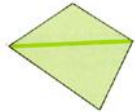
NORSK	اردو	مثالیں
DIVISJON	تقسیم کا عل	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	تقسیم کرنا / بانٹنا - ٹکڑے کرنا	$20 : 2 = 10$
Kvotient	حاصل تقسیم	$22 / 2 = 11$
Brøkstrek	تقسیم کی علامت	—
Teller	بٹے کا اوپری حصہ	$\frac{3}{5}$ ←
Nevner	بٹے کا نچلا حصہ	$\frac{3}{5}$ ←
Tall på brøkform	نمبر جو فریکشن کے اوپر اور نیچے میں۔	$\frac{15}{5}$
Tall på desimalform	اعشاریہ کے ساتھ نمبر	30,521
Forenkle	آسان کرنا	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Hvor mange ganger går __ opp i __ ?	18 تین سے کتنی دفعہ تقسیم ہو گا ؟	Hvor mange ganger går 3 opp i 18? 18 : 3 = <u>6 ganger</u>
Primtall	عدد مفرد - عدد مطلق	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	باقیہ - بچا ہوا	Det som er igjen

NORSK	URDU	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	<u>فیصد کا علی</u>	
Brøkform	بٹھ	1/2
Desimalform	اعشاری	0,50
Prosentform	فیصد	50%
Prosent fordeling	فیصد تقسیم	
Prosent (hundredel)	فیصد کا نشان - سوائے حصہ	%
Promille (tusendel)	ہزارواں حصہ	‰
Deler per million/ milliondel (ppm)	دس لاکھواں حصہ	0,000001
Tiendel	دوالاں حصہ	$\frac{1}{10}$
En fjerdedel av det hele	پورے کا چوتھائی حصہ	Hvor mye er en fjerdedel av 100? $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نصف، آدھا	1/2 
Hundredel	سوائے حصہ	$\frac{1}{100}$
Rente	”	Når man låner penger av en bank, betaler man rente til banken. Sparer man penger i en bank, får man renter av banken.
Rentesats	سودی شرح	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

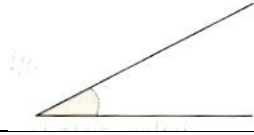
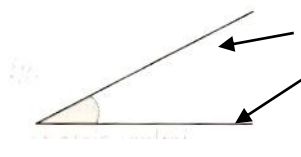
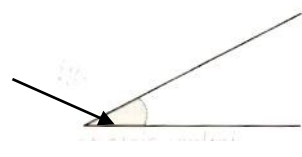
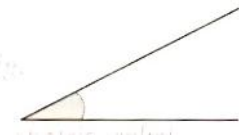
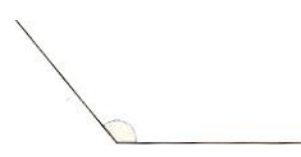
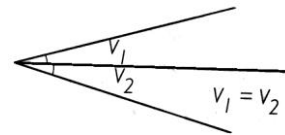
NORSK	اردو	مثال
<u>PRISER OG PENGER</u>	قیمتیں اور کرنی	
Pris	قیمت	
Pris	قیمت	Brukes vanligvis om transportkostnader, for eksempel prisen for en bussbillett
Bruttopris	اصل قیمت	Pris uten avslag
Nettopris	کل قیمت، قیمت جو ادا کی گئی	Pris med avslag
Vare	چیز	Brukes om noe man kan kjøpe, for eksempel et eple i dagligvarebutikken
Veiledende utsalgspris	تجویز کردہ قیمت	Prisen fabrikken/grossisten anbefaler butikken å selge varen for.
Verdi	قیمت	
Dyr, dyrere, dyrest	منگا، منگا تر - منگا ترین	
Billig, billigere, billigst	ستا، ستا تر، ستا ترین	
Telling	گننا - شمار کرنا	
Handle	تجارت کرنا	
Selge	میچا۔	
Hvor mye koster det?	اس شے کی کیا قیمت ہے؟	
Kasse	کیش رجسٹر	
Kjøpe	خریدنا	
Betale	قیمت ادا کرنا	
Beløp	رقم	500 kr
Veksel	تبديل کرنا	
Veksle	کھلا کرنا	
Få tilbake	والپس دینا	
Ha igjen/rest	باقي پہنا - بقاہی	
Tilbakebetaling	رقم کی والپسی	
Tilbake	والپس کرنا	

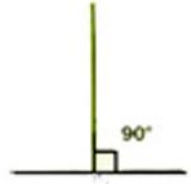
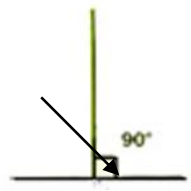
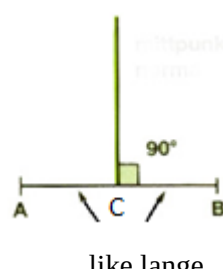
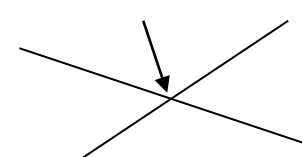
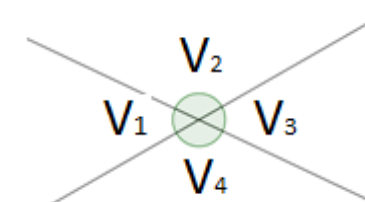
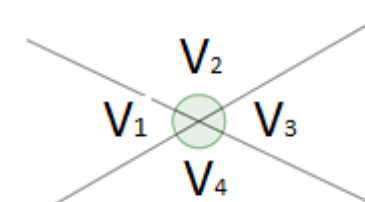
Kvittering	رسید	
Salg	کم قیمت پر جیسے مچنا	Tidsbegrenset kampanje i butikk med redusert pris på en eller flere varer
Spesialtilbud	خصوصی رعایتی قیمت	
Nedsatt pris	قیمت کم کرنا	Billigere/nedsatt pris
Rabatt	قیمت کم کر کے مچنا	Redusert pris
Rabattkupong	کم قیمت کے لئے کوپن	
Penger	نقدی	
Seddel	کاغذی نقدی	
Mynt	سکہ	
Krone	نارو تجین کرنی	NOK (Norwegian krone)
Enkrone	ایک کرونا	1 kr (1NOK)
Femkrone	پانچ کرونا	5 kr (5 NOK)
Tikrone	دس کرونا	10 kr (10 NOK)
Femtikronerseddel/ femtilapp	پچاس کرونے کی کاغذی نقدی	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerseddel/ hundrelapp	سو کرونے کی کاغذی نقدی	100 kr (100 NOK)
Tjene	کامنا - خدمت کرنا	
Fortjeneste/inntjening	آمدنی - کامی - اجرت	
Tjene på/vinne på	منافع حاصل کرنا	
Avtale/oppkjør	معاہدہ - فیصلہ	
Fortjene	حدار ہونا - مستحق ہونا	
Bonus	بونس - زائد تجوہ	
Miste	خسارہ	
Kontant	نقد	
Sjekk	چیک - کاغذی دستاویز	
Faktura/regning	بل - انواں	

Giro	منی آئرڈر	Overføre penger ved bruk av giro
Minibank	منی بینک - آٹو مینک کھیش سسٹم	
Bankkort	بینک کا کارڈ	
Kredittkort	کریڈٹ کارڈ	
Kreditt	کریڈٹ - بینک میں بھج رقہ	
Debitere	واجب الادار رقم	
Spare	بچت	
Låne	قرض	
Rente	منافع - سود	Når man låner penger av en bank, betaler man rente til banken. Sparer man penger i en bank, får man renter av banken.
Gjeld	اُدھار - قرض	
Skyldig	قرضدار	
Betale et avdrag	قطلوں میں رقم ادا کرنا	
Skatt	ٹیکس - چگلی	Beløp man betaler til staten. Størrelsen avhenger av inntekt/formue.
Øke	بڑھانے - اضافہ ہونا	
Stige	اضافہ کرنا	
Stigning	اضافہ - عروج	
Synke	ڈوبنا - نیچے پلا جانا	
Senke	ڈوبنا - کم ہونا	
Avrunding til nærmeste hele	نزدیک تین رقم کے برابر ہونا	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	انداز " حاب	Bruktes når man ikke er avhengig av et helt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

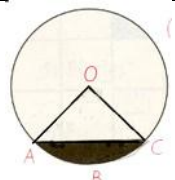
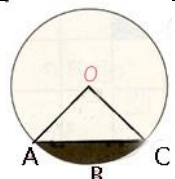
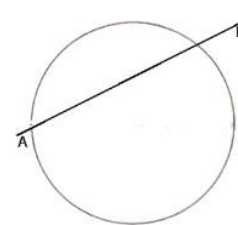
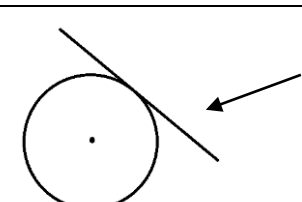
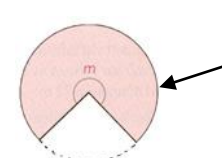
NORSK	اردو	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>جیومیٹری</u>	
Figur	شکل	
Like	ایک جیسی شکل	 Hjertene er helt like i størrelse og form.
Objekt	چیز	
Punkt	نقطہ	
Startpunkt	نقطہ آغاز	
Endepunkt	نقطہ انتام	
Bevegelig punkt	نقطہ متحرک	
Linje	لکیج - لائن	
Rett	سیدھی لائن	
Diagonal	وتر۔ دو غیر ملکت کوںوں کو ملانے والا خط	
Transversal	جو خطوط کے کسی سلسلے کو قطع کرے	

Parallelle	متوالی - ایک عینما	
Paralleltransversal	جو خطوط کے کسی سلسلے کو متواضع طور پر قطع کرے	
Kurve	چیز دار - مردا ہوا	
Stråle	شعاع	
Tallinje	نمبروں کی لائن	
Område	رقبہ - علاقہ	
Fargelagt	رنگدار	Figuren er fargelagt med grønn, gul, rød og blå.
Skravert	کسی شکل کو لکھروں سے بھرنا	 Figuren er skravert
Skygget	سایہ دار	
Lommeregner/ kalkulator	کیلکولیٹر	
Måle	نانپا - مانپا	
Bredde	چوڑائی	
Høyde	اوچائی	
Lengde	لمبائی	
Justering, innstilling	توازن پیدا کرنا، ترتیب دینا	

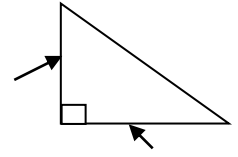
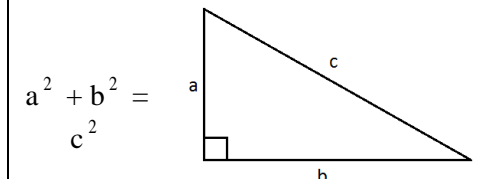
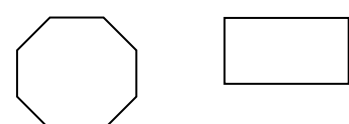
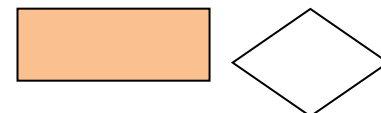
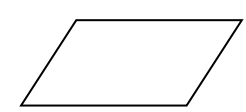
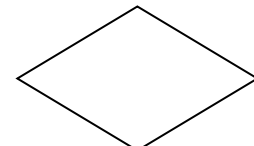
Passer	پکار	
Grader	درجہ زاویہ	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	زاویہ نانپنے کا آل گردبُد سک	Brukes til å måle hvor mange grader en vinkel er.
Pi (π)	پانی	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	زاویہ	
Vinkelben	اعلای زاویہ	
Toppunkt	راس زاویہ	
Rett vinkel	افق سے 90 درجے کے زاویے پر واقع۔ زاویہ قائمہ	En rett vinkel er alltid 90°. 
Spiss vinkel	زاویہ جو 90 درجے سے کم ہے	 Vinkelen som er mindre enn 90°
Stump vinkel	زاویہ جو 90 درجے سے زیادہ ہے	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	نصف کرنا	 $V_1 = V_2$

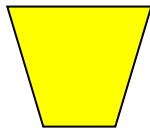
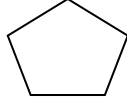
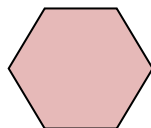
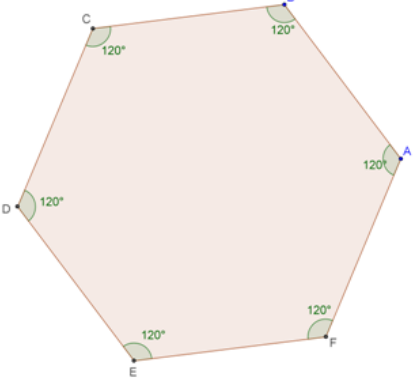
Normal	عام	
Fotpunkt	زاویہ قائمہ	
Midpunkt	وسطی نقطہ	C er midpunktet til linjestykket AB 
Skjæringspunkt	قطع نقطہ۔ وہ نقطہ یا خط جو ایک دوسرے کو کاٹنے والے خطوط میں مشترک ہو۔	
Toppvinkler	دو سیدھی لکھیں جو ایک دوسرے کو کاٹتی میں ہمیشہ چار زاویے بناتی میں۔	 V ₁ og V ₃ er toppvinkler. Det er også V ₂ og V ₄ .
Nabovinkler	دو پڑوسی زاویے جن کا مجموعہ ۱۸۰ درجہ ہو۔	 V ₁ og V ₄ er nabovinkler. Det er også V ₁ og V ₂ , V ₂ og V ₃ og V ₃ og V ₄ .

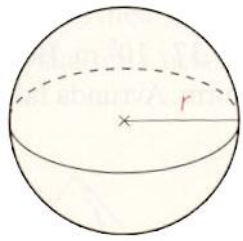
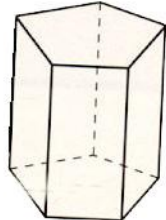
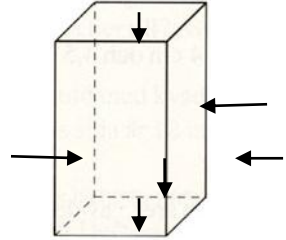
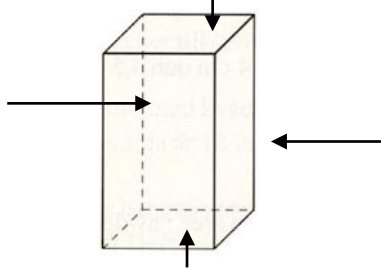
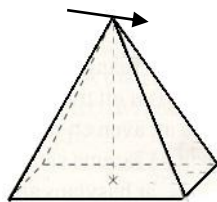
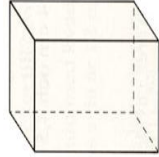
Samsvarende vinkler	دو متوالی لائنوں کو کاٹنے والی لکھر سے ہمیشہ ایک بیسے زاویے بنتے ہیں	
Ytterinkel/ utvendig vinkel	بیرونی زاویہ	
Arealenhets/ enhet for areal	مرنج کونا پنے کی اکانی	km ² (kvadratkilometer), m ² (kvadratmeter)
Sirkel	دائرة	
Perimeter (omkrets)	محيط	Omkretsen til en sirkel er lengden rundt sirkelens ytterkant.
Sentrum	مرکز	O er sentrum i sirkelen
Diameter	قطر	
Radius	نصف قطر	
Sirkelbue	قوس	

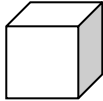
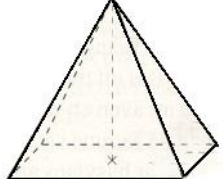
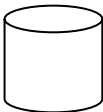
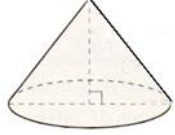
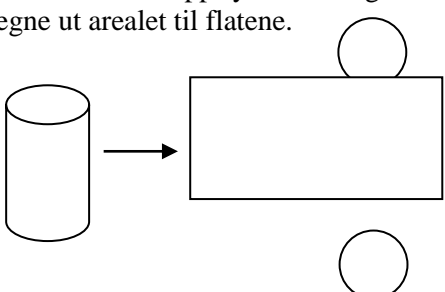
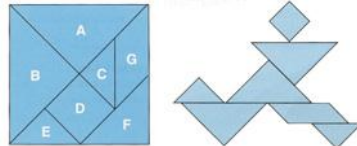
Korde	دائرے کے قوس کے درمیان کے دو نقطوں کا ناپ	 AC kalles korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	دائرے کے قوس کے درمیان کے دو نقطوں کا درمیانی حصہ	 Området ABC er et sirkelsegment.
Sekant	دائرے کے کسی بھی حصے کو کاٹنے والی سیدھی لінی	 Linje AB er en sekant
Tangent	خط مستقیم (سیدھی لینی) جو دوسرے سطح کو پھونٹے مگر اسے کاٹنے نہیں	
Sektor	دائرے کے دو نصف قطروں کے درمیان کی سطح ، قطاع	
Midpunktsvinkel	دائرے کا مرکزی زاویہ	m kalles midpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sirkelens sentrum og vinkelbein som er like lange som sirkelens radius)
Halvsirkel	نصف دائرة	

Kvartsirkel	چوتھائی دائرہ	
Trekant	ٹکون	
Likebent trekant	ایک بیسے ضلع والا ٹکون	
Likesidet trekant	ٹکون جس کے تینوں زاویے مساوی ہوں	Trekant der alle sidene er like lange og vinklene er like store (60°).
Motstående side	ٹکون کے کسی ایک زاویے کے بر عکس (خالف) قطع	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$)
Topptrekant	اپر ٹکون یا مثلث	
Rettvinklet trekant	زاویہ قائمہ کا ٹکون یا مثلث	
Hypotenuse	زاویہ قائمہ کے سامنے کا ضلع	

Katet	ٹنون کے زاویہ قائم کے دونوں اضلاع	
Pytagoras setning	فیثا نورس کا فارمولہ - فیثا نورس کا اصول	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	کثیر الاضلاع شکل	
Firkant	چوکور-چار ضلعی	
Kvadrat	مربع شکل	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinkler er like store (90°).
Parallellogram	متوالی الاضلاع، ایسی چوکور مستوی سطح، جس کے آمنے سامنے کے اضلاع متوالی ہوں	
Rektangel	مستطیل	
Rombe	معین - ایک متوالی الاضلاع جس کے خلائے برابر اور زاویے نوے درجے کے نہ ہوں، شکل لوزی	

Trapes	چار ضلعی شکل جس کی صرف دو ضلع متوالی ہوں۔	
Femkant	پانچ کونے کی شکل	
Sekskant	چھ کونے کی شکل	
Vinkelsummen	مجموعہ زاویہ	 <p>Summen av vinklene i en regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	فنا	
Romgeometri	فضائی جیومٹری	
Volum	جم	<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 dm^3 eller en kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumenhett/ enhet for volum (kubikkenhet)	جم کی اکانی	dm^3 (kubikkdesimeter), m^3 (kubikkmeter)

Ball, kule	کروہ	
Halvkule	نصف کرہ	
Prisme	منشور	
Sidekant	ہر طرف کا کونا	
Sideflate	طرف (سائٹ) کی سطح	
Topp/toppunkt	مخروطی شکل کا ادپوی نقطہ	
Rettvinklet parallellepiped	مکعب جس میں پچ بار کی پتوں سطح ہوتی ہیں	<p>Et rettvinklet parallellepiped kalles en kube dersom alle sideflatene er like store</p> 

Kube	مکعب جس میں پچ بار کی پوکور سطح ہوتی میں	
Pyramide	خروطی شکل کی شے۔ ہرمی شکل	
Sylinder	اسٹوانہ - سلندر	
Kjegle	خروط	
Overflate	سطح	Overflaten til en terning er det man kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensningen.
Overflateareal	سطح کا رقبہ	Overflatearealet til en sylinder finner man ved å dele opp sylinderen og regne ut arealet til flatene. 
Tangram	تانگرام ایک مریج ہے جو سات مختلف شکلوں کے ٹکڑوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور ان حصوں سے آپ مختلف اشکال بن سکتے ہیں۔	 <p>Tangram er et kvadrat som består av sju biter med ulike former. Man kan lage ulike figurer av bitene.</p>
Kvadratrot	جذر	$\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$

