


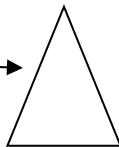
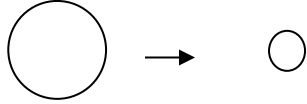
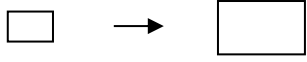
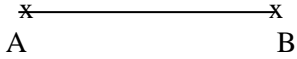
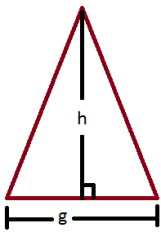
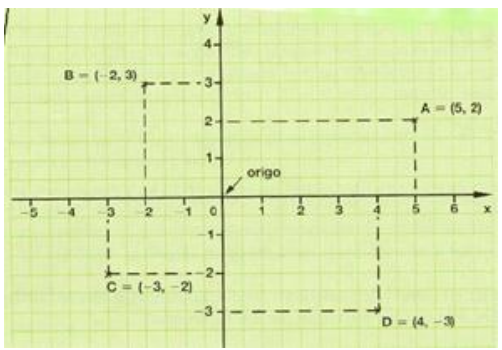


NORSK	Thai/ ไทย	EKSEMPEL/ตัวอย่าง						
<b>DIAGRAM</b>	แผนภูมิ กราฟ สถิติ							
Mal	แม่แบบ							
Tabell	ตาราง	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ชนะ</th> <th>แพ้</th> <th>เสมอ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	ชนะ	แพ้	เสมอ	3	2	4
ชนะ	แพ้	เสมอ						
3	2	4						
Søylediagram	แผนภูมิแท่ง/ กราฟแท่ง							
Stolpediagram	แผนภูมิแท่งแบบเสา							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	กราฟวงกลม							
Linjediagram	กราฟเส้น							
Gjennomsnitt	ค่าเฉลี่ย	<p>ค่าเฉลี่ย(สัญลักษณ์ G) ของเลข 20, 15, 10 และ 15 หาค่าโดยการนำเลขทั้งหมดมาบวกกันแล้วหารด้วย จำนวนของตัวเลข.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$ <p>( sum `= ผลบวก, antall = จำนวน )</p>						


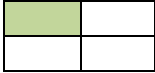
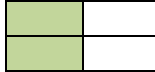
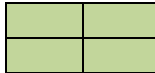
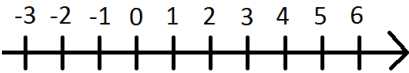
Median	ค่ามัธยฐาน /ค่ากึ่งกลาง	<p>ค่ามัธยฐานของ 8, 15, 3, 12 และ 5 หาได้ด้วยการนำตัวเลขแต่ละจำนวนมาเรียงตามลำดับจากน้อยไปหามาก</p> <p>และเลขที่อยู่กึ่งกลางระหว่างน้อยที่สุดและมากที่สุดคือ ค่ามัธยฐาน</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15</p> <p><b><u>Median= 8</u></b></p> <p>ถ้าจำนวนตัวเลขเป็นหลักคู่</p> <p>ก็จะเอาสองตัวกลางมารวมกันแล้วหารด้วย 2</p> <p>.</p> <p>4, 12, 1, 7 นำมาเรียงตามลำดับจะได้ 1, 4, 7, 12</p> <p><b><u>Median = <math>\frac{4+7}{2} = 5,5</math></u></b></p>
Sannsynlighet	ค่าความน่าจะเป็นไปได้	<p>ค่าความน่าจะเป็นไปได้นี้ เพื่อที่จะสามารถคาดการณ์ ได้เพื่อจะให้เห็นตัวอย่างได้ชัดเจนคือ คิดถึง ไฟฟ้าสำหรับหนึ่งว่าโอกาสที่เราจะได้ไฟที่เราต้องการนั้นจะมีเท่าไร เราสามารถหาค่าตอบได้ด้วยวิธีการคิดว่าตัวที่เราต้องการในไฟฟ้าสำหรับหนึ่งมีเท่าไรแล้วหารด้วยความเป็นไปได้ที่เราจะดึงได้ไฟใบนั้น</p> <p>ไฟฟ้ารับหนึ่งที่เป็นภาพอยู่ 16 ภาพ ( แจ็ค ควิน คิง และ เอส ซึ่งมีอย่างละ 4 ใบ ในจำนวน ไฟ หนึ่งสำหรับซึ่งมี 52 ใบ</p> <p><b><u>Sannsynlighet = <math>\frac{Gunstige}{Mulige} = \frac{16}{52} = 0,31</math></u></b></p>
x-akse	เส้นแกน x คือเส้นแนวนอน	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	เส้นแกน y คือเส้นแนวตั้ง	Akse หมายถึงเส้นแกน ดูตัวอย่าง

NORSK	Thai	EKSEMPEL/ ตัวอย่าง
<u>MÅLESTOKK</u>	อัตราส่วน	
Kart	แผนที่	
Avstand	ระยะห่าง	 <p>ระยะห่างจากจุดใต้สุด ถึงเหนือสุดของเกาะ Ylvingen คือ 6,23 กิโลเมตร</p>
Objekt	วัตถุ	
Lengde	ความยาว	<p>ความยาวของด้านสามเหลี่ยมนี้คือ 2 ซม.</p> 
Brøkform	เศษส่วน	$\frac{3}{4}$
Desimalform	เลขทศนิยม	0,75
Prosentform	เลขแสดงค่าเป็นเปอร์เซ็นต์	60%
Naturlig størrelse	ขนาดโดยธรรมชาติ. ขนาดตามที่กำหนดไว้	

Forminske	ทำให้เล็กลง	
Forstørre	ทำให้ใหญ่ขึ้น	
Linjestykke/ linjesegment	เส้นตรงเส้นหนึ่ง	
Virkelighet	ในความเป็นจริง	

NORSK	Thai	EKSEMPEL/ 9yøvpjkæ
<b>LIGNINGER</b>	สมการ	
Formel	สูตร	<p>สูตรการหาพื้นที่สามเหลี่ยม</p> <p>(A) หาได้โดยใช้สูตร</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>G grunnlinje เส้นฐาน และ</p> <p>h คือ ความสูง</p> 
Koordinatsystem	ระบบการหาค่าพิกัด	
Variabel	ตัวแปร	<p>ขนาดอาจมีความต่างกัน เรามักเรียกเป็น x, y, a, b, c เป็นต้น.</p> <p>ใน <math>f(x) = 2x + 3</math> มี x</p> <p>เป็นตัวแปรที่ทำให้มีค่าเปลี่ยนออกไปได้</p>
Konstant	ค่าคงที่	<p>ขนาดที่แน่นอน (ไม่มีการเปลี่ยนแปลง). เช่น</p> <p><math>\pi = 3,1415926...</math></p>
Høyre side (HS)	ด้านขวา (RHS)	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	ด้านซ้าย(LHS)	$\underline{10} + Y = 22$
Løsning/rot	วิธีหาคำตอบ/หลักการ	<p>x = 5 เป็นตัวหลักที่นำมาหาคำตอบได้จากโจทย์</p> $6x + 7 = 37$ <p>เมื่อ 6 คูณ 5 + 7 = 37</p>
Parenteser	วงเล็บ	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑      ↑</p>
Størrelse	ขนาด ปริมาณ	<p>เช่น มวล, เวลา หรือ ความยาว.</p> <p>ขนาดสามารถเปรียบเทียบได้ เช่น ใหญ่กว่า เล็กกว่า เท่ากัน</p>

Tid	เวลา	3 นาที กับ 8 วินาที
-----	------	---------------------

NORSK	Thai	EKSEMPEL/ ตัวอย่าง
<b>BRØK</b>	เศษส่วน	
Brøk	เศษส่วน	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	เส้นคั่นแสดงเศษส่วน	— หรือ /
Teller	เลขเศษ	$\frac{2}{3}$ ←
Nevner	เลขส่วน	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	รูปแบบของเศษส่วน	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	เศษส่วนจำนวนคละ	$1\frac{3}{4}$
Del	ส่วนหนึ่ง	
Hundredel	หนึ่งในร้อย หรือ หนึ่งส่วนร้อย	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredeler) osv
En fjerdedel	หนึ่งในสี่	$\frac{1}{4}$
Kvart	หนึ่งในสี่ส่วน	$\frac{1}{4}$ 
Halv	ครึ่ง	$\frac{1}{2}$ 
Hel	จำนวนเต็ม	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle en brøk/ forkorte en brøk	ทำให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ/ทำให้เหลือจำนวนน้อยที่สุด	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	การเพิ่มจำนวนของเศษส่วน	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	เส้นจำนวน	

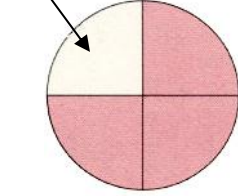

NORSK	Thai	EKSEMPEL / ตัวอย่าง
<b><u>ADDISJON</u></b>	<b>การบวก</b>	+
Addere/pluss	เพิ่มขึ้น/ บวก	$4 + 9 \equiv \underline{\underline{13}}$
Legge sammen	เอารวมเข้าด้วยกัน	
Legge til	เอามาเพิ่มขึ้น	
Øke	เพิ่ม	
Addisjonstegn/plusstegn	เครื่องหมายบวก	+
Sum	ผลลัพธ์	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	หลัก	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Sammenlagt	รวมทั้งหมด	
Tilsammen	รวมเข้าด้วยกัน	
Begge	ทั้งคู่	
Positive tall	เลขที่มีค่าเป็นบวก	1, 2, 3, 4
Negative tal	เลขที่มีค่าเป็นลบ	-1, -2, -3, -4
Hele tall	เลขจำนวนเต็ม (integer)	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	การตั้งวิธีทำ	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetall	เลขที่เขียนไว้เตือนความจำ/ เลขทด	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = \underline{\underline{151}} \end{array}$
Oppstilling med minnetall	การแสดงวิธีทำ ที่แสดงเลขทดเอาไว้	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = \underline{\underline{15}} \end{array}$
Utvidet form	การกระจายตัวเลข	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	เลขจำนวนธรรมดา	273,5



NORSK	Thai	EKSEMPEL/ตัวอย่าง
<b><u>SUBTRAKSJON</u></b>	<b>การลบ</b>	-
Subtrahere (trekke fra)	การหักออก	$5 - 3 = 2$
Minus/subtraksjon	ลบ	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonstegn/ minustegn	เครื่องหมายการลบ	—
Differanse	ค่าความต่าง ผลลัพธ์	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	วรรค ตัวตั้ง ตัวลบ	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/trekke fra	ทำให้น้อยลง/ หักออกไป	
Minske med	ทำให้น้อยลงด้วย	
Lengre enn	ยาวกว่า	
Kortere enn	สั้นกว่า	
Sammenligne	เปรียบเทียบ	$4 > 2$ (4 มีค่ามากกว่า 2) $8 < 14$ (8 มีค่าน้อยกว่า 14)
Mangler	ขาดไป	$10 - \dots = 8$
Rest	ที่เหลืออยู่	ที่ยังเหลืออยู่
Veksle	แลกเปลี่ยน/ เงินทอน	
Ytterligere	เพิ่มเติม/นอกจาก	

NORSK	Thai	EKSEMPEL/ตัวอย่าง
<b>MULTIPLIKASJON</b>	การคูณ	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	การคูณ ด้วย	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	การคูณ	
Multiplikasjonstegn/ Gangetegn	เครื่องหมายคูณ	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	ผลของการคูณ	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	ตัวประกอบ	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	ตารางสูตรคูณ	
Minnetall	เลขทด / เลขเต็มความจำ	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = 92 \\ \hline \hline \end{array}$
Gjentatt addisjon	การบวกเลขจำนวนเดียวหลายครั้ง	$4 + 4 + 4 = 12$


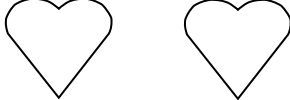

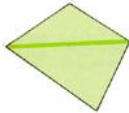
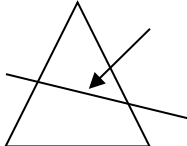
NORSK	Thai	EKSEMPEL/ตัวอย่าง
<b><u>DIVISJON</u></b>	<b>การหาร</b>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	แบ่งออก	$20 : 2 = 10$
Kvotient	ผลหาร	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	เส้นแสดงเครื่องหมายเศษส่วน	—
Teller	จำนวนเลขที่เป็นเศษ	$\frac{3}{5}$ ←
Nevner	จำนวนเลขที่เป็นเลขส่วน	$\frac{3}{5}$ ←
Tall på brøkform	เลขในรูปแบบของเศษส่วน	$\frac{15}{5}$
Tall på desimalform	เลขในรูปแบบของทศนิยม	30,521
Forenkle	ทำให้ง่ายเข้า ทำให้ตัวเลขน้อยลง	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Hvor mange ganger går __ opp i __ ?	เป็นจำนวนกี่ครั้งที่ __ ไปให้ถึง __ ?	เป็นจำนวนกี่ครั้งที่ 3 ไปถึง 18? $18 : 3 = \underline{\underline{6}}$ ครั้ง
Primtall	จำนวนเลขที่ไม่สามารถหาอะไรมาหารได้นอกจาก 1 กับ ตัวมันเอง	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	เลขที่ยังเหลือ, เศษ	ที่ยังเหลืออยู่

NORSK	Thai	EKSEMPEL/ ตัวอย่าง
<b>PROSENT</b>	<b>เปอร์เซ็นต์</b>	
Brøkform	รูปแบบเศษส่วน	1/2
Desimalform	รูปแบบทศนิยม	0,50
Prosentform	รูปแบบร้อยละ	50%
Prosent fordeling	ร้อยละ	
Prosent (hundredel)	เครื่องหมายร้อยละ , หนึ่งในร้อย	%
Promille (tusendel)	หนึ่งในพัน	‰
Deler per million/ milliondel (ppm)	หนึ่งส่วนล้าน	0,000001
Tiendel	หนึ่งในสิบ	$\frac{1}{10}$
En fjerdedel av det hele	หนึ่งในสี่ ของ จำนวนเต็ม	หนึ่งในสี่ของ 100 คือ ? $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	ครึ่งหนึ่งของ	1/2 
Hundredel	หนึ่งในร้อยส่วน	$\frac{1}{100}$
Rente	ดอกเบี้ย	เมื่อเรากู้ยืมเงินจากธนาคาร เราต้องจ่ายดอกเบี้ยให้กับธนาคาร ถ้าเราฝากเงินไว้กับธนาคาร เราก็จะได้ดอกเบี้ยจากธนาคาร
Rentesats	อัตราราคาดอกเบี้ย	ตัวอย่างเช่นดอกเบี้ย 5 % ในการฝากเงินไว้ในธนาคาร

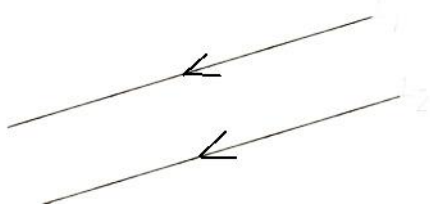
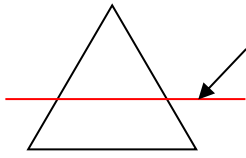

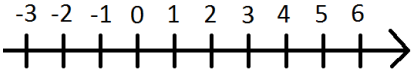

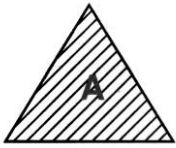
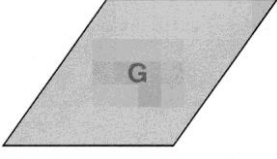
NORSK	Thai	EKSEMPEL/ ตัวอย่าง
<b><u>PRISER OG PENGER</u></b>	<b>ราคา และ เงิน</b>	
Pris	ราคา	
Pris	ค่าโดยสาร	ใช้สำหรับแสดงราคาค่าโดยสารรถประจำทาง
Bruttopris	ราคาเต็ม	ราคาที่ยังไม่ได้ลดราคา
Nettopris	ราคาที่ต้องจ่ายจริง	ราคาที่ลดลงแล้ว
Vare	สิ่งของ	สิ่งของที่สามารถซื้อได้ เช่น ซื้อแอปเปิ้ลในร้านค้าทั่วไป
Veiledende utsalgspris	ราคาขายปลีกที่ทางร้านแนะนำ	ราคาที่ทางโรงงานเสนอให้ขายในร้านได้
Verdi	Value	มูลค่า
Dyr, dyrere, dyrest	ราคาแพง แพงมากกว่า แพงที่สุด	
Billig, billigere, billigst	ราคาถูก ถูกมากกว่า ถูกมากที่สุด	
Telling	การนับ	
Handle	การซื้อสินค้า	
Selge	ขาย	
Hvor mye koster 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	

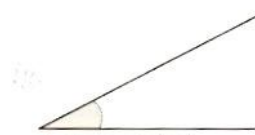
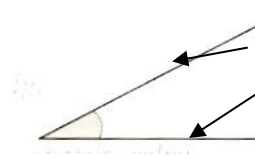
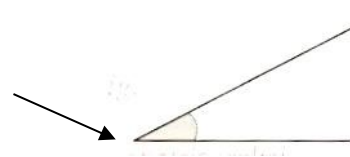

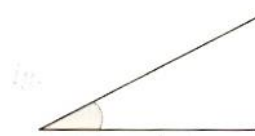

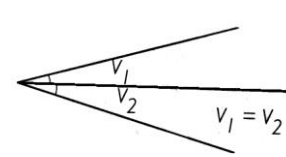
Tilbake	กลับคืน	
Kvittering	ใบเสร็จรับเงิน	
Salg	ลดราคา	การลดราคาสินค้า
Spesialtilbud	การลดราคาพิเศษ	
Nedsatt pris	ลดราคาอีก	ถูกกว่า/ ลดราคาลงไปอีก
Rabatt	ส่วนลด	ราคาที่ลดลง
Rabattkupong	บัตรที่ให้ส่วนลด	
Penger	เงิน	
Seddel	ธนบัตร	
Mynt	เงินเหรียญ	
Krone	โครน ( อัตรารัฐเงินนอร์เวย์ )	NOK (Norwegian krone)
Enkrone	๑ โครนน์	1 kr (1NOK)
Femkrone	๕ โครนน์	5 kr (5 NOK)
Femtikronerseddel/ Femtilapp	ธนบัตรใบละ ๕๐ โครนน์	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerseddel/ hundrelapp	ธนบัตรใบละ ๑๐๐ โครนน์	100 kr (100 NOK)
Tjene	รายได้	
Fortjeneste/inntjening	ผลกำไร	
Tjene på/vinne på	มีกำไร/ ได้กำไร	
Avtale/oppgjør	ข้อตกลง/ สัญญา	
Fortjene	ที่ควรได้รับ	
Bonus	โบนัส / เงินพิเศษ	
Miste	หายไป	
Kontant	เงินสด	
Sjekk	เช็ค / การเขียนสั่งจ่ายด้วยเช็ค	
Faktura/regning	ใบกำกับสินค้า/ใบเสร็จรับเงิน	


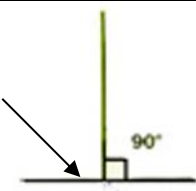
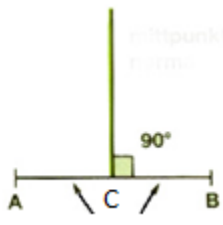
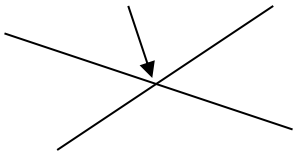
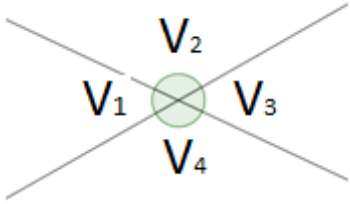
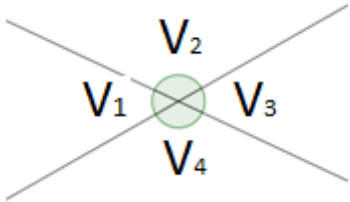
Giro	ใบกำหนดจ่ายเงิน	การโอนเงินผ่านใบกำหนดการจ่ายเงิน
Minibank	ตู้กดเงินด่วน ตู้ เอทีเอ็ม	
Bankkort	บัตรธนาคาร	
Kredittkort	บัตรเครดิต	
Kreditt	เครดิต	
Debitere	การหักชำระเงิน	
Spare	ออมทรัพย์ / ประหยัด	
Låne	กู้ยืม	
Rente	ดอกเบี้ย	เมื่อเรากู้ยืมเงินจากธนาคาร เราต้องจ่ายดอกเบี้ยให้แก่ธนาคาร ถ้าเราฝากเงินกับธนาคาร เราก็จะได้รับดอกเบี้ย จากธนาคาร
Gjeld	หนี้สิน	
Skyldig	ที่เป็นหนี้อยู่ / กระทำผิด	
Betale et avdrag	แบ่งจ่ายเป็นงวด	
Skatt	ภาษี	เงินที่จ่ายให้ทางรัฐ จำนวนขึ้นอยู่กับรายได้ของแต่ละคน/ ภาษีรายได้.
Øke	เพิ่ม	
Stige	เพิ่มขึ้น	
Stigning	เพิ่มสูงขึ้น	
Synke	ลด	
Senke	ลดลง	
Avrunding til nærmeste hele	การปัด หรือ ตัดเศษ ให้เป็นจำนวนเต็ม	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	การคำนวณอย่างคร่าว ๆ	ใช้เมื่อเราไม่ต้องการคำตอบแบบเที่ยงตรง คิดโดยประมาณ เช่น.  23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

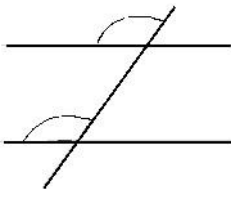
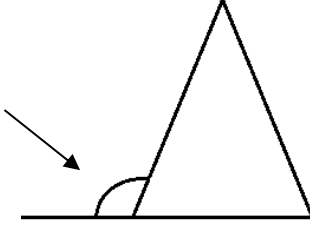
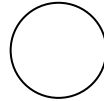


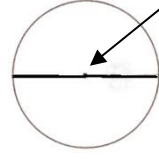
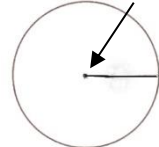
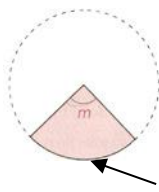
NORSK	Thai	EKSEMPEL/ 9yøvpjkæ
<b><u>GEOMETRI</u></b>	<b><u>เรขาคณิต</u></b>	
Figur	รูปร่าง	
Like	เหมือนกัน	 รูปหัวใจสองรูปนี้ มีลักษณะและขนาดที่เท่ากัน
Objekt	วัตถุ	
Punkt	จุด	
Startpunkt	จุดเริ่มต้น	
Endepunkt	จุดสิ้นสุด	
Bevegelig punkt	จุดที่เคลื่อนไหว	
Linje	เส้น	
Rett	ตรง / ถ้าเป็นมุม คือ มุมฉาก	
Diagonal	เส้นทแยงมุม	
Transversal	เส้นตัดขวาง	

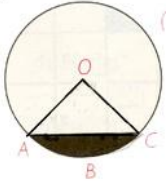
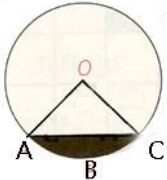
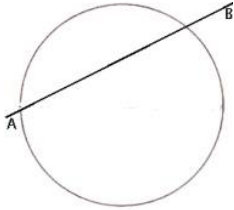
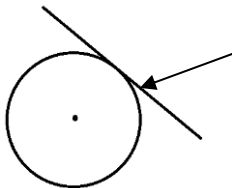
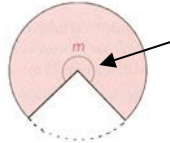
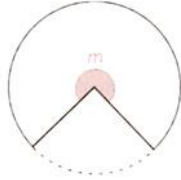



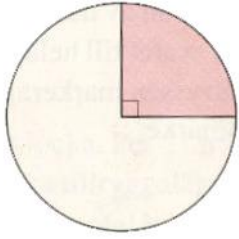
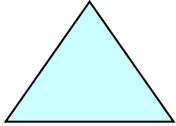

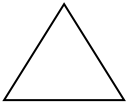
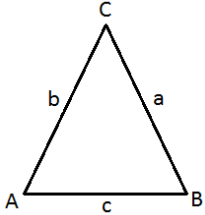
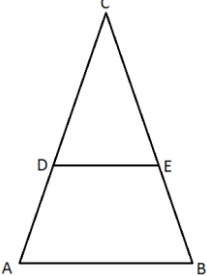
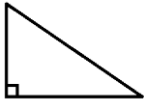
Parallele	เส้นขนาน	
Parallelltransversal	เส้นตัดขวางที่เป็นเส้นขนาน	
Kurve	เส้นโค้ง	
Stråle	เส้นรังสี	
Tallinje	เส้นจำนวน	
Område	บริเวณ	
Fargelagt	ส่วนที่ระบายสี	รูปนี้ได้ลงสี ด้วย สีเขียว เหลือง แดง และ น้ำเงิน. 
Skravert	การแรเงา	 รูปนี้ได้แรเงา
Skygget	เงามืด	
Lommeregner/ kalkulator	เครื่องคิดเลข	
Måle	การวัด	
Bredde	ความกว้าง	
Høyde	ความสูง	
Lengde	ความยาว	
Justering, innstilling	การปรับเปลี่ยน	

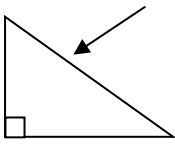
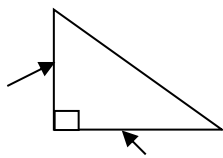
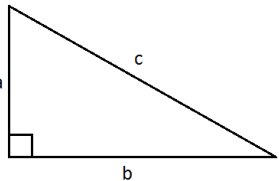
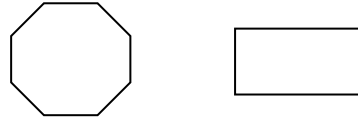
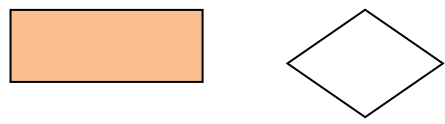

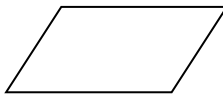

Passer	วงเวียน	
Grader	องศา	$60^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 360^\circ$
Gradskive	ไม้ครึ่งวงกลม	เครื่องมือสำหรับวัดมุม
Pi ( $\pi$ )	ไพ	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	มุม	
Vinkelben	แขนของมุม	
Toppunkt	จุดยอดของมุม	
Rett vinkel	มุมฉาก	มุมฉาก มีขนาด $90^\circ$ . 
Spiss vinkel	มุมแหลม	 มุมที่มีขนาดน้อยกว่า $90^\circ$
Stump vinkel	มุมป้าน	 มุมที่มีความกว้างมากกว่า $90^\circ$
Halvere	แบ่งครึ่งมุม	

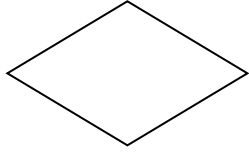
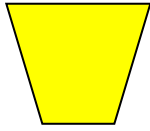
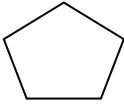
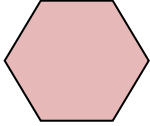
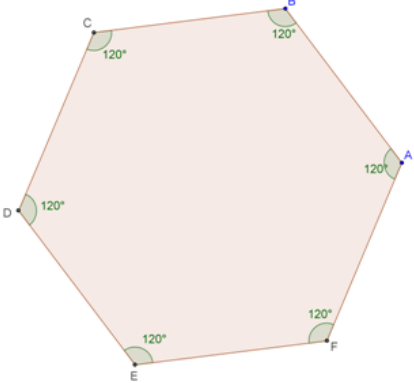
Normal	เส้นตั้งฉาก	
Fotpunkt	มุม ที่ฐาน	
Midtpunkt	จุดกึ่งกลาง	<p>C เป็นจุดแบ่งครึ่งของเส้นตรง AB</p>  <p>like lange</p>
Skjæringspunkt	จุดตัด	
Toppvinkler	มุมตรงข้าม มุมที่เกิดจากเส้นตรงสองเส้นตัดกัน	 <p><math>V_1</math> และ <math>V_3</math> เป็นจุดมุมยอด. เหมือนกับ <math>V_2</math> และ <math>V_4</math>.</p>
Nabovinkler	มุมประชิด	 <p><math>V_1</math> กับ <math>V_4</math> เป็นมุมประชิด เหมือนกับ <math>V_1</math> กับ <math>V_2</math>, <math>V_2</math> กับ <math>V_3</math> และ <math>V_3</math> กับ <math>V_4</math>.</p>
Samsvarende vinkler	มุมที่อยู่ตรงกัน มีความเหมือนกัน เท่ากัน	

		
Yttervinkel/ utvendig vinkel	มุมภายนอก	
Arealenhet/ enhet for areal	หน่วยของการหาพื้นที่	km <sup>2</sup> (ตารางกิโลเมตร), m <sup>2</sup> (ตารางเมตร)
Sirkel	วงกลม	
Perimeter (omkrets)	ปริมาตร (เส้นรอบวง)	เส้นรอบวงของวงกลม คือ ความยาวรอบนอกของวงกลม 
Sentrum	จุดศูนย์กลาง	O เป็นจุดศูนย์กลางของวงกลม 
Diameter	เส้นผ่าศูนย์กลาง	
Radius	รัศมี	
Sirkelbue	เส้นโค้ง / ส่วนของวงกลม	

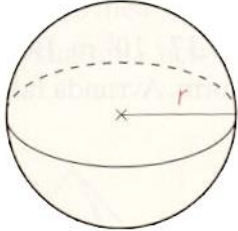
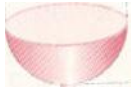
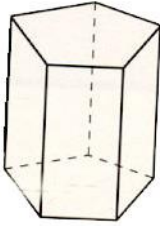
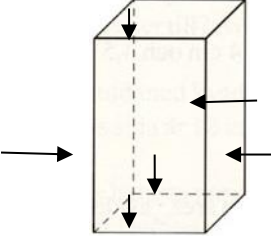
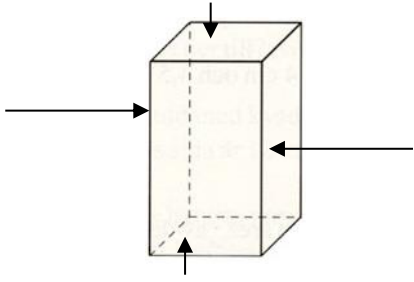
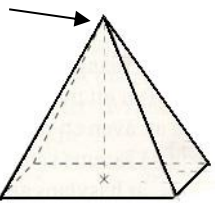
<p>Korde</p>	<p>เส้นคอร์ด</p>	 <p>AC เรียกว่าคอร์ดของวงกลม</p>
<p>Segment (sirkelsegment)</p>	<p>ส่วนของวงกลม / เซ็กเมนต์</p>	 <p>บริเวณ ABC เป็นส่วนของวงกลม</p>
<p>Sekant</p>	<p>เส้นตรงที่ตัดผ่านวงกลม</p>	<p>เส้น AB คือเส้นที่ตัดผ่านวงกลม</p> 
<p>Tangent</p>	<p>เส้นตรงที่สัมผัสกับวงกลม</p>	
<p>Sektor</p>	<p>ภาค/ เซ็กเตอร์</p>	
<p>Midpunktsvinkel</p>	<p>มุมที่จุดกึ่งกลางของวงกลม</p>	<p>m เป็นมุมที่จุดกึ่งกลางของวงกลม          (มุมที่มีจุดยอดอยู่ที่จุดศูนย์กลางของวงกลม          แขนของมุมมีความยาวเท่ากับรัศมีของวงกลม)</p> 
<p>Halvsirkel</p>	<p>ครึ่งวงกลม</p>	

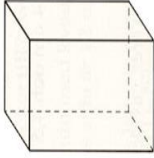
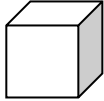
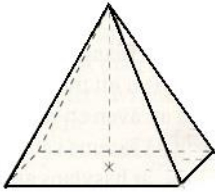
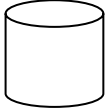
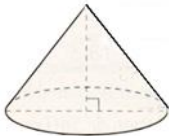
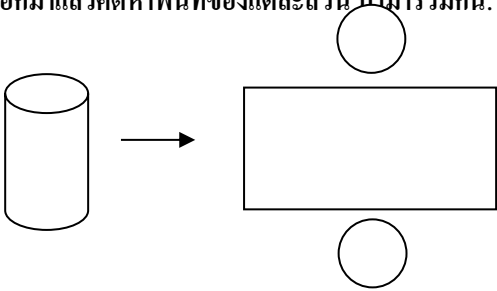
Kvartsirkel	หนึ่งในสี่ของวงกลม	
Trekant	สามเหลี่ยม	
Likebent trekant	สามเหลี่ยมหน้าจั่ว	
Likesidet trekant	สามเหลี่ยมด้านเท่า	 สามเหลี่ยมที่มีด้านยาวเท่ากันทุกด้าน และมุมแต่ละมุมมีขนาดเท่ากันทุกมุม ( $60^\circ$ ).
Motstående side	ด้านที่อยู่ตรงกันข้าม	ด้านของสามเหลี่ยมจะเป็น ด้านตรงข้ามของมุม $A (\angle A)$ 
Topptrekant	สามเหลี่ยมด้านบน	
Rettvinklet trekant	สามเหลี่ยมมุมฉาก	

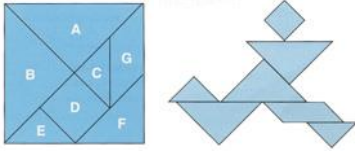
Hypotenus	ด้านตรงข้ามมุมฉาก	
Katet	แขนของสามเหลี่ยมมุมฉาก	
Pythagoras setning	ทฤษฎีของ พิธากอรัส	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	รูปหลายเหลี่ยม	
Firkant	สี่เหลี่ยม	
Kvadrat	สี่เหลี่ยมจัตุรัส	 คือสี่เหลี่ยมที่มีด้านเท่ากันทุกด้าน และมุมภายในทุกมุมเท่ากับ (90°).
Parallelogram	สี่เหลี่ยมด้านขนาน	
Rektangel	สี่เหลี่ยมผืนผ้า	

Rombe	สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	
Trapes	สี่เหลี่ยมคางหมู	
Femkant	ห้าเหลี่ยม	
Sekskant	หกเหลี่ยม	
Vinkelsommen	ผลรวมมุมภายในรูปหกเหลี่ยม	 <p>ผลรวมของมุมภายในรูปหกเหลี่ยมทั่วไปคือ</p> $120^{\circ} \cdot 6 = \underline{\underline{720^{\circ}}}$
Rommet	เนื้อที่	
Romgeometri	รูปทรงเรขาคณิตที่มีเนื้อที่	
Volum	ความจุ	<p>จะบอกให้รู้ว่าวัตถุชนิดนั้น ๆ มีเนื้อที่เท่าไร</p> <p>เช่น กล้องสี่เหลี่ยมลูกเต๋าที่มีแต่ละด้านเท่ากับ 1 dm , ก็จะมีเนื้อที่ 1 dm<sup>3</sup> หรือ มีความจุหนึ่งลูกบาศก์เดซิเมตร</p>



Volumenhet/ enhet for volum (kubikkenhet)	หน่วยของความจุ (คิวบิก/ลูกบาศก์)	$\text{dm}^3$ (ลูกบาศก์เดซิเมตร), $\text{m}^3$ (ลูกบาศก์เมตร)
Ball, kule	บอล/ รูปทรงกลม	
Halvkule	รูปทรงครึ่งวงกลม	
Prisme	รูปทรงปริซึม	
Sidekant	ด้านขอบของรูปทรง	
Sideflate	พื้นที่แต่ละด้านของรูปทรง	
Topp/toppunkt	จุดยอด	

Rettvinklet parallelepiped	รูปทรงสี่เหลี่ยมที่มีมุมทุกมุมเป็นมุมฉาก/ลูกบาศก์	Et rettvinklet parallelepiped เป็นชื่อของลูกบาศก์ที่มีขนาดเท่ากันทุกด้าน มีมุมทุกมุมเป็นมุมฉาก 
Kube	ลูกบาศก์	
Pyramide	พีรามิด	
Sylinder	ทรงกระบอก	
Kjedge	ทรงกรวย	
Overflate	พื้นที่โดยรอบรูปทรง	คือพื้นที่โดยรอบด้านนอกของรูปทรงตรงที่เราสามารถจับต้องได้
Overflateareal	พื้นที่ของรูปทรง	พื้นที่รอบรูปทรงกระบอกหาได้โดยการ แบ่งส่วนต่าง ๆ ออกมาแล้วคิดหาพื้นที่ของแต่ละส่วน นำมารวมกัน. 

Tangram	ส่วนของรูปที่ตัดออกมาจากรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส	 <p>Tangram คือสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่แบ่งออกเป็น ๗ ส่วนในรูปแบบที่แตกต่างกัน แล้วสามารถนำมาเรียงต่อกันเป็นรูปต่าง ๆ</p>
Kvadratrot	รากที่สอง / แสควอท	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4 \text{ siden } 4^2 = 16$