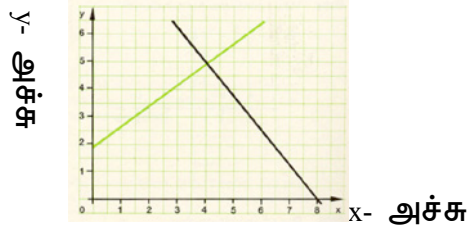
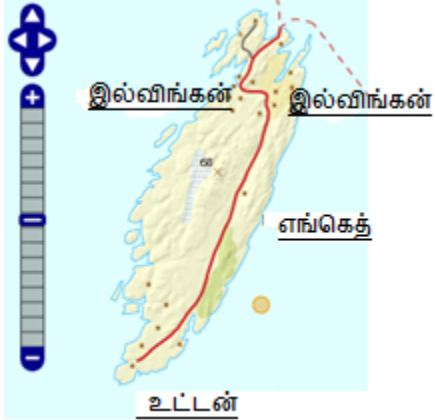
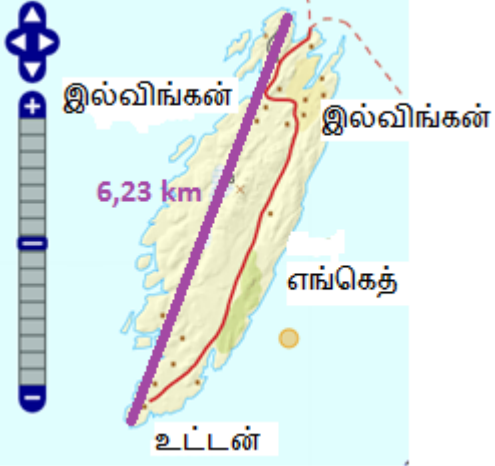
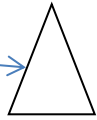
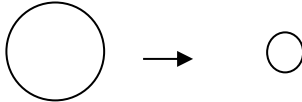
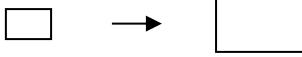
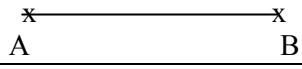
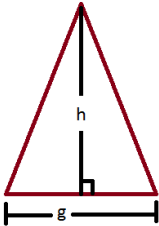
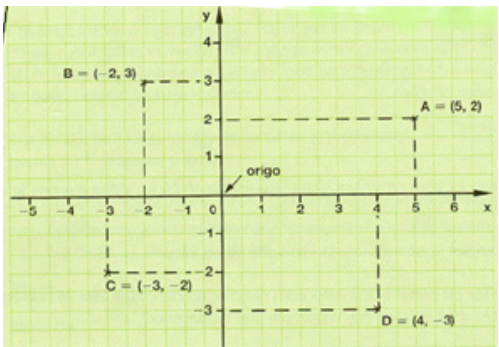


Norsk	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு						
Diagram	வரைபு							
Mal	குறிக்கோள்							
Tabell	அட்டவணை	<table border="1"> <thead> <tr> <th>வெற்றி</th> <th>தோல்வி</th> <th>சமநிலைகள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	வெற்றி	தோல்வி	சமநிலைகள்	3	2	4
வெற்றி	தோல்வி	சமநிலைகள்						
3	2	4						
Søylediagram	பார் விளக்கப்படம்							
Stolpediagram	பார் விளக்கப்படம்/ சலாகை வரைபு							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	வட்டவரைப்படம்/ பைவரி வரைபடம்							
Linjediagram	கோட்டுவரைப்படம்							
Gjennomsnitt	சராசரி	<p>சராசரி 20, 15, 10 15 ஆகிய நான்கு எண்களின் கூட்டி, அக் கூட்டுத்தொகையை எத்தனை எண்கள் உள்ளதோ அத்தனை</p>						


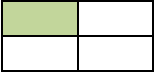
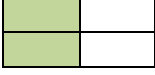
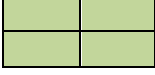
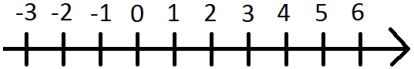
		எண்களால் (4) பிரித்தால்சராசரியைப் பெறலாம். $G = \frac{\text{கூட்டுத்தொகை}}{\text{எண்ணிக்கை}} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = \underline{\underline{15}}$
Median	இடைநிலை	இடைநிலை 8, 15, 3, 12, 5 ஆகிய எண்களை ஏறுவரிசைப்படி ஒழுங்கு செய்து 3, 5, 8, 12, 15 நடுவில் வரும் இலக்கமே இடைநிலை எண் ஆகும். இடைநிலை = 8 தரப்பட்ட எண்கள் இரட்டை எண்களாயின் நடுவில் வரும் எண்களைக் கூட்டி இரண்டால் பிரித்தல் வேண்டும். 4, 12, 1, 7எண்களின் ஏறுவரிசை 1, 4, 7, 12 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$
Sannsynlighet	நிகழ்தகவு	ஒரு பட அட்டைகள் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவானது, சாதகமான பட அட்டைகளின் எண்ணிக்கையை(Gunstige) சாத்தியமான அட்டைகளின் எண்ணிக்கை(mulige)யால் பிரிப்பதன் மூலம் பெறப்படும். ஒரு சாதாரண அட்டை கட்டில் 52 அட்டைகள் உள்ளன. அதில் 16 பட அட்டைகள் (ஜாக், ராணி, சீட்டு, இதயங்கள், வைரங்கள், கிங் மற்றும் ஏஸ்) உள்ளன. $நிகழ்தகவு = \frac{\text{நிகழ்வு}}{\text{மொத்த நிகழ்வு}} = \frac{16}{52} = 0,31$
x-akse	x- அச்சு	
y-akse	y அச்சு	மேல் உள்ள படத்தைப் பார்க்கவும்.

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
<u>MÅLESTOKK</u>	அளவீடு	
Kart	வரைபடம் எங்கெத் உட்டன்	
Avstand	தூரம்	 <p>இல்விங்கன் தீவின், வடக்கு முனையில் இருந்து தெற்கு முனைவரை உள்ள தூரம் 6.23 கிலோ மீட்டர் ஆகும்.</p>
Objekt	பொருள்	
Lengde	நீளம்	<p>முக்கோணத்தின் பக்க நீளம் 2 செ.மீ.</p> 
Brøkform	பின்னம்	$\frac{3}{4}$
Desimalform	தசம எண்	0,75
Prosentform	சதவீதம்	60%
Naturlig størrelse	இயற்கை அளவு	

Forminske	குறைத்தல்/சிறுப்பித்தல்	
Forstørre	பெரிதாக்கல்/பெருபித்தல்	
Linjestykke/ linjesegment	கோட்டுத்துண்டு	
Virkelighet	யதார்த்தம்/ உண்மையில்	

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
LIGNINGER	சமன்பாடுகள்	
Formel	சூத்திரம்	<p>ஒரு முக்கோணத்தின் பரப்பளவு (A) பின்வரும் வாய்ப்பாடு மூலம் காணலாம்:</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>இங்கு g அடித்தளம் என்றும் h உயரம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.</p> 
Koordinatsystem	ஒருங்கிணைக்க	
Variabel	மாறி	<p>அளவுகள் மாறுபடும். அவை பொதுவாக x, y, a, b என அழைக்கப்படுகிறது.</p> <p>I $f(x) = 2x + 3$ x – மாறி. நாம் x இன் மதிப்பை மாற்ற முடியும்</p>
Konstant	மாறிலி/நிலையான	ஒரு அளவு மாற்ற முடியாது . உதாரணமாக, $\pi = 3,1415926\dots$
Høyre side (HS)	வலது பக்கம் (வ.ப)	$10 + Y = 22$
Venstre side (VS)	இடது பக்கம் (இ.ப)	$10 + Y = 22$
Løsning/rot	தீர்வு	<p>x = 5 ஒரு தீர்வு ஆகும்</p> $6x + 7 = 37$ $6 \cdot 5 + 7 = 37$
Parenteser	அடைப்புக்குறிக்குள்	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑ ↑</p>

Størrelse	அளவு	உதாரணமாக, நிறை, நேரம் அல்லது நீளம். அளவுகளை "கூட", "சமமாக" அல்லது "குறைவாக" என ஒப்பிட்ட முடியும்.
Tid	நேரம்	3 நிமிடங்களும் 8 விநாடிகளும்

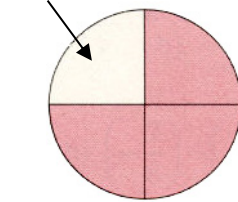

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
BRØK	பின்னங்கள்	
Brøk	பின்னங்கள்	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	பின்னங்கள் பின்ன வடிவ	— அல்லது /
Teller	எண்ணிக்கைகள்	$\frac{2}{3}$ ←
Nevner	குறிப்பிடுகிறார்	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	பின்னத்தை படிவம்	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	கலப்பு எண்கள்	$1\frac{3}{4}$
Del	பங்கு	
Hundredel	நூற்றுக்கொன்று	$\frac{1}{100}$ (நூறிலொன்று) $\frac{2}{100}$ (இருநூறிலொன்று) மேலும் பல...
En fjerdedel	நான்கில் ஒரு	$\frac{1}{4}$
Kvart	நான்கில் ஒரு	$\frac{1}{4}$ 
Halv	பாதி	$\frac{1}{2}$ 
Hel	முழுவதும்	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle en brøk/ forkorte en brøk	ஒரு பகுதி எளிமைப்படுத்தி / ஒரு பகுதியை சுருக்கிக்	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	ஒரு பகுதியை விரிவுபடுத்துவது	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	எண்கோடு	

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
ADDISJON	கூட்டல்	+
Addere/pluss	சேர்க்கை/ கூட்டு	$4 + 9 = \underline{13}$
Legge sammen	ஒன்றாகக் கூட்டு	
Legge til	சேர்த்து	
Øke	அதிகரிக்க	
Addisjonstegn/plusstegn	கூட்டல் அடையாளம்	+
Sum	கூட்டுத்தொகை	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	கூட்டுப்பகுதி	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Sammenlagt	ஒட்டுமொத்தமாக	
Tilsammen	எல்லாமாகச் சேர்த்து	
Begge	இரண்டு	
Positive tall	நேர் எண்கள்	1, 2, 3, 4
Negative tal	மறை எண்கள்	-1, -2, -3, -4
Hele tall	முழு எண்கள்	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	எண்களை எழுதும் ஒழுங்கு முறை	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetall	நினைவில் வைத்திருக்கும் எண்கள்	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetall	நினைவக எண்கள் சீரமைப்பு	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvidet form	விரிவாக்கப்பட்ட வடிவம்	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	பொதுவான வடிவம்	273,5

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
<u>SUBTRAKSJON</u>	கழித்தல்	-
Subtrahere (trekke fra)	கழி/ கழிக்க	$5 - 3 = 2$
Minus/subtraksjon	கழித்தல்	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonstegn/ minustegn	கழித்தலுக்கான / கழித்தல்	—
Differanse	வித்தியாசம்	$5 - 3 = 2$
Ledd	கழித்தற்பகுதி	$29 - 10 = 19$
Minske/trekke fra	குறைக்க / கழி	
Minske med	குறைக்க	
Lengre enn	விட நீண்ட	
Kortere enn	விட குறைவாக	
Sammenligne	ஒப்பிட	$4 > 2$ (நான்கு, இரண்டைவிட அதிகம்)) $8 < 14$ (எட்டு, 14 ஐ விட குறைவாக உள்ளது)
Mangler	குறைவாக	$10 - \dots = 8$
Rest	மீதி	மீதியாக இருப்பது
Veksle	மாற்ற	
Ytterligere	மேலும்	

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
<u>MULTIPLIKASJON</u>	<u>பெருக்கல்</u>	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	பெருக்கு	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	பெருக்க	
Multiplikasjonstegn/ gangetegn	பெருக்கல் அடையாளங்கள்	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	விடை	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	காரணி	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	பெருக்கல் அட்டவணை	
Minnetall	நினைவில் வைத்திருக்கும் எண்கள்	$\begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ \underline{23} \cdot 4 \\ \underline{\quad} \\ = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	திரும்பத் திரும்ப கூட்டல்/ மீண்டும் மீண்டும் கூட்டல்	$4 + 4 + 4 = 12$

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
<u>DIVISJON</u>	<u>பிரித்தல்</u>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	பிரி	20 : 2 = 10
Kvotient	ஈவெண்	22 / 2 = <u>11</u>
Brøkstrek	பின்னக்கோடு	—
Teller	தொகுதி	$\frac{3}{5}$ ←
Nevner	பகுதி	$\frac{3}{5}$ ←
Tall på brøkform	பின்னவடிவில் இலக்கம்	$\frac{15}{5}$
Tall på desimalform	தசமதான வடிவில் இலக்கம்	30,521
Forenkle	எளிமையான	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Hvor mange ganger går ___ opp i ___?	எத்தனை மூன்றுக்கள் பதினெட்டில் இருந்து எடுக்கலாம்	18இல் எத்தனை 3 எடுக்கலாம்? $18 : 3 = \underline{\underline{6}}$ <u>துடவை</u>
Primtall	முதன்மை எண்	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	மீதி	மீதியாய் இருப்பது.

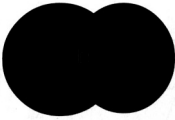
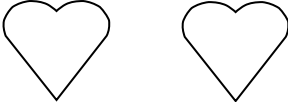

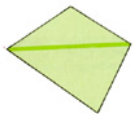
NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
PROSENT	சதவிகிதம்	
Brøkform	பின்னம்	1/2
Desimalform	தசமதானம்	0,50
Prosentform	சதவிகிதம்	50%
Prosent fordeling	சதவிகித்தைப் பிரித்தல்	
Prosent (hundredel)	சதவிகிதம் (நூறிலொன்று)	%
Promille (tusendel)	ஆயிரத்திலொன்று	‰
Deler per million/ milliondel (ppm)	லட்சத்திலொன்று	0,000001
Tiendel	பத்திலொன்று	$\frac{1}{10}$
En fjerdedel av det hele	முழுப்பகுதியில் நாலிலொன்று	<p>100 இல் எத்தனை நான்கிலொரு பகுதி?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	அரைப்பகுதி	1/2 
Hundredel	நூறிலொன்று	$\frac{1}{100}$
Rente	வட்டி	ஒரு வங்கியில் இருந்து பணம் கடன் எடுக்கும் போது, நீங்கள் வங்கிக்கு வட்டி கட்ட வேண்டும். நீங்கள் ஒரு வங்கியில் பணம் சேகரிக்கும் போது வங்கி உங்களுக்கு வட்டி செலுத்தும்.
Rentesats	வட்டி விகிதம்	உதாரணமாக, உங்கள் சேமிப்புக் கணக்கில் 5% வட்டி.

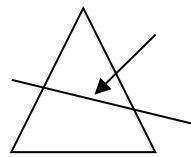
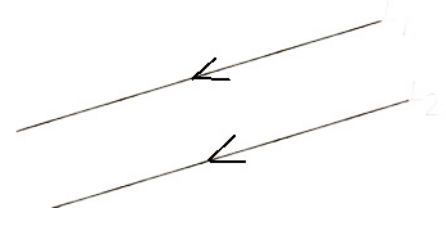

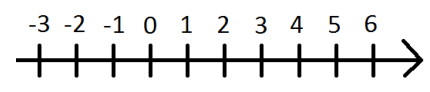
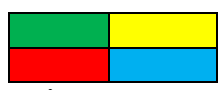
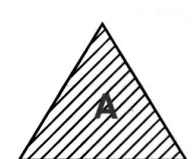
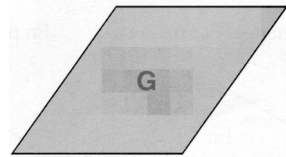
NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
<u>PRISER OG PENGER</u>	<u>பணமும் விலையும்</u>	
Pris	விலை	
Pris	விலை	பொதுவாக பேருந்துக்கட்டணத்தின் விலை. உதாரணமாக, போக்குவரத்து செலவைக் குறிக்கிறது.
Bruttopris	மொத்த விலை	தள்ளுபடியில்லாத விலை
Nettopris	தேறிய விலை/ நிகர விலை	தள்ளுபடியுள்ள விலை
Vare	பொருள்	மளிகை கடையில் வாங்கக் கூடியது. உதாரணமாக ஒரு ஆப்பிள்.
Veiledende utsalgspris	பரிந்துரைக்கப்பட்ட வியாபார விலை	தொழிற்சாலை / மொத்த விற்பனையாளர் பொருளை விற்பதற்கு தீர்மானிக்கும் விலை.
Verdi	பெறுமதி	
Dyr, dyrere, dyrest	விலை, மிகவும் விலையுயர்ந்த, அதிவிலையுயர்ந்த	
Billig, billigere, billigst	மலிவானது, மிக மலிவான, மிக மிக மலிவான,	
Telling	எண்ணும்	
Handle	கொள்வனவு	
Selge	விற்பனை	
Hvor mye koster det?	எவ்வளவு பணம்	
Kasse	பண பதிவு	
Kjøpe	வாங்குவதற்கு	
Betale	பணம் செலுத்த	
Beløp	தொகை	500 kr
Veksel	மாற்றுதல்	
Veksle	மாற்ற	
Få tilbake	திரும்பப்பெற	


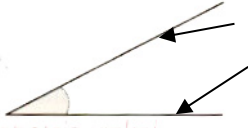



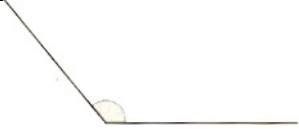
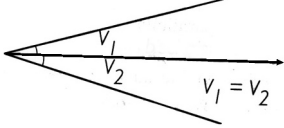
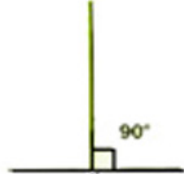
Ha igjen/rest	மீதி	
Tilbakebetaling	பணத்தை திரும்ப பெற	
Tilbake	மீண்டும்	
Kvittering	பற்றுச்சீட்டு	
Salg	விற்பனை	ஒரு குறிப்பிட்ட கால வரையறையில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பொருட்களின் மலிவு விற்பனைப் பிரச்சாரம்
Spesialtilbud	சிறப்பு மலிவு விற்பனை	
Nedsatt pris	குறைக்கப்பட்ட விலை	மலிவான / தள்ளுபடி விலை
Rabatt	சலுகை/ தள்ளுபடி	குறைந்த விலை
Rabattkupong	தள்ளுபடி	
Penger	பணம்	
Seddel	பணத்தாள்கள்	
Mynt	நாணயம்/ சில்லறை	
Krone	குரோணர்	NOK (நோவேஜியன் குரோணர்)
Enkrone	ஒரு குரோணர்	1 kr (1NOK)
Femkrone	ஐந்து குரோணர்	5 kr (5 NOK)
Tikrone	பத்து குரோணர்	10 kr (10 NOK)
Femtikronerseddel/ femtilapp	ஐம்பது ரூபாய்த்தாள்	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerseddel/ hundrelapp	நூறு ரூபாய்த்தாள்	100 kr (100 NOK)
Tjene	சம்பாதிக்க	
Fortjeneste/inntjening	வருவாய்	
Tjene på/vinne på	ஆதாயம்/ இலாபம்	
Avtale/oppgjør	ஒப்பந்தம்	
Fortjene	இலாபம்	
Bonus	சலுகை	

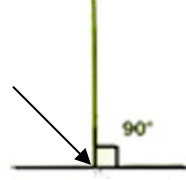
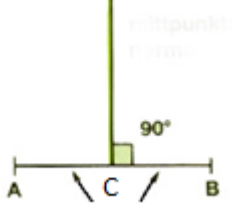
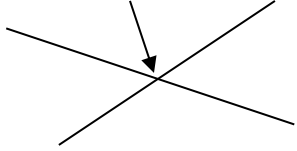
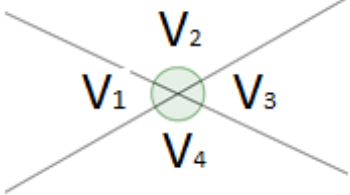
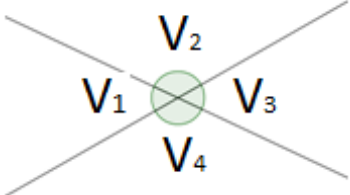
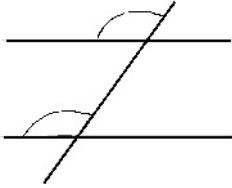
Miste	இழக்க	
Kontant	பணமாக	
Sjekk	சரிபார்க்க	
Faktura/regning	கட்டவேண்டிய பணத்திற்குரிய ரசீத்து	
Giro		ஜிரோ வைப் பயன்படுத்தி பணப் பரிமாற்றம்
Minibank		
Bankkort	வங்கி அட்டைகள்	
Kredittkort	வங்கிகடன் அட்டை	
Kreditt	கடன்	
Debitere	வசூலிக்க	
Spare	சேமிக்க	
Låne	கடன் வாங்க	
Rente	வட்டி	நீங்கள் ஒரு வங்கியில் இருந்து பணத்தைக் கடனாகப் பெறும் போது, நீங்கள் வங்கிக்கு வட்டி செலுத்த வேண்டும். ஆனால் நீங்கள் ஒரு வங்கியில் பணம் சேமிக்கும் போது உங்களுக்கு வங்கியிலிருந்து வட்டி கிடைக்கும்.
Gjeld	கடன்கள்	
Skyldig	கடனாளி	
Betale et avdrag	ஒரு தவணைப் பணம் செலுத்த	
Skatt	வரி	நீங்கள் மாநிலத்திற்கு வழங்க வேண்டிய தொகையின் அளவு உங்கள் வருமானத்தை / செல்வத்தைப் பொறுத்தது.
Øke	அதிகரிக்க	
Stige	கூட	
Stigning	அதிகரிப்பு	

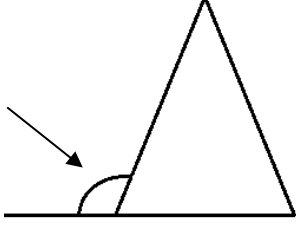
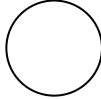


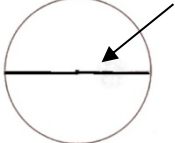

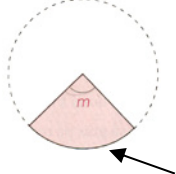

Synke	குறைய	
Senke	குறைய	
Avrunding til nærmeste hele	கிட்டத்தட்ட முழுமையான எண்	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	கிட்டத்தட்ட கணித்தல்	எப்போது நாம் மிகச் சரியான முடிவைப் பெறமுடியாத போது பயன்படுத்தப்படும். 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

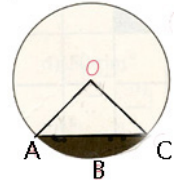
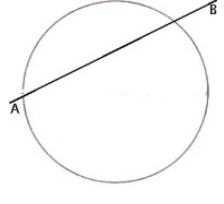
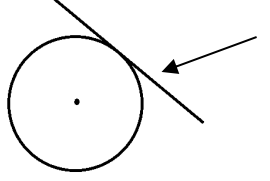
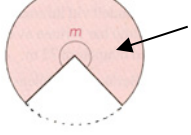
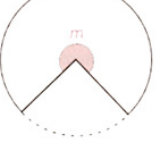

NORSK	தமிழ்	உதாரணம்/ எடுத்துக்காட்டு
<u>GEOMETRI</u>	வடிவங்கள்	
Figur	படம்	
Like	சமமான	 இதயங்களின் அளவும் வடிவும் ஒரேமாதிரி.
Objekt	பொருள்	
Punkt	புள்ளி	
Startpunkt	தொடக்கப்புள்ளி	
Endepunkt	இறுதிப்புள்ளி	
Bevegelig punkt	அசையும்புள்ளி	
Linje	கோடு	
Rett	சரியான	
Diagonal	குறுக்கு/ மூலைவிட்டம்	

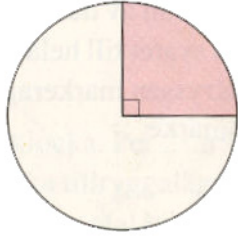
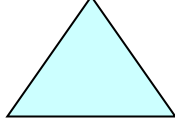

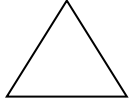
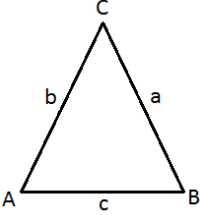
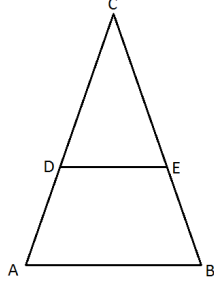
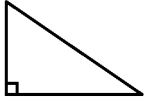
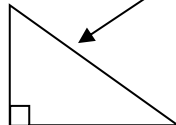
Transversal	குறுக்குவெட்டி	
Parallele	இணையாக/ சமாந்தரமாக	
Kurve	வளைகோடு	
Stråle	கற்றை	
Tallinje	எண்கோடு	
Område	பகுதி/ பிரதேசம்	
Fargelagt	நிறம்தீட்டியது	படமானது பச்சை, மஞ்சள், சிவப்பு மற்றும் நீல நிறத்தினால் நிறம்தீட்டப்பட்டுள்ளது. 
Skravert	கோடுகளால் நிரப்பப்பட்டது	 படமானது கோடுகளால் நிரப்பப்பட்டது
Skygget	நிழலிடப்பட்டது	
Lommeregner/ kalkulator	கணிப்புப்பொறி	
Måle	அளவிட	
Bredde	அகலம்	
Høyde	உயரம்	
Lengde	நீளம்	
Justering, innstilling	அனுசரிப்பு, அமைப்பு	
Passer	பொருத்தமான	

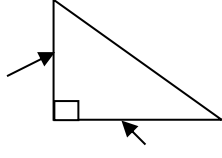
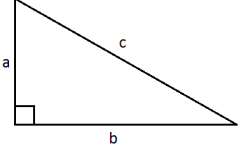
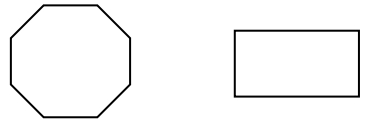
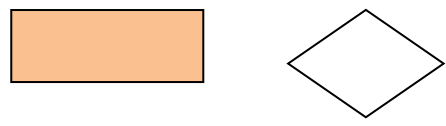
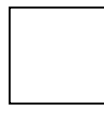
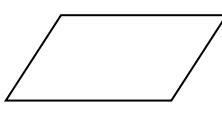

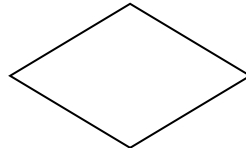
Grader	பாகை	60°, 90°, 135°, 360°
Grads kive	பாகைமானி	எத்தனை பாகையென அளத்தற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.
Pi (π)	பை	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	கோணம்	
Vinkelben	உருவாக்கும் கோடுகள்	
Toppunkt	உச்சிப்புள்ளி	
Rett vinkel	செங்கோணம்	ஒரு செங்கோணமானது எப்போதும் 90°. 
Spiss vinkel	குறுங்கோணம்/கூர்ங்கோணம்	குறுங்கோணம் எப்போதும் 90° விடக்குறைவானது 
Stump vinkel	விரிகோணம்	விரிகோணம் எப்போதும் 90° விடக்கூடியது 
Halvere	பாதியாக்க	
Normal	செங்குத்து	

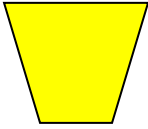
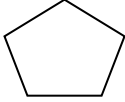
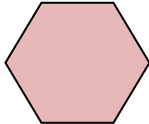
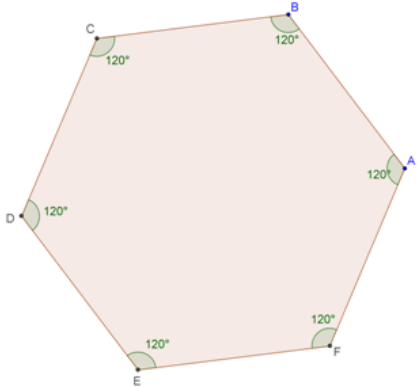

Fotpunkt	கீழ்ப்புள்ளி / அடிப்புள்ளி	
Midtpunkt	நடுப்புள்ளி	C புள்ளியானது AB கோட்டின் நடுப்புள்ளியாகும்  ஒரே அளவு
Skjæringspunkt	ஒன்றையொன்று வெட்டிக்கொள்ளும் பகுதியில் உள்ளபுள்ளி	
Toppvinkler	மேல் மூலையில் உள்ள கோணம்/ எதிர்க்கோணம்	 V ₁ னும் V ₃ எதிர்க்கோணங்கள். அதேபோல் V ₂ வும் V ₄ வும் எதிர்க்கோணங்கள்
Nabovinkler	அயற்கோணம்	 V ₁ னும் V ₂ அயற்கோணங்கள் . அதேபோல் V ₁ னும் V ₂ , V ₂ வும் V ₃ , V ₃ யும் V ₄ .
Samsvarende vinkler	ஒரு கோணத்திற்கு இணையான கோணம்	

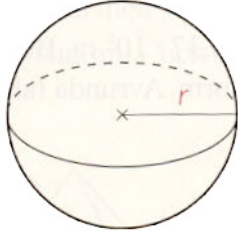
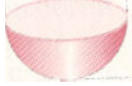
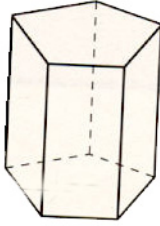
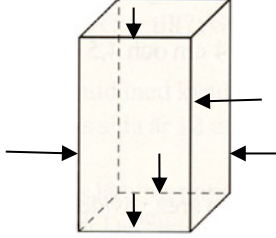
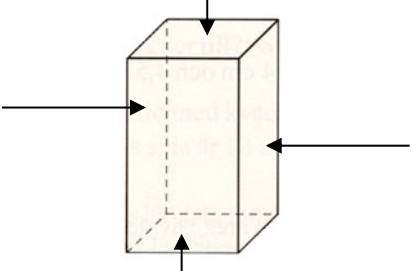
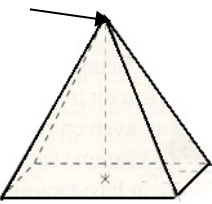
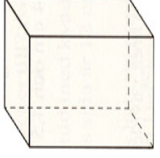
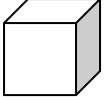
Ytternvinkel/ utvendig vinkel	வெளிக்கோணம்	
Arealenhet/ enhet for areal	பரப்பளவிற்கு உரிய பகுதி	km ² (சதுர கிலோமீற்றர்), m ² (சதுர மீற்றர்)
Sirkel	வட்டம்	
Perimeter (omkrets)	சுற்றளவு	ஒரு வட்டத்தின் சுற்றளவானது, வட்டத்தைச் சுற்றிவரவுள்ள நீளம் ஆகும். 
Sentrum	மையம்	O - வட்டத்தின் மையம் ஆகும் 
Diameter	விட்டம்	
Radius	ஆரை	
Sirkelbue	வட்ட வில்	
Korde	வட்டத்தின் இருபரிதிகளின் ஊடே செல்லும் கோடு	 AC வட்டத்தின் இருபரிதிகளின் ஊடே செல்லும் கோடு

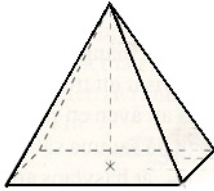
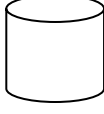
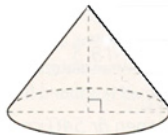
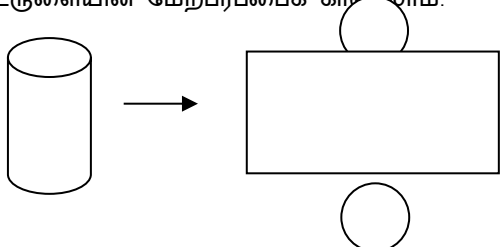
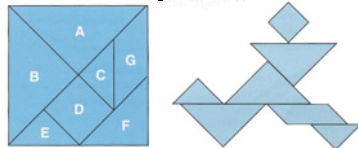
Segment (sirkelsegment)	வட்டத்தின் துண்டுப்பிரிவு	 <p>பகுதி ABC வட்டத்தின் துண்டுப்பிரிவு</p>
Sekant	வெட்டுக்கோடு	 <p>AB-வெட்டுக்கோடு</p>
Tangent	தொடலி	
Sektor		
Midpunktsvinkel	மத்தியில் உள்ளகோணம்/	<p>m- உச்சிக்கோணம் (வட்டம் மையத்தில் உள்ள உச்சிக்கோணத்தினை உருவாக்கும் கோடுகள் வட்டத்தின் ஆரை என்பதால் ஒரேயளவு நீளமானவை.</p> 
Halvsirkel	அரைவட்டம்	

Kvartsirkel	கால்வட்டம்	
Trekant	முக்கோணம்	
Likebent trekant	இருசமபக்கமுக்கோணி	
Likesidet trekant	சமபக்கமுக்கோணி	முக்கோணத்தின் அனைத்துப் பக்கங்களும் சம நீளமானவை. அத்துடன் எல்லாக் கோணங்களும் ஒரேயளவானவை. (60°). 
Motstående side	எதிர்ப்பக்கம்	முக்கோணத்தின், கோணம் A விற்கு எதிரான பக்கமானது a ஆகும் ($\angle A$) 
Topptrekant	மேல் உள்ளமுக்கோணி	
Rettvinklet trekant	செங்கோணமுக்கோணி	
Hypotenus	செம்பக்கம்	

Katet	பக்கம்	
Pythagoras setning	பைதகராசின் சமன்பாடு	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	பல்கோணி	
Firkant	நாற்கோணி	
Kvadrat	சதுரம்	 சதுரத்தின் அனைத்துப் பக்கங்களும் சம நீளமாக இருக்கும் மற்றும் அனைத்துக் கோணங்களும் சமமாக இருக்கும் (90°).
Parallelogram		
Rektangel	செவ்வகம்	
Rombe		

Trapes		
Femkant	ஐங்கோணி	
Sekskant	அறுகோணி	
Vinkelsummen	கோணங்களின் கூட்டுத்தொகை	 <p>ஒரு சீரான அறுகோணியின் கோணங்களின் கூட்டுத்தொகை</p> $120 \cdot 6 = \underline{\underline{720}}$
Rommet		
Romgeometri		
Volum	கனவளவு	<p>ஒரு பொருள் அறையில் எவ்வளவு இடத்தை எடுக்கும் எனக் கூறுதல்.</p> <p>உதாரணமாக, ஒரு 1 dm பக்கங்களைக் கொண்ட தாயக்கட்டையின் கனவளவு 1 dm³ அல்லது 1 கியூபிக் டெசிமீற்றர்</p>
Volumenhet/ enhet for volum (kubikkenhet)		dm ³ (கியூபிக் டெசிமீற்றர்), m ³ (கியூபிக் மீற்றர்)

Ball, kule	கோளம்	
Halvkule	அரைக்கோளம்	
Prisme		
Sidekant	பக்களின் கரை	
Sideflate	பக்கம்	
Topp/toppunkt		
Rettvinklet parallelepiped		<p>அனைத்துப் பக்கப் பரப்புகளை சமமாகக் கொண்ட கனவளவை உடைய உருவை செவ்வக இணைகரம் என அழைப்பர்</p> 
Kube	கனவுருவம்	

Pyramide	பிரமிட்டு	
Sylinder	உருளை	
Kjogle	கூம்பு	
Overflate	மேற்பரப்பு	தாயக்கட்டையின் மேற்பரப்பானது எம்மால் தொடக்கூடிய வெளிப்பகுதியாகும்.
Overflateareal	மேற்பரப்பின் பரப்பளவு	உருளையை வெட்டி எடுத்து அதன் பரப்பளவைக் கணக்கிடுவதன் மூலம் உருளையின் மேற்பரப்பைக் காணலாம். 
Tangram		 <தங்கிராம்> என்பது ஒரு சதுரம். இது பல்வேறு வடிவங்களைக் கொண்ட ஏழு துண்டுகளால் ஆனது. இத் துண்டுகளைக் கொண்டு நீங்கள் வெவ்வேறு வடிவங்கள் உருவாக்க முடியும்.
Kvadratrot	வர்க்கமூலம்	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ ஏனெனில் $4^2 = 16$