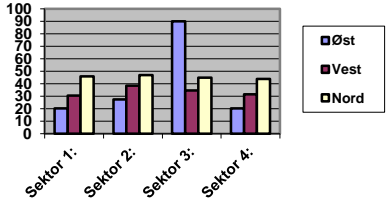
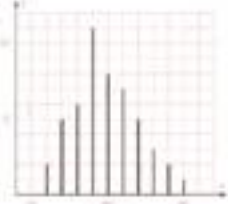
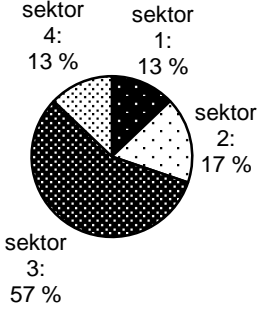
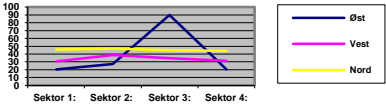
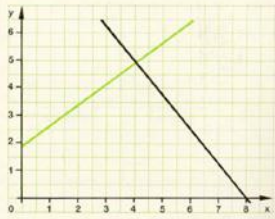


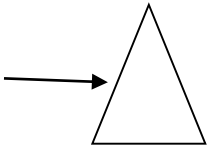
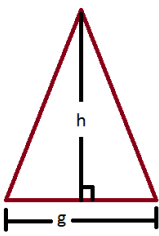
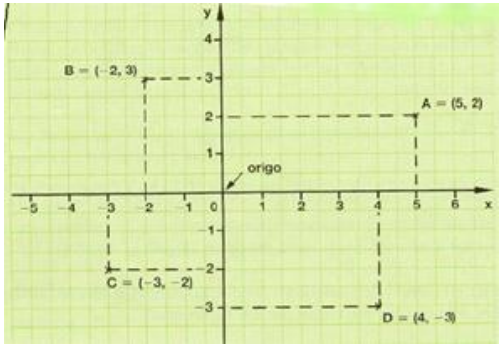
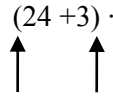



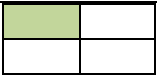
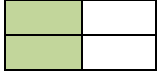
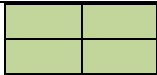
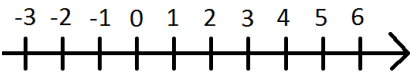
NYNORSK	Thai/ ไทย	EKSEMPEL						
DIAGRAM	แผนภูมิ กราฟ สถิติ							
Mal	แม่แบบ							
Tabell	ตาราง	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Vunne</td> <td>Tapt</td> <td>Uavgjort</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	แผนภูมิแท่ง/ กราฟแท่ง							
Stolpediagram	แผนภูมิแท่งแบบเสา							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	กราฟวงกลม							
Linjediagram	กราฟเส้น							
Gjennomsnitt	ค่าเฉลี่ย	<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	ค่ามัธยฐาน /ค่ากึ่งกลาง	<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 $Median = \underline{\underline{8}}$</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 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlegheit/sannsyn	ค่าความน่าจะเป็นไปได้	<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	เส้นแกน x คือเส้นแนวนอน	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	เส้นแกน y คือเส้นแนวตั้ง	Sjå eksempelet ovanfor!

NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	อัตราส่วน	
Kart	แผนที่	
Avstand	ระยะห่าง	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	วัตถุ	
Lengd	ความยาว	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	เศษส่วน	$\frac{3}{4}$
Desimalform	เลขทศนิยม	0,75
Prosentform	เลขแสดงค่าเป็นเปอร์เซ็นต์	60%
Naturleg størrelse	ขนาดโดยธรรมชาติ. ขนาดตามที่กำหนดไว้	

Forminske	ทำให้เล็กลง	
Forstørre	ทำให้ใหญ่ขึ้น	
Linjestykke/ linjesegment	เส้นตรงเส้นหนึ่ง	
Verkelegheit/ røynd	ในความเป็นจริง	

NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
LIKNINGAR	สมการ	
Formel	สูตร	<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	ระบบการหาค่าพิกัด	
Variabel	ตัวแปร	<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	ค่าคงที่	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	ด้านขวา (RHS)	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	ด้านซ้าย(LHS)	$\underline{10 + Y} = 22$
Løysing/rot	วิธีหาคำตอบ/หลักการ	<p>$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parentesar	วงเล็บ	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	ขนาด ปริมาณ	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som,” ”lik” eller ”mindre enn”.
Tid	เวลา	3 minutt og 8 sekund

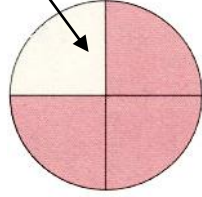
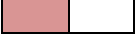
NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
BRØK	เศษส่วน	
Brøk	เศษส่วน	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	เส้นคั่นแสดงเศษส่วน	— eller /
Teljar	เลขเศษ	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	เลขส่วน	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	รูปแบบของเศษส่วน	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	เศษส่วนจำนวนคละ	$1\frac{3}{4}$
Del	ส่วนหนึ่ง	
Hundreddel	หนึ่งในร้อย หรือ หนึ่งส่วนร้อย	$\frac{1}{100}$ (en hundreddel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	หนึ่งในสี่	$\frac{1}{4}$
Kvart	หนึ่งในสี่ส่วน	$\frac{1}{4}$ 
Halv	ครึ่ง	$\frac{1}{2}$ 
Heil	จำนวนเต็ม	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	ทำให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ/ทำให้เหลือจำนวนน้อยที่สุด	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	การเพิ่มจำนวนของเศษส่วน	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	เส้นจำนวน	

NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	การบวก	+
Addere/ pluss	เพิ่มขึ้น/ บวก	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Leggje saman	เอารวมเข้าด้วยกัน	
Leggje til	เอามาเพิ่มขึ้น	
Auke	เพิ่ม	
Addisjonsteikn/plussteikn	เครื่องหมายบวก	+
Sum	ผลลัพธ์	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	หลัก	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	รวมทั้งหมด	
Til saman	รวมเข้าด้วยกัน	
Begge	ทั้งคู่	
Positive tal	เลขที่มีค่าเป็นบวก	1, 2, 3, 4
Negative tal	เลขที่มีค่าเป็นลบ	-1, -2, -3, -4
Heile tal	เลขจำนวนเต็ม (integer)	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	การตั้งวิธีทำ	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetal	เลขที่เขียนไว้ได้อ่อนความจำ/ เลขทด	$\begin{array}{r} \overset{1}{\nearrow} 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetal	การแสดงวิธีทำ ที่แสดงเลขทดเอาไว้	$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvida form	การกระจายตัวเลข	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	เลขจำนวนธรรมดา	273,5

NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	การลบ	-
Subtrahere (trekkje frå)	การหักออก	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	ลบ	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	เครื่องหมายการลบ	—
Differanse	ค่าความต่าง ผลลัพธ์	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	วรรค ตัวตั้ง ตัวลบ	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	ทำให้น้อยลง/ หักออกไป	
Minske med	ทำให้น้อยลงด้วย	
Lengre enn	ยาวกว่า	
Kortare enn	สั้นกว่า	
Samanlikne	เปรียบเทียบ	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	ขาดไป	$10 - \dots = 8$
Rest	ที่เหลืออยู่	Det som blir igjen
Veksle	แลกเปลี่ยน/ เงินทอน	
Ytterlegare	เพิ่มเติม/นอกจาก	

NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	การคูณ	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	การคูณ ด้วย	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	การคูณ	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	เครื่องหมายคูณ	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	ผลของการคูณ	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	ตัวประกอบ	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	ตารางสูตรคูณ	
Minnetal	เลขทด / เลขเตือนความจำ	$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ \underline{23 \cdot 4} \\ = \underline{\underline{92}} \end{array} $
Gjentatt addisjon	การบวกเลขจำนวนเดียวหลายครั้ง	$4 + 4 + 4 = 12$


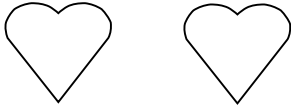


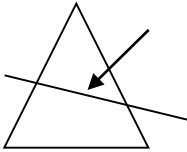
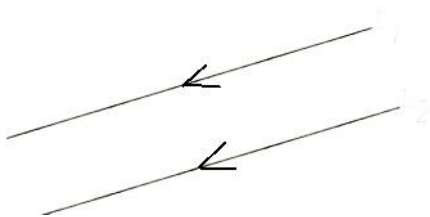
NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	การหาร	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	แบ่งออก	$20 : 2 = 10$
Kvotient	ผลหาร	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	เส้นแสดงเครื่องหมายเศษส่วน	—
Teljar	จำนวนเลขที่เป็นเศษ	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	จำนวนเลขที่เป็นเลขส่วน	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkform	เลขในรูปแบบของเศษส่วน	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	เลขในรูปแบบของทศนิยม	30,521
Forenkle	ทำให้ง่ายเข้า ทำให้ตัวเลขน้อยลง	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	เป็นจำนวนกี่ครั้งที่ ___ ไปให้ถึง ___ ?	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{\underline{6 \text{ gonger}}}$
Primtal	จำนวนเลขที่ไม่สามารถหาอะไรมาหารได้นอกจาก 1 กับ ตัวมันเอง	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	เลขที่ยังเหลือ, เศษ	Det som er igjen

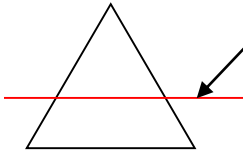

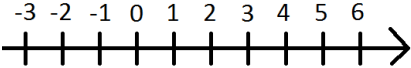


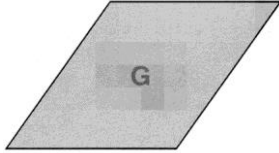
NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	เปอร์เซ็นต์	
Brøkform	รูปแบบเศษส่วน	1/2
Desimalform	รูปแบบทศนิยม	0,50
Prosentform	รูปแบบร้อยละ	50%
Prosent fordeling	ร้อยละ	
Prosent (hundreddel)	เครื่องหมายร้อยละ , หนึ่งในร้อย	%
Promille (tusendel)	หนึ่งในพัน	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	หนึ่งส่วนล้าน	0,000001
Tiande-del	หนึ่งในสิบ	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	หนึ่งในสี่ ของ จำนวนเต็ม	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	ครึ่งหนึ่งของ	1/2 
Hundreddel	หนึ่งในร้อยส่วน	$\frac{1}{100}$
Rente	ดอกเบี้ย	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	อัตราดอกเบี้ย	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

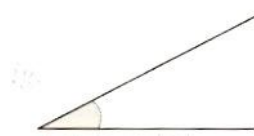
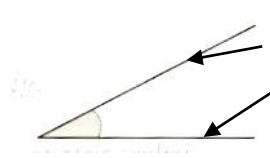
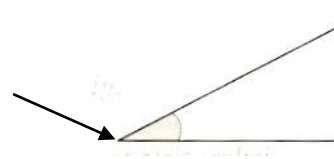



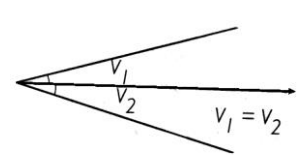

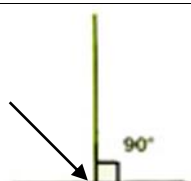
NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	ราคา และ เงิน	
Pris	ราคา	
Pris	ค่าโดยสาร	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	ราคาเต็ม	Pris utan avslag
Nettopris	ราคาที่ต้องจ่ายจริง	Pris med avslag
Vare	สิ่งของ	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	ราคาขายปลีกที่ทางร้านแนะนำ	Prisen fabrikkens/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	Value	
Dyr, dyrare, dyrast	ราคาแพง แพงมากกว่า แพงที่สุด	
Billeg, billegare, billegast	ราคาถูก ถูกมากกว่า ถูกมากที่สุด	
Teljing	การนับ	
Handle	การซื้อสินค้า	
Selje	ขาย	
Kor mykje kostar det?	ราคาเท่าไร	
Kasse	ที่จ่ายเงิน	
Kjøpe	การซื้อ	
Betale	การจ่าย	
Beløp	จำนวนเงิน	500 kr
Veksel	เงินทอน	
Veksle	เงินแลกเปลี่ยน	
Få tilbake	ได้เงินทอนคืน	
Ha igjen/ rest	ยังเหลืออีก	
Tilbakebetaling	เงินจ่ายคืน	
Tilbake	กลับคืน	

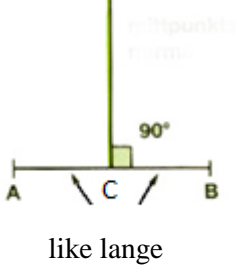
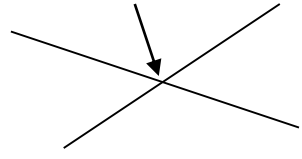
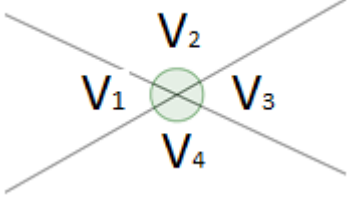
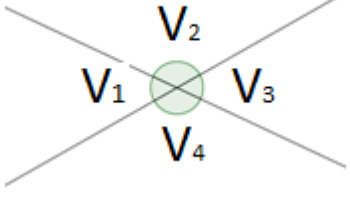
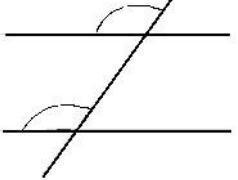
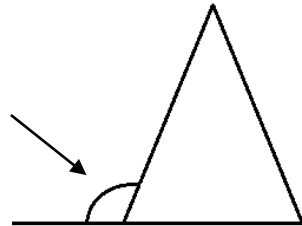
Kvittering	ใบเสร็จรับเงิน	
Sal	ลดราคา	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	การลดราคาพิเศษ	
Nedsett pris	ลดราคาอีก	Billigare/ nedsett pris
Rabatt	ส่วนลด	Redusert pris
Rabattkupong	บัตรที่ให้ส่วนลด	
Pengar	เงิน	
Setel	ธนบัตร	
Mynt	เงินเหรียญ	
Krone	โครน (อัตรารเงินนอร์เวย์)	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	๑ โครนน	1 kr (1 NOK)
Femkrone	๕ โครนน	5 kr (5 NOK)
Femtikronerasetel/ femtilapp	ธนบัตรใบละ ๕๐ โครนน	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerasetel/ hundrelapp	ธนบัตรใบละ ๑๐๐ โครนน	100 kr (100 NOK)
Tene	รายได้	
Forteneste/ inntening	ผลกำไร	
Tene på/vinne på	มีกำไร/ ได้กำไร	
Avtale/oppgjør	ข้อตกลง/ สัญญา	
Fortene	ที่ควรได้รับ	
Bonus	โบนัส / เงินพิเศษ	
Miste	หายไป	
Kontant	เงินสด	
Sjekk	เช็ค / การเขียนสั่งจ่ายด้วยเช็ค	
Faktura/rekning	ใบกำกับสินค้า/ใบเสร็จรับเงิน	
Giro	ใบกำหนดจ่ายเงิน	Overføre pengar ved bruk av giro

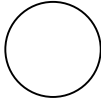


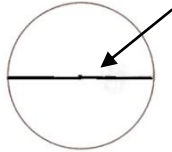

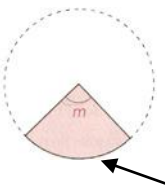
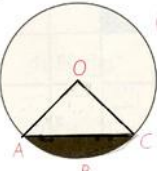
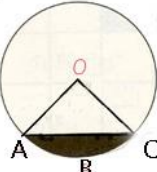
Minibank	ตู้กดเงินด่วน ตู้ เอทีเอ็ม	
Bankkort	บัตรธนาคาร	
Kredittkort	บัตรเครดิต	
Kreditt	เครดิต	
Debitere	การหักชำระเงิน	
Spare	ออมทรัพย์ / ประหยัด	
Låne	กู้ยืม	
Rente	ดอกเบี้ย	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	หนี้สิน	
Skuldig	ที่เป็นหนี้อยู่ / กระทำผิด	
Betale eit avdrag	แบ่งจ่ายเป็นงวด	
Skatt	ภาษี	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Øke	เพิ่ม	
Stige	เพิ่มขึ้น	
Stigning	เพิ่มสูงขึ้น	
Synke	ลด	
Seinke	ลดลง	
Avrunding til nærmaste heile	การปัด หรือ ตัดเศษ ให้เป็นจำนวนเต็ม	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	การคำนวณอย่างคร่าว ๆ	Bli brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. $23 \text{ kr} + 19 \text{ kr} \approx 20 \text{ kr} + 20 \text{ kr} = 40 \text{ kr}$

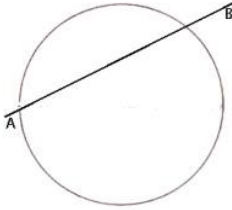
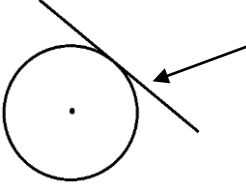
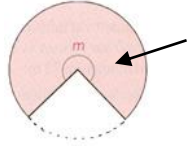
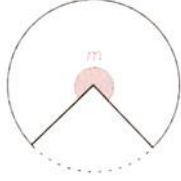

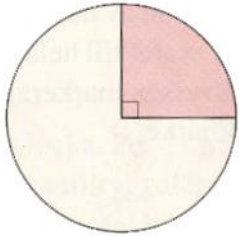
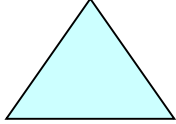
NYNORSK	Thai	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	เรขาคณิต	مثال
Figur	รูปร่าง	
Like	เหมือนกัน	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	วัตถุ	
Punkt	จุด	
Startpunkt	จุดเริ่มต้น	
Endepunkt	จุดสิ้นสุด	
Bevegeleg punkt	จุดที่เคลื่อนไหว	
Linje	เส้น	
Rett	ตรง / ถ้าเป็นมุม คือ มุมฉาก	
Diagonal	เส้นทแยงมุม	
Transversal	เส้นตัดขวาง	
Parallele	เส้นขนาน	

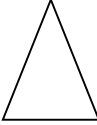
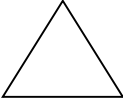
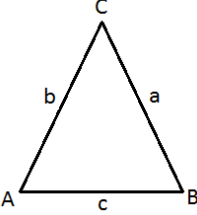
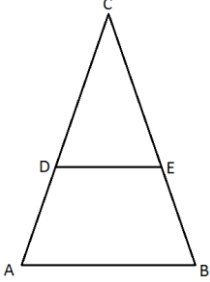
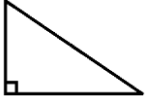
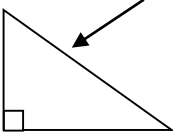
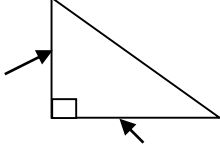
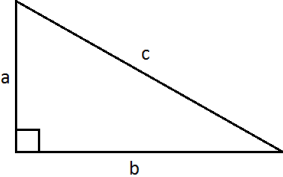
Parallell-transversal	เส้นตัดขวางที่เป็นเส้นขนาน	
Kurve	เส้นโค้ง	
Stråle	เส้นรังสี	
Tallinje	เส้นจำนวน	
Område	บริเวณ	
Fargelagt	ส่วนที่ระบายสี	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	การแรเงา	 Figuren er skravert
Skugga	เงามืด	
Lommereknar/kalkulator	เครื่องคิดเลข	
Måle	การวัด	
Breidde	ความกว้าง	
Høgd	ความสูง	
Lengde	ความยาว	
Justering, innstilling	การปรับเปลี่ยน	
Passar	วงเวียน	
Grader	องศา	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	ไม้ครึ่งวงกลม	Bli brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	ไพ	$\pi = 3,1415926 \dots$

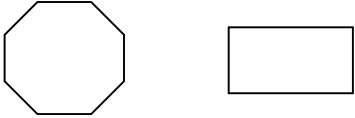
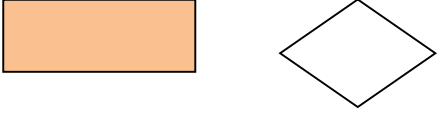
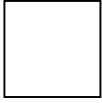


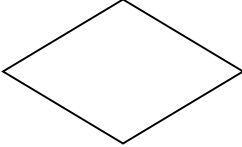
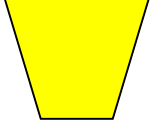
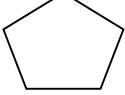
Vinkel	มุม	
Vinkelbein	แขนของมุม	
Toppunkt	จุดยอดของมุม	
Rett vinkel	มุมฉาก	Ein rett vinkel er alltid 90° . 
Spiss vinkel	มุมแหลม	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	มุมป้าน	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	แบ่งครึ่งมุม	
Normal	เส้นตั้งฉาก	
Fotpunkt	มุม ที่ฐาน	

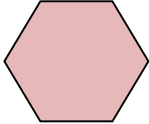
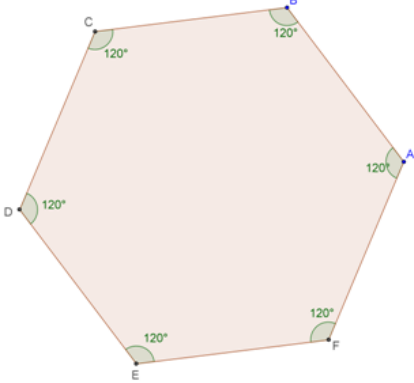
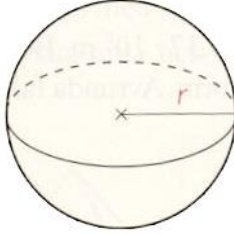
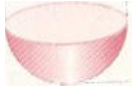
<p>Midtpunkt</p>	<p>จุดกึ่งกลาง</p>	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p> 
<p>Skjerings-punkt</p>	<p>จุดตัด</p>	
<p>Toppvinklar</p>	<p>มุมตรงข้าม มุมที่เกิดจากเส้นตรงสองเส้นตัดกัน</p>	 <p>V₁ og V₃ er toppvinklar. Det er også V₂ og V₄.</p>
<p>Nabovinklar</p>	<p>มุมประชิด</p>	 <p>V₁ og V₄ er nabovinklar. Det er også V₁ og V₂, V₂ og V₃ og V₃ og V₄.</p>
<p>Samsvarande vinklar</p>	<p>มุมที่อยู่ตรงกัน มีความเหมือนกัน เท่ากัน</p>	
<p>Ytterside/ utvendig vinkel</p>	<p>มุมภายนอก</p>	

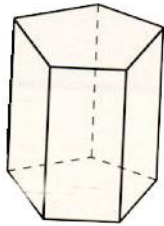
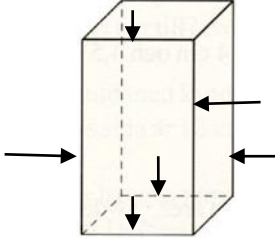
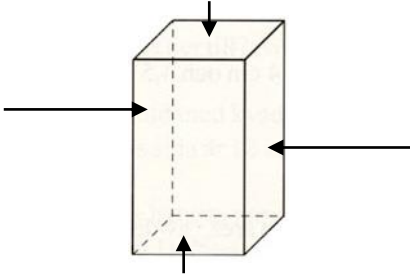
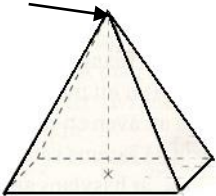
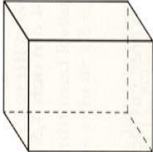
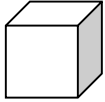
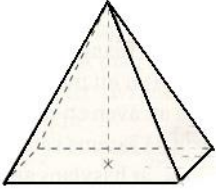
Arealeining/ eining for areal	หน่วยของการหาพื้นที่	km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)
Sirkel	วงกลม	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	ปริมาตร (เส้นรอบวง)	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen. 
Sentrum	จุดศูนย์กลาง	O er sentrum i  sirkelen
Diameter	เส้นผ่าศูนย์กลาง	
Radius	รัศมี	
Sirkelboge	เส้นโค้ง / ส่วนของวงกลม	
Korde	เส้นคอร์ด	 AC blir kalla korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	ส่วนของวงกลม / เช็กเมนต์	 Området ABC er eit sirkelsegment.

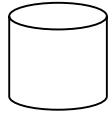
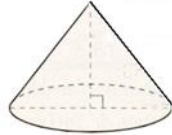
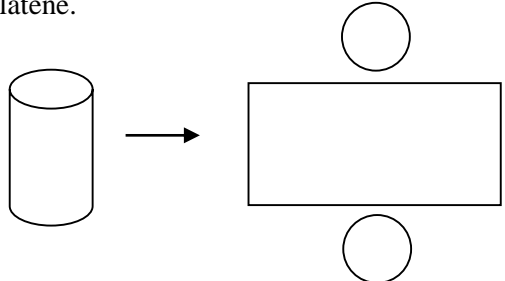
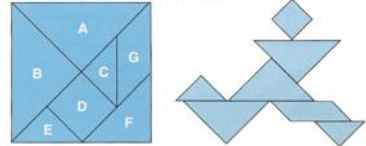
Sekant	เส้นตรงที่ตัดผ่านวงกลม	Linje AB er ein sekant 
Tangent	เส้นตรงที่สัมผัสกับวงกลม	
Sektor	ภาค/ เซ็กเตอร์	
Midpunktsvinkel	มุมที่จุดกึ่งกลางของวงกลม	m blir kalla midpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen) 
Halvsirkel	ครึ่งวงกลม	
Kvartsirkel	หนึ่งในสี่ของวงกลม	
Trekant	สามเหลี่ยม	

Likebeina trekant	สามเหลี่ยมหน้าจั่ว	
Likesida trekant	สามเหลี่ยมด้านเท่า	Trekant der alle sidene er like lange og vinklne er like store (60°). 
Motstående side	ด้านที่อยู่ตรงกันข้าม	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$) 
Topptrekant	สามเหลี่ยมด้านบน	
Rettvinkla trekant	สามเหลี่ยมมุมฉาก	
Hypotenus	ด้านตรงข้ามมุมฉาก	
Katet	แขนของสามเหลี่ยมมุมฉาก	
Pytagoras setning	ทฤษฎีของ พิธากอรัส	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	รูปหลายเหลี่ยม	
Firkant	สี่เหลี่ยม	
Kvadrat	สี่เหลี่ยมจัตุรัส	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).
Parallelogram	สี่เหลี่ยมด้านขนาน	
Rektangel	สี่เหลี่ยมผืนผ้า	
Rombe	สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	
Trapez	สี่เหลี่ยมคางหมู	
Femkant	ห้าเหลี่ยม	

Sekskant	หกเหลี่ยม	
Vinkel-summen	ผลรวมมุมภายในรูปหกเหลี่ยม	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	เนื้อที่	
Romgeometri	รูปทรงเรขาคณิตที่มีเนื้อที่	
Volum	ความจุ	<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>
Volumeinig/ eining for volum (kubikkeining)	หน่วยของความจุ (คิวบิก/ลูกบาศก์)	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	บอล/ รูปทรงกลม	
Halvkule	รูปทรงครึ่งวงกลม	

Prisme	รูปทรงปริซึม	
Sidekant	ด้านขอบของรูปทรง	
Sideflate	พื้นที่แต่ละด้านของรูปทรง	
Topp/toppunkt	จุดยอด	
Rettvinkla parallelepiped	รูปทรงสี่เหลี่ยมที่มีมุมทุกมุมเป็นมุมฉาก/ลูกบาศก์	Eit rettvikla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	ลูกบาศก์	
Pyramide	พีรามิด	

Sylinder	ทรงกระบอก	
Kjedge	ทรงกรวย	
Overflate	พื้นที่โดยรอบรูปทรง	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.
Overflateareal	พื้นที่ของรูปทรง	Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	ส่วนของรูปที่ตัดออกมาจากรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส	 Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.
Kvadratrot	รากที่สอง / แสควรุต	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$