


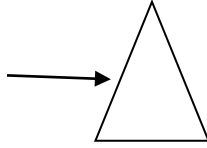
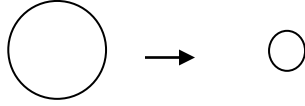
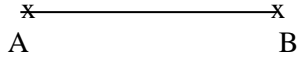
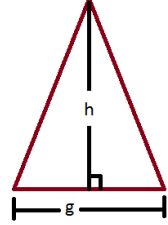
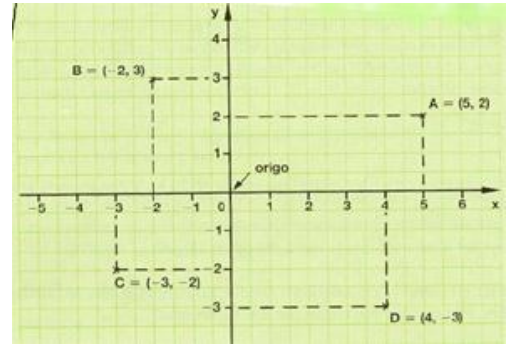



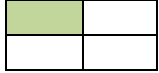
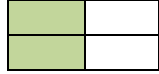
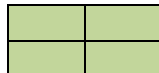
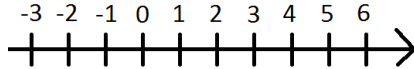
NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں						
<b>DIAGRAM</b>	سائچے۔ نقشے							
Mal	سائچے							
Tabell	جدول - ٹیبل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>برابر</th> <th>ہار</th> <th>جیت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	برابر	ہار	جیت	4	2	3
برابر	ہار	جیت						
4	2	3						
Søylediagram	بارگراف / کالم گراف / ستون گراف							
Stolpediagram	بارگراف							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	دائرے میں گراف							
Linjediagram	لائن گراف / لائن چارٹ							
Gjennomsnitt	اوسط	<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> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	وسطانیہ / اوسط	<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  <math>Median = \underline{\underline{8}}</math></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  <math>Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}</math></p>
Sannsynlighet	امکان	<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	x - محور / علیف	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	y - محور / علیف	مندرجہ بالا مثال کو دیکھیں

NORSK نارویجیئن	Urdu اردو	EKSEMPEL مثالیں
<u>MÅLESTOKK</u>	پیمانہ - معیار	
Kart	نقشہ	
Avstand	فاصلہ	 <p>Avstanden fra sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	شے / چیز	
Lengde	لمبائی	<p>Lengden til siden i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	فریکشن / حصہ	$\frac{3}{4}$
Desimalform	ڈسمل - اعشاری	0,75
Prosentform	فیصد فارم	60%
Naturlig størrelse	قدرتی جسامت / قدرتی ناپ	

Forminske	سائز کو کم یا چھوٹا کرنا	
Forstørre	سائز بڑا کرنا / توسیع کرنا	
Linjestykke/ linjesegment	قطعہ / لائن سیگمنٹ	
Virkelighet	حقیقت	

NORSK نارویجین	Urdu اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>LIGNINGER</b>	مساوات کا عمل	
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 <math>f(x) = 2x + 3</math> er x en variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	بقا پذیر - نام تبدیل ہونے والا باقی رہنے والا	<p>En størrelse som er fast (endrer seg ikke). For eksempel <math>\pi = 3,1415926...</math></p>
Høyre side (HS)	دائیں طرف	$10 + Y = 22$
Venstre side (VS)	بائیں طرف	$10 + Y = 22$
Løsning/rot	حل	<p><math>x = 5</math> er en løsning/rot til ligningen</p> $6x + 7 = 37$ <p>siden <math>6 \cdot 5 + 7 = 37</math></p>
Parenteser	قوسین - بریکٹ	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑      ↑</p>
Størrelse	سائز	<p>For eksempel masse, tid eller lengde. Størrelser kan sammenlignes og være ”større enn”, ”lik” eller ”mindre enn”.</p>
Tid	وقت / ٹائم	3 minutter og 8 sekunder

NORSK نارویجین	Urdu اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>BRØK</b>	فریکشن - حصہ کا عمل	
Brøk	فریکشن / ربنا	$\frac{2}{3}$
Brøkstrek	بے کی لائن	— eller /
Teller	بے کا اوپری ہندسہ	$\frac{2}{3}$ ←
Nevner	بے کا نچلا ہندسہ	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	فریکشن - حصہ	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	مخلوط ہندسہ	$1\frac{3}{4}$
Del	حصے / بانٹیں / شیئر	
Hundreddel	سواں حصہ	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredeler) osv
En fjerdedel	چوتھائی حصہ	$\frac{1}{4}$
Kvart	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 آسان بنانا - مختصر کرنا	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	ایک حصے کو بڑھانا	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	ہندسوں کی لکیر	

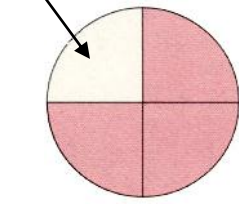

NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>ADDISJON</b>	جمع کا عمل - اضافہ	+
Addere/pluss	جمع کرنا - شامل کرنا - جوڑنا	$4 + 9 = 13$
Legge sammen	شامل کریں - اضافہ کریں - جمع کریں	
Legge til	شامل کریں -	
Øke	اضافہ کریں - بڑھانا	
Addisjonstegn/plusstegn	جمع کا نشان	+
Sum	مجموعہ - جمع	$3 + 3 = 6$
Ledd	ایک حسابی اٹھارہ جو دو 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	مثبت اعداد - مثبت 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	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetall	یادداشت کے اعداد Koordinatsystem	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetall	ترتیب وار یادداشتی اعداد	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvidet form	توسیعی شکل	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	معمول کے شکل	273,5

NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>SUBTRAKSJON</b>	<b>تفریق - منہائی کا عمل</b>	-
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	$5 - 3 = 2$
Ledd	ایک حسابی اظہار جو دو نمبروں کو جمع یا نفی کرتا ہے - نمبر ہے Ledd	$29 - 10 = 19$
Minske/trekke fra	نکالنا - کم کرنا - گھٹانا	
Minske med	گھٹا و / اس 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 کروانا - کھلا کرنا - لھلا دینا	
Ytterligere	مزید - اضافہ	



NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>MULTIPLIKASJON</b>	ضرب کا عمل	• , * , • , ×
Gange/multiplisert med	پہاڑا - ضرب کرنا	<b>4 · 14 = 56</b>
Multiplisere	ضرب دینا	
Multiplikasjonstegn/ gangetegn	ضرب کا نشان	• , * , • , ×
Produkt	کل تعداد - جواب - نتائج	10 · 3 = <u>30</u>
Faktor	عنصر	<u>10</u> · <u>3</u> = 30
Multiplikasjonstabell	ضربنی جدول - پہاڑا	
Minnetall	یادداشت کی اعداد	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = 92 \\ \hline \hline \end{array}$
Gjentatt addisjon	بار بار اضافہ - مکرر جمع	4 + 4 + 4 = 12


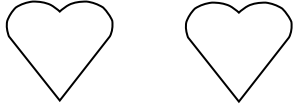

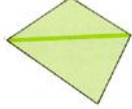
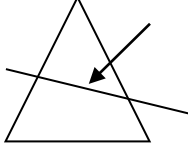
NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b><u>DIVISJON</u></b>	تقسیم کا عمل	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	تقسیم کرنا / بانٹنا - ٹکڑے کرنا	20 : 2 = 10
Kvotient	حاصل تقسیم	22 / 2 = <u>11</u>
Brøkstrek	تقسیم کی علامت	—
Teller	بے کا اوپری حصہ	$\frac{3}{5}$ ←
Nevner	بے کا نچلا حصہ	$\frac{3}{5}$ ←
Tall på brøkform	نمبر جو فریکشن کے اوپر اور نیچے ہیں۔	$\frac{15}{5}$
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 ___ ?	۱۸ تین سے کتنی دفعہ تقسیم ہوگا؟	Hvor mange ganger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{\underline{6 \text{ ganger}}}$
Primtall	عدد مجرد۔ عدد مطلق	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	بقایہ۔ بچا ہوا	Det som er igjen

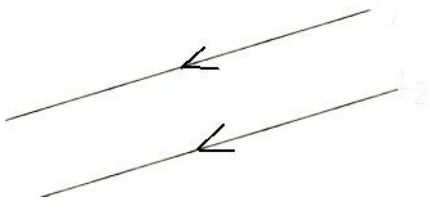
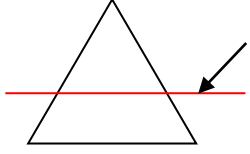

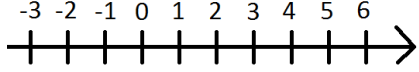

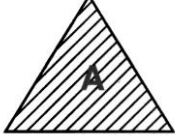
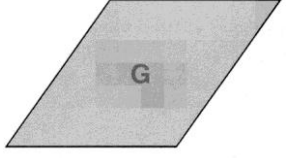
NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>PROSENT</b>	فیصد کا عمل	
Brøkform	بٹہ	1/2
Desimalform	اعشاری	0,50
Prosentform	فیصد	50%
Prosent fordeling	فیصد تقسیم	
Prosent (hundredel)	فیصد کا نشان - سوواں حصہ	%
Promille (tusendel)	ہزارواں حصہ	‰
Deler per million/ milliondel (ppm)	دس لاکھواں حصہ	0,000001
Tiendel	دسواں حصہ	$\frac{1}{10}$
En fjerdedel av det hele	پورے کا چوتھائی حصہ	<p>Hvor mye er en fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نصف ر ادھا	1/2 
Hundredel	سوواں حصہ	$\frac{1}{100}$
Rente	سود	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 نارویجین	UDRU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b>PRISER OG PENGER</b>	<b>قیمتیں اور کرنسی</b>	
Pris	قیمت	
Pris	قیمت	Brukes vanligvis om transportkostnader, for eksempel prisen for en bussbillett
Bruttopris	اصلی 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	مہنگا، مہنگا تر - مہنگا ترین	
Billig, billigere, billigst	ستا، ستا تر، ستا ترین	
Telling	گننا - شمار کرنا	
Handle	تجارت کرنا	
Selge	مہچنا۔	
Hvor mye koster det?	اس شے کی کیا قیمت ہے؟	
Kasse	کیش رجسٹر	
Kjøpe	خریدنا	
Betale	قیمت ادا کرنا	
Beløp	رقم	500 kr
Veksel	تبدیل کرنا	
Veksle	کھلا کرنا	
Få tilbake	واپس دینا	
Ha igjen/rest	باقی بچنا - بقایہ	
Tilbakebetaling	رقم کی واپسی	
Tilbake	واپس کرنا	

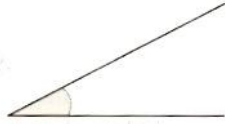
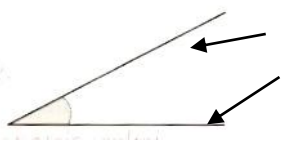
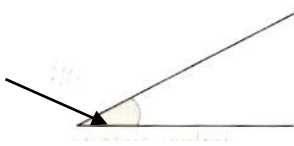

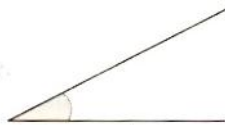
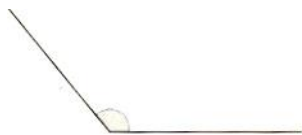
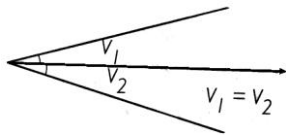
Kvittering	رسید	
Salg	کم قیمت پر چیزیں بیچنا	Tidsbegrenset kampanje i butikk med redusert pris på en eller flere varer
Spesialtilbud	خصوصی رعایتی قیمت	
Nedsatt pris	قیمت کم کرنا	Billigere/nedsatt pris
Rabatt	قیمت کم کر کے بیچنا	Redusert pris
Rabattkupong	کم قیمت کے لئے کوپن	
Penger	نقدی	
Seddel	کاغذی نقدی	
Mynt	سکہ	
Krone	نارویجین کرنسی	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	کمانا - خدمت کرنا	
Fortjeneste/inntjening	آمدنی - کمائی - اجرت	
Tjene på/vinne på	منافع حاصل کرنا	
Avtale/oppgjør	معاہدہ - فیصلہ	
Fortjene	حقدار ہونا - مستحق ہونا	
Bonus	بونس - زائد تنخواہ	
Miste	خسارہ	
Kontant	نقد	
Sjekk	چیک - کاغذی دستاویز	
Faktura/regning	بل - انوائس	

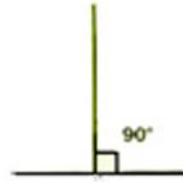
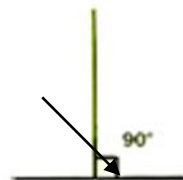
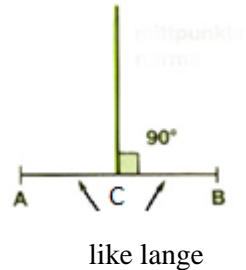
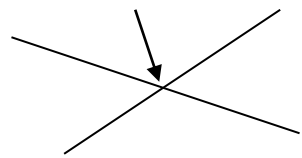
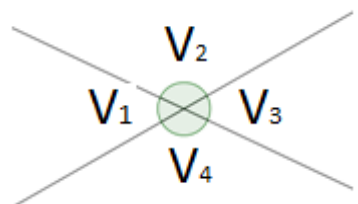
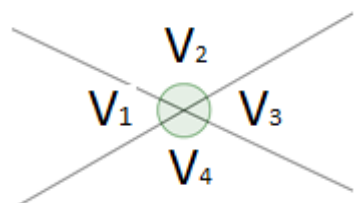
Giro	منی آڈر	Overføre penger ved bruk av giro
Minibank	منی بینک۔ آٹو میٹک کیش سٹم	
Bankkort	بینک کا کارڈ	
Kredittkort	کریڈٹ کارڈ	
Kreditt	کریڈٹ۔ بینک میں جمع رقم	
Debitere	واجب الادا رقم	
Spare	بچت	
Låne	قرض	
Rente	منافع۔ سود	Når man låner penger av en bank, betaler man rente til banken. Sparer man penger i en bank, får man renter av banken.
Gjeld	ادھار۔ قرض	
Skyldig	قرضدار	
Betale et avdrag	قسطوں میں رقم ادا کرنا	
Skatt	ٹیکس۔ چنگلی	Beløp man betaler til staten. Størrelsen avhenger av inntekt/formue.
Øke	بڑھانہ۔ اضافہ ہونا	
Stige	اضافہ کرنا	
Stigning	اضافہ۔ عروج	
Synke	ڈوبنا۔ نیچے چلا جانا	
Senke	ڈوبنا۔ کم ہونا	
Avrunding til nærmeste hele	نزدیک ترین رقم کے برابر ہونا	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	انداز " حساب	Brukes når man ikke er avhengig av et helt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

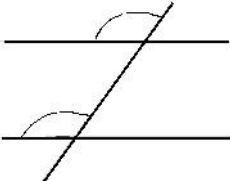
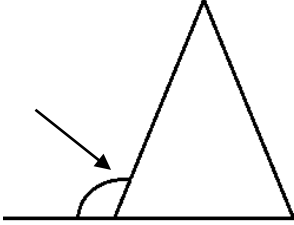
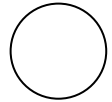


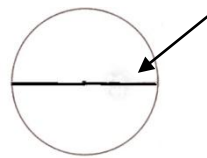
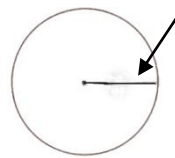
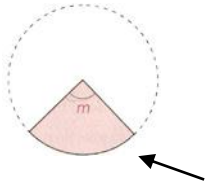
NORSK نارویجین	URDU اردو	EKSEMPEL مثالیں
<b><u>GEOMETRI</u></b>	جیومیٹری	
Figur	شکل	
Like	ایک عیسی شکل	 Hjertene er helt like i størrelse og form.
Objekt	چیز	
Punkt	نقطہ	
Startpunkt	نقطہ آغاز	
Endepunkt	نقطہ اختتام	
Bevegelig punkt	نقطہ متحرک	
Linje	لکیر۔ لائن	
Rett	سیدھی لائن	
Diagonal	وتر۔ دو غیر ملحق کونوں کو ملانے والا خط	
Transversal	جو خطوط کے کسی سلسلے کو قطع کرے	


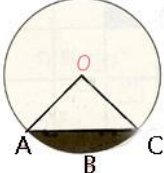
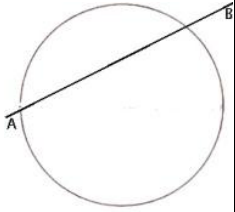
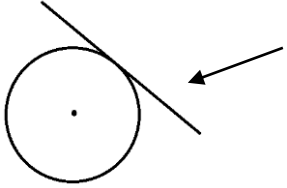
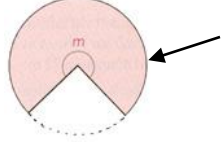
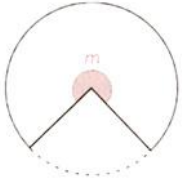

Parallelelle	متوازی - ایک جیسا	
Parallelltransversal	جو خطوط کے کسی سلسلے کو متوازی طور پر قطع کرے	
Kurve	پیچ دار - مڑا ہوا	
Stråle	شعاع	
Tallinje	نمبروں کی لائن	
Område	رقبہ - علاقہ	
Fargelagt	رنگدار	Figuren er fargelagt med grønn, gul, rød og blå. 
Skravert	کسی شکل کو لکیروں سے بھرنا	 Figuren er skravert
Skygget	سایہ دار	
Lommeregner/ kalkulator	کیلوکولیٹر	
Måle	ناپنا - ماپنا	
Bredde	چوڑائی	
Høyde	اونچائی	
Lengde	لمبائی	
Justering, innstilling	توازن پیدا کرنا / ترتیب دینا	

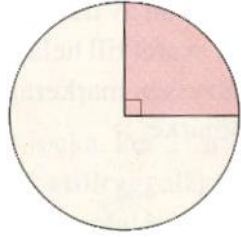
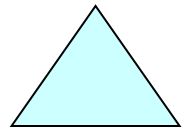

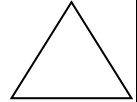
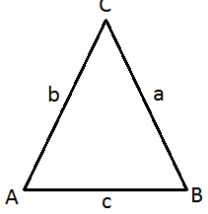
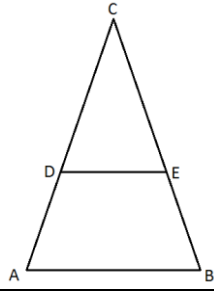
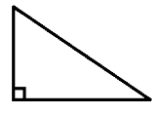
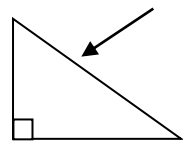


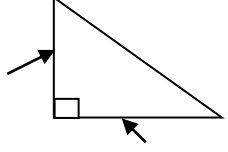
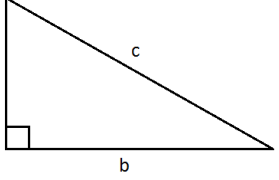
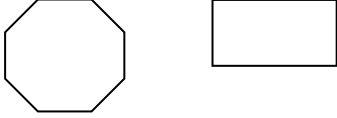
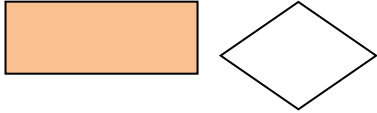

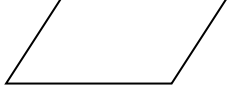
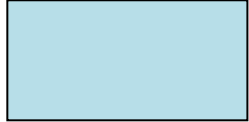
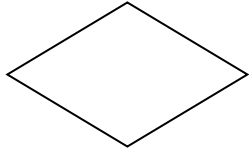
Passer	پرکار	
Grader	درجہ - زاویہ	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	زاویہ ناپنے کا آلہ - گریڈ ڈسک	Brukes til å måle hvor mange grader en vinkel er.
Pi ( $\pi$ )	پائی	$\pi = 3, 1415926 \dots$
Vinkel	زاویہ	
Vinkelben	اضلاع زاویہ	
Toppunkt	راس زاویہ	
Rett vinkel	افق سے 90 درجے کے زاویے پر واقع - زاویہ قائمہ	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	

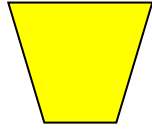
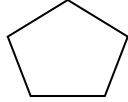
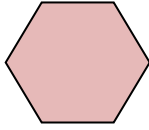
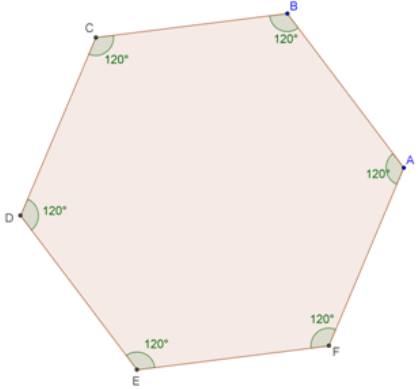
Normal	عام	
Fotpunkt	زاویہ قائمہ	
Midtpunkt	وسطی نقطہ	C er midtpunktet til linjestykket AB 
Skjæringspunkt	قاطع نقطہ - وہ نقطہ یا خط جو ایک دوسرے کو کاٹنے والے خطوط میں مشترک ہو۔	
Toppvinkler	دوسیدھی لکیریں جو ایک دوسرے کو کاٹتی ہیں ہمیشہ چار زاویے بناتی ہیں۔	 V <sub>1</sub> og V <sub>3</sub> er toppvinkler. Det er også V <sub>2</sub> og V <sub>4</sub> .
Nabovinkler	دو پڑوسی زاویے جن کا مجموعہ ۱۸۰ ڈگری ہو۔	 V <sub>1</sub> og V <sub>4</sub> er nabovinkler. 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> .

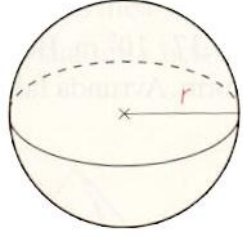

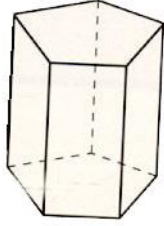
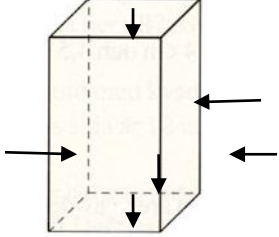
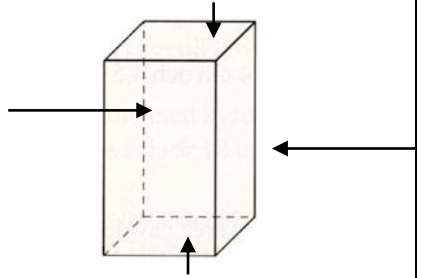
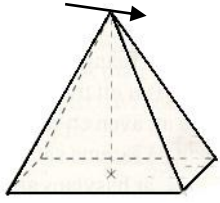
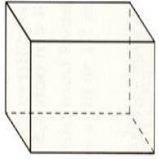
Samsvarende vinkler	دو متوازی لائنوں کو کاٹنے والی لکیر سے ہمیشہ ایک جیسے زاویے بنتے ہیں	
Yttervinkel/ utvendig vinkel	بیرونی زاویہ	
Arealenhet/ enhet for areal	مربع کونا پنے کی اکائی	km <sup>2</sup> (kvadratkilometer), m <sup>2</sup> (kvadratmeter)
Sirkel	دائرہ	
Perimeter (omkrets)	مچیٹ	Omkretsen til 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	 <p>AC kalles korden til sirkelen</p>
Segment (sirkelsegment)	دائرے کے قوس کے درمیان کے دو نقطوں کا درمیانی حصہ	 <p>Området ABC er et sirkelsegment.</p>
Sekant	دائرے کے کسی بھی حصے کو کاٹنے والی سیدھی لکیر	 <p>Linje AB er en sekant</p>
Tangent	خطہ مستقیم (سیدھی لکیر) جو دوسرے سطح کو چھونے لگے مگر اسے کاٹنے نہیں	
Sektor	دائرے کے دو نصف قطروں کے درمیان کی سطح، قطاع	
Midtpunktsvinkel	دائرے کا مرکزی زاویہ	<p>m kalles midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sirkelens sentrum og vinkelbein som er like lange som sirkelens radius)</p> 
Halvsirkel	نصف دائرہ	

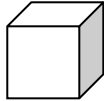
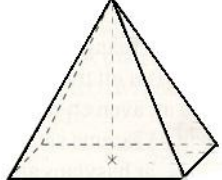
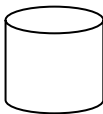

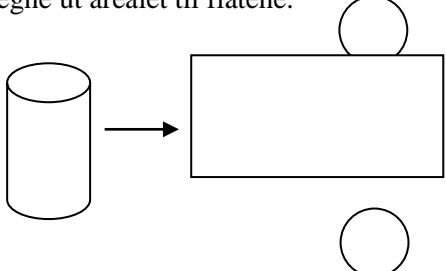
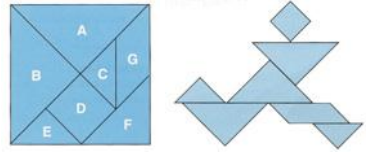
Kvartsirkel	چوتھائی دائرہ	
Trekant	تکون	
Likebent trekant	ایک جیسے ضلع والا تکون	
Likesidet trekant	تکون جس کے تینوں زاویے مساوی ہوں	Trekant der alle sidene er like lange og vinklene er like store (60°). 
Motstående side	تکون کے کسی ایک زاویے کے برعکس (مخالف) قطع	Side a i trekanten er motstående til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

Katet	تکون کے زاویہ قائمہ کے دونوں اضلاع	
Pythagoras setning	فیثا غورس کا فارمولا - فیثا غورس 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°).
Parallelogram	متوازی الاضلاع ایسی چوکور مستوی سطح، جس کے آمنے سامنے کے اضلاع متوازی ہوں	
Rektangel	مستطیل	
Rombe	معیّن - ایک متوازی الاضلاع جس کے ضلعے برابر اور زاویے نوے درجے کے نہ ہوں، شکل لوزی	

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

Ball, kule	کرہ	
Halvkule	نصف کرہ	
Prisme	منشور	
Sidekant	ہر طرف کا کونا	
Sideflate	طرفوں (سانڈ) کی سطح	
Topp/toppunkt	مخروطی شکل کا اوپری نقطہ	
Rettvinklet parallelepiped	مکعب جس میں چھ برابر کی پہلوؤں کی سطح ہوتی ہیں	Et rettvinklet parallelepiped kalles en kube dersom alle sideflatene er like store 



Kube	مکعب جس میں چھ برابر کی چوکور سطح ہوتی ہیں	
Pyramide	مخروطی شکل کی شے۔ ہر می شکل	
Sylinder	اسطوانہ - سلنڈر	
Kjedge	مخروط	
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 مربع ہے جو سات مختلف شکلوں کے ٹکڑوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور ان حصوں سے آپ مختلف اشکال بنا سکتے ہیں۔	 Tangram er et kvadrat som består av sju biter med ulike former. Man kan lage ulike figurer av bitene.
Kvadratrot	جذر	$\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$

