


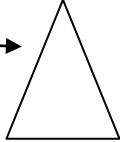
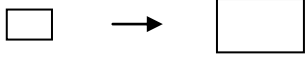
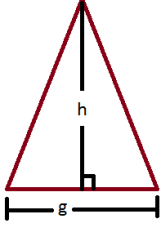
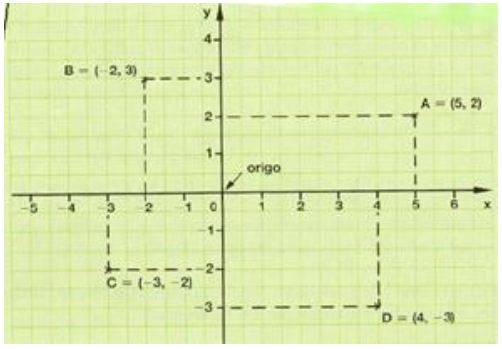
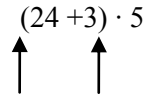



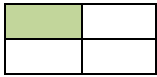
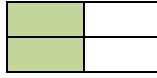
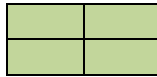
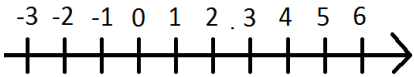
<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>						
<b><u>DIAGRAM</u></b>	<b><u>DIAGRAMA</u></b>							
Mal	Šablonas (pavyzdys, pagal kurį gaminami vienodi daiktai)							
Tabell	Lentelė	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Laimėta</th> <th>Pralaimėta</th> <th>Lygiosios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Laimėta	Pralaimėta	Lygiosios	3	2	4
Laimėta	Pralaimėta	Lygiosios						
3	2	4						
Søylediagram	Stulpelinė diagrama. Histograma							
Stolpediagram	Stulpelinė diagrama							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	Skritulinė diagrama							
Linjediagram	Linijinė diagrama							
Gjennomsnitt	Aritmetinis vidurkis	<p>Skaičių 20, 15, 10 ir 15 <b>aritmetinis vidurkis</b> (G) skaičiuojamas sudedant grupę skaičių ir dalijant gautą sumą iš tų skaičių skaičiaus.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	Mediana	<p>Norint rasti skaičių 8, 15, 3, 12 og 5 <b>mediana</b>, reikia surikiuoti skaičius iš eilės pagal dydį ir pasirinkti vidurinį.</p> <p>Surikiavus skaičius iš eilės 8, 15, 3, 12, 5 bus 3, 5, 8, 12, 15  <math>Median = \underline{\underline{8}}</math></p> <p>Jei aibėje yra lyginis skaičius elementų, tai mediana bus lygi dviejų vidurinių reikšmių vidurkiui.</p> <p>Surikiavus skaičius iš eilės 4, 12, 1, 7, bus 1, 4, 7, 12  <math>Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}</math></p>
Sannsynlighet	<p>Tikimybė</p> <p><u>Klasikinis tikimybės P apibrėžimas:</u>          Atsitiktinio įvykio (A) tikimybė yra įvykiui A <u>palankių</u> baigčių skaičiaus <b>m</b> (A) <b>santykis</b> su <u>galimų</u> baigčių <b>skaičiumi n</b>.</p> <p><i>Formulė: <math>P(A) = \frac{m(A)}{n}</math></i></p>	<p>52 kortų malkoje iš viso yra 16 kortų su nupieštomis figūromis (širdžių, būgnų, kryžių ir vynu valetai, karaliai, damos ir tūzai)</p> <p><i>Užduotis:</i> kokia tikimybė iš 52 kortų malkos ištraukti <i>kortą su nupiešta figūra?</i></p> <p><i>Sprendimas.</i> Tikimybę rasime taip: įvykiui palankių baigčių skaičius yra 16, nes yra 16 kortų su figūromis. 16 dalinsime iš 52 (iš visų galimų kortų skaičiaus)</p> <p><math>Sannsynlighet = \frac{Gunstige}{Mulige} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}</math></p>
x-akse	x-ašis	<p>y-ašis</p>  <p>x-ašis</p>
y-akse	y-ašis	Žiūrėti pavyzdį su x- ašimi

<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>MÅLESTOKK</u></b>	<b><u>MASTELIS</u></b>	
Kart	Žemėlapis	
Avstand	Atstumas	 <p>Nuo siauriausio iki piečiausiai esančio Ylvingeno salos taško yra 6,23 km.</p>
Objekt	Objektas	
Lengde	Ilgis	<p>Trikampio kraštinės ilgis yra 2 cm</p> 
Brøkform	Paprastoji trupmena	$\frac{3}{4}$
Desimalform	Dešimtainė trupmena	0,75
Prosentform	Procentai	60%
Naturlig størrelse	Natūralus dydis	

Forminske	Sumažinti	
Forstørre	Padidinti	
Linjestykke/ linjesegment	Atkarpa	
Virkelighet	Realybė (vaizdas realybėje)	

<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>LIGNINGER</u></b>	<b><u>LYGTYS</u></b>	
Formel	Formulė	<p>Trikampio ploto (A) radimo formulė yra</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>g – trikampio pagrindo ilgis, h – trikampio aukštinė.</p> 
Koordinatsystem	Koordinacių sistema	
Variabel	Kintamasis	<p>Dydis, kurio kitimas lemia reiškinio pasikeitimą. Gali būti žymimas x, y, a, b, c ir t.t.</p> <p>Formulėje <math>f(x) = 2x + 3</math> kintamasis dydis yra x.</p>
Konstant	Konstanta. Pastovus dydis ar reiškinys	Pastovus dydis, kuris nekinta . Pvz. $\pi = 3,1415926\dots$
Høyre side (HS)	Dešinė lygties pusė	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	Kairė lygties pusė	$\underline{10} + Y = 22$
Løsning/rot	Sprendimas	Lygties $6x + 7 = 37$ sprendimas yra $x = 5$ nes $6 \cdot 5 + 7 = 37$
Parenteser	Skliaustai (lenktiniai)	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	Dydis	Pvz.: masė, laikas, ilgis Dydis gali būti palyginamas pvz.: ”didesnis už”, ”vienodo dydžio” arba ”mažesnis už”.
Tid	Laikas	3 minutės ir 8 sekundės

<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>BRØK</u></b>	<b><u>TRUPMENA</u></b>	
Brøk	Trupmena	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	Trupmenos brūkšnys	— arba /
Teller	Skaitiklis	$\frac{2}{3}$ ←
Nevner	Vardiklis	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	Trupmenos užrašymo forma	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	Mišrusis skaičius	$1\frac{3}{4}$
Del	Dalis	
Hundreddel	Šimtoji dalis	$\frac{1}{100}$ (viena šimtoji), $\frac{2}{100}$ (dvi šimtosios)
En fjerdedel	Ketvirtadalis	$\frac{1}{4}$
Kvart	Ketvirtis	$\frac{1}{4}$ 
Halv	Pusė	$\frac{1}{2}$ 
Hel	Visas, pilnas	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle en brøk/ forkorte en brøk	Trupmenos prastinimas (skaitiklis ir vardiklis dalinamas iš to paties skaičiaus)	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	Trupmenų išplėtimas (skaitiklis ir vardiklis dauginamas iš to paties skaičiaus)	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	Skaičių ašis	

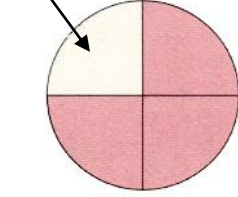

<b>NORSK/ NORVEGŪ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>ADDISJON</u></b>	<b><u>SUDĖTIS</u></b>	+
Addere/pluss	Sudėti	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Legge sammen	Sudėti	
Legge til	Pridėti	
Øke	Padidinti	
Addisjonstegn/plusstegn	Sudėties ženklas	+
Sum	Suma	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	Dėmuo	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Sammenlagt	Bendrai sudėjus	
Tilsammen	Iš viso	
Begge	Abu	
Positive tall	Teigiami skaičiai	1, 2, 3, 4
Negative tall	Neigiami skaičiai	-1, -2, -3, -4
Hele tall	Sveikieji skaičiai	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	Sudėties veiksmo užrašymas stulpeliu	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \\ \hline \hline \end{array}$
Minnetall	Skaičius mintyje	$\begin{array}{r} \rightarrow \overset{1}{5}6 \\ + 95 \\ \hline = \underline{\underline{151}} \end{array}$
Oppstilling med minnetall	Sudėties veiksmo užrašymas stulpeliu su skaičiumi mintyje	$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \\ + 9 \\ \hline = \underline{\underline{15}} \end{array}$
Utvidet form	Išplėstinė skaičiaus forma	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	Paprasta forma	273,5

<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>SUBTRAKSJON</u></b>	<b><u>ATIMTIS</u></b>	-
Subtrahere (trekke fra)	Atimti	$5 - 3 = 2$
Minus/subtraksjon	Atimtis (atimties veiksmas)	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonstegn/ minustegn	Atimties ženklas	—
Differanse	Skirtumas	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	Turinys, atėminys	$\underline{29} - \underline{10} = 19$ 29 – turinys, 10 - atėminys
Minske/trekke fra	Sumažinti, atimti iš	
Minske med	Sumažinti	
Lengre enn	Ilgesnis už	
Kortere enn	Trumpesnis už	
Sammenligne	Palyginti	$4 > 2$ (4 yra <i>didesnis už</i> 2) $8 < 14$ (8 yra <i>mažesnis už</i> 14)
Mangler	Trūksta	$10 - \dots = 8$
Rest	Liekana	
Veksle	Keisti valiutą	
Ytterligere	Pridėtinis (daugiau)	



<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>MULTIPLIKASJON</u></b>	<b><u>DAUGYBA</u></b>	· , * , • , ×
Gange/multiplisert med	Dauginti/ sudauginti	<b>4 · 14 = 56</b>
Multiplisere	Dauginti	
Multiplikasjonstegn/ gangetegn	Daugybos ženklas	· , * , • , ×
Produkt	Sandauga	10 · 3 = <u>30</u> 30 yra sandauga
Faktor	Dauginamasis	<u>10</u> · <u>3</u> = 30 3 ir 10 yra dauginamieji
Multiplikasjonstabell	Daugybos lentelė	
Minnetall	Skaičius mintyje	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ \underline{\quad} \\ 23 \cdot 4 \\ \underline{\quad} \\ = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	Pakartotinė sudėtis	4 + 4 + 4 = 12

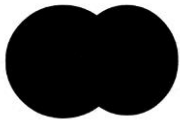
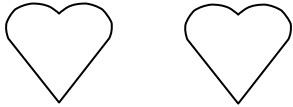

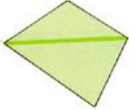
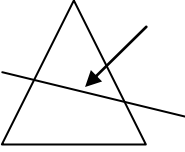
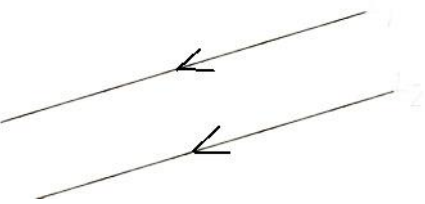
<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>DIVISJON</u></b>	<b><u>DALYBA</u></b>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	Dalinti	$20 : 2 = 10$
Kvotient	Dalmuo	$22 / 2 = \underline{11}$ Dalinyš - 22, daliklis - 2, dalmuo - 11
Brøkstrek	Trupmenos brūkšnys	—
Teller	Skaitiklis	$\frac{3}{5}$ ←
Nevner	Vardiklis	$\frac{3}{5}$ ←
Tall på brøkform	Skaičius, išreikštas trupmena	$\frac{15}{5}$
Tall på desimalform	Dešimtainė trupmena	30,521
Forenkle	Trupmenos prastinimas (skaitiklis ir vardiklis dalinamas iš to paties skaičiaus)	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Hvor mange ganger går ___ opp i ___ ?	Kiek kartų skaičius ___ telpa skaičiuje ___ ?	Kiek kartų skaičius 3 telpa skaičiuje 18? $18 : 3 = \underline{6}$ kartus
Primtall	Pirminiai skaičiai	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	Liekana	Tai, kas liko

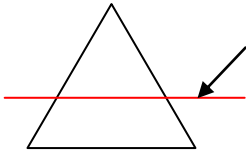

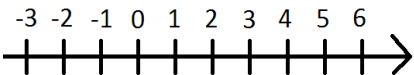


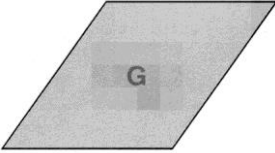
<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>PROSENT</u></b>	<b><u>PROCENTAI</u></b>	
Brøkform	Trupmena	$\frac{1}{2}$
Desimalform	Dešimtainė trupmena	0,50
Prosentform	Procentai	50%
Prosent fordeling	Figūros padalijimas procentais	
Prosent	Procento ženklas	%
Promille (tusendel)	Promilė (tūkstantoji dalis)	‰
Deler per million/ milliondel (ppm)	Milijoninė dalis	0,000001
Tiendel	Dešimtoji dalis	$\frac{1}{10}$
En fjerdedel av det hele	Ketvirtadalis	<p>Kiek bus ketvirtadalis nuo 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	Pusė	$\frac{1}{2}$ 
Hundredel	Šimtoji dalis	$\frac{1}{100}$
Rente	Palūkanos. Palūkanos – mokestis už naudojimąsi kito pinigais.	Kai skolinamės pinigų iš banko, mokame bankui palūkanas. Kai taupome pinigus banke, bankas mums moka palūkanas už indėlius.
Rentesats	Palūkanų norma (dydis)	Taupomosios sąskaitos palūkanų dydis yra 5 %

<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>PRISER OG PENDER</u></b>	<b><u>KAINOS IR PINIGAI</u></b>	
Pris	Kaina	Kaina – pinigų suma, mokama už produktą ar paslaugą
Bruttopris	Pilna kaina	Kaina be nuolaidos
Nettopris	Neto kaina	Kaina su nuolaida
Vare	Prekė	Tai, ką galima nusipirkti, pvz.: obuolys parduotuvėje
Veiledende utsalgspris	Rekomenduojama (siūloma) pardavimo kaina	Gamintojas ar importuotojas nustato ir rekomenduoja savo prekės pardavimo kainą
Verdi	Vertė	
Dyr, dyrere, dyrest	Brangus, brangesnis, brangiausias	
Billig, billigere, billigst	Pigus, pigesnis, pigiausias	
Telling	Skaičiavimas	
Handle	Prekiauti	
Selge	Parduoti	
Hvor mye koster det?	Kiek kainuoja?	
Kasse	Parduotuvės kasa	
Kjøpe	Pirkti	
Betale	Sumokėti, mokėti	
Beløp	Suma	500 kronų
Veksel	Vekselis, skolos dokumentas	
Veksle	Keisti	
Få tilbake	Gauti atgal	
Ha igjen/rest	Likutis, tai kas liko	
Tilbakebetaling	Grąžinimas	
Tilbake	Atgal	
Kvittering	Kvitas, čekis	

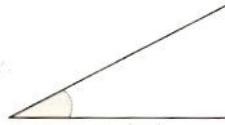
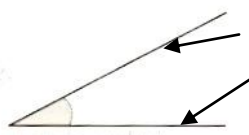
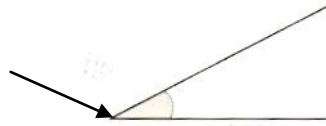

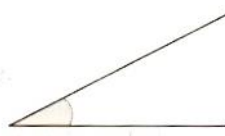

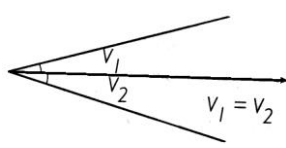
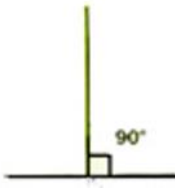
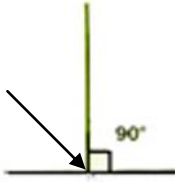
Salg	Išpardavimas	Parduotuvėje riboto laiko nuolaidų kompanija vienai ar daugiau prekių
Spesialtilbud	Speciali (ypatinga) nuolaida	
Nedsatt pris	Nukainavimas	Pigesnė kaina, nukainavimas
Rabatt	Nuolaida	Kiana su nuolaida
Rabattkupong	Nuolaidos kuponas	
Penger	Pinigai	
Seddel	Banknotas	
Mynt	Moneta	
Krone	Krona	NOK (Norvegijos krona)
Enkrone	Viena krona	1 kr (1NOK)
Femkrone	Penkios kronos	5 kr (5 NOK)
Femtikronerseddel/ femtilapp	Penkiasdešimties kronų banknotas	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerseddel/ hundrelapp	Šimto kronų banknotas	100 kr (100 NOK)
Tjene	Uždirbti	
Fortjeneste/inntjening	Uždarbis	
Tjene på/vinne på	Pelnyti	
Avtale/oppgjør	Sutartis, atsiskaitymas	
Fortjene	Nusipelnyti	
Bonus	Premija	
Miste	Netekti	
Kontant	Gryni pinigai	
Sjekk	Čekis	
Faktura/regning	Sąskaita	
Giro	Žiro, tiesioginis pervedimas	Pervesti pingus naudojant žiro
Minibank	Bankomatas	

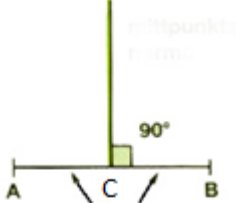
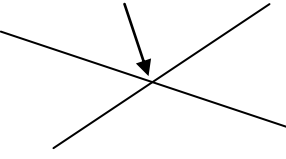
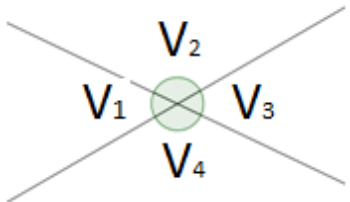
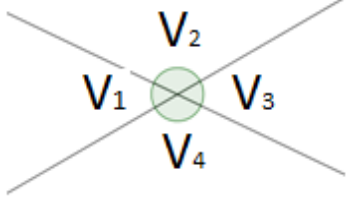
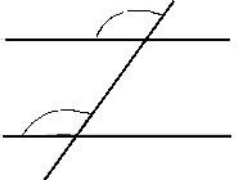
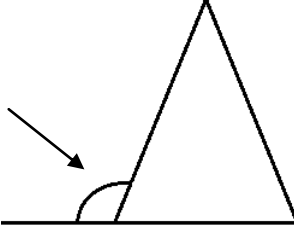
Bankkort	Debeto kortelė	
Kredittkort	Kredito kortelė	
Kreditt	Kreditas, skola	
Debitere	Debetuoti, nurašyti nuo banko sąskaitos	
Spare	Taupyti	
Låne	Skolintis	
Rente	Palūkanos	Kai skolinamės pinigų iš banko, mokame bankui palūkanas. Kai taupome pinigus banke, bankas moka palūkanas už indėlius.
Gjeld	Skola	
Skyldig	Skolingas	
Betale et avdrag	Mokėti dalimis	
Skatt	Mokesčiai	Tam tikras mokestis valstybei. Suma priklauso nuo uždarbio, turto dydžio
Øke	Padidinti	
Stige	Kilti	
Stigning	Kilimas	
Synke	Kristi	
Senke	Nuleisti, sumažinti	
Avrunding til nærmeste hele	Skaičiaus suapvalinti iki artimiausio skaitmens	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	Skaičiaus apvalinimas	Naudojama, kai nebūtinai tikslus sumos rezultatas, maždaug. $23 \text{ kr} + 19 \text{ kr} \approx 20 \text{ kr} + 20 \text{ kr} = 40 \text{ kr}$

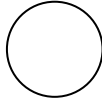


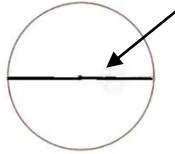
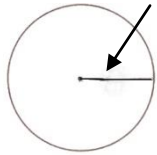
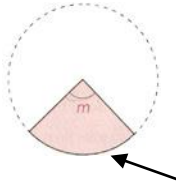

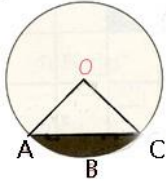
<b>NORSK/ NORVEGŲ K.</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>GEOMETRI</u></b>	<b><u>GEOMETRIJA</u></b>	
Figur	Figūra	
Like	Lygūs, lygios	 Širdelių dydis ir forma yra visiškai lygios, (tokios pat)
Objekt	Objektas	
Punkt	Taškas	
Startpunkt	Pradinis taškas	
Endepunkt	Galutinis taškas	
Bevegelig punkt	Judantis taškas	
Linje	Tiesė	
Rett	Tiesus, tiesi	
Diagonal	Įstrižainė	
Transversal	Skersinė, tai tiesė, kertanti dvi trikampio kraštines, bet nelygiagrečiai trečiajai kraštinei	
Parallelle	Lygiagrečios tiesės, lygiagretės	

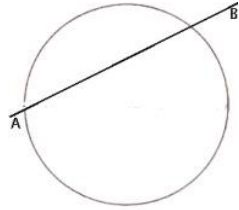
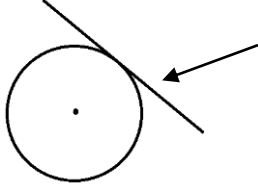
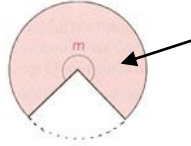
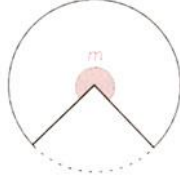

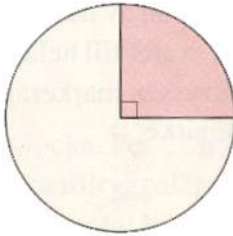
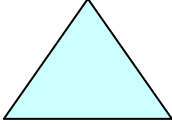
Parallelltransversal	Lygiagreti skersinė	
Kurve	Kreivė	
Stråle	Spindulys	
Tallinje	Skaičių ašis	
Område	Plotas	
Fargelagt	Nuspalvintas	Figūra nuspalvinta žalia, geltona, raudona ir mėlyna spalvomis 
Skravert	Brūkšniuota	 Brūkšniuota figūra
Skygget	Patamsinta	
Lommeregner/ kalkulator	Skaičiuotuvai, kalkuliatorius	
Måle	Matuoti	
Bredde	Plotis	
Høyde	Aukštis	
Lengde	Ilgis	
Justering, innstilling	Reguliavimas, nustatymas	
Passer	Skriestuvai	
Grader	Laipsniai	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskeive	Matlankis	Naudojamas kampo dydžiui laipsniais išmatuoti.
Pi (π)	Pi	<b><math>\pi = 3,1415926 \dots</math></b>


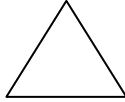
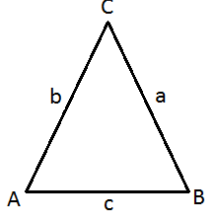
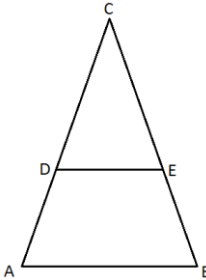
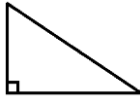
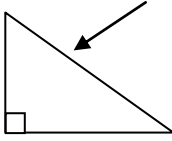
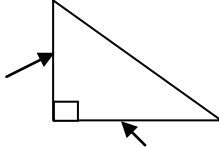
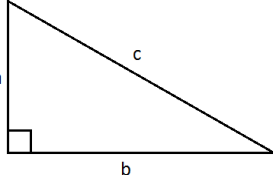


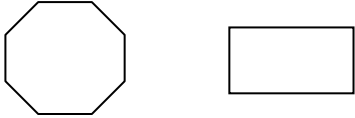

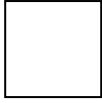


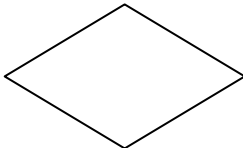
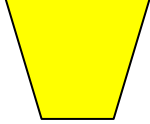
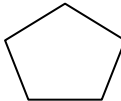
Vinkel	Kampas	
Vinkelben	Kampo kraštinės	
Toppunkt	Kampo viršūnė	
Rett vinkel	Statusis kampas	Statusis kampas yra $90^\circ$ 
Spiss vinkel	Smailusis kampas	Kampas mažesnis už $90^\circ$ 
Stump vinkel	Bukasis kampas	Kampas didesnis nei $90^\circ$ 
Halvere	Kampo dalinimas yra nubrėžta kampo pusiaukampinė, kuri padalija kampą į dvi lygias dalis	
Normal	Statmuo tiesei	
Fotpunkt	Pagrindas – taškas, kuriame statmuo kerta tiesę	

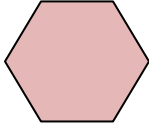
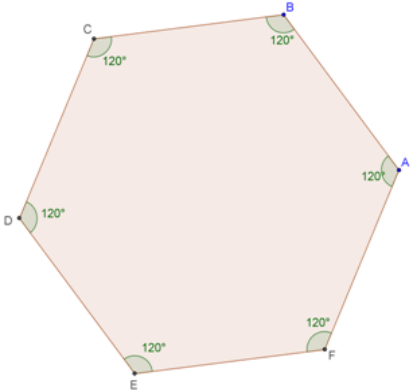
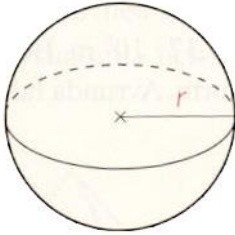
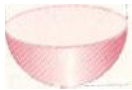
Midtpunkt	Atkarpos vidurio taškas	<p><b>C – atkarpos AB vidurio taškas</b></p>  <p>Vienodo ilgio</p>
Skjæringspunkt	Susikirtimo taškas	
Toppvinkler	Kryžminiai kampai	 <p><math>V_1</math> ir <math>V_3</math> yra kryžminiai kampai. Taip pat <math>V_2</math> ir <math>V_4</math>.</p>
Nabovinkler	Gretutiniai kampai	 <p><math>V_1</math> ir <math>V_4</math> yra gretutiniai kampai. Taip pat <math>V_1</math> ir <math>V_2</math>, <math>V_2</math> ir <math>V_3</math>, <math>V_3</math> ir <math>V_4</math>.</p>
Samsvarende vinkler	Atitinkamieji kampai	 <p>Čia pažymētieji lygūs kampai vadinami <b>atitinkamaisiais kampais</b></p>
Ytterninkel/ utvendig vinkel	Išorinis kampas- tai trikampio priekampis	

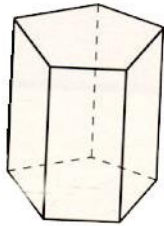
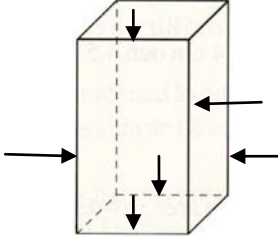
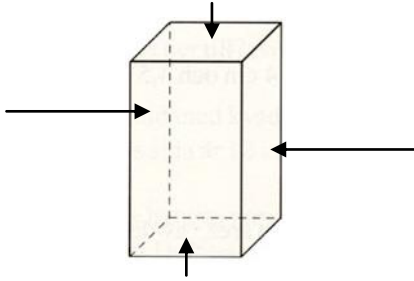
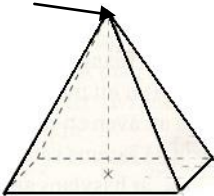
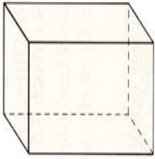
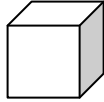
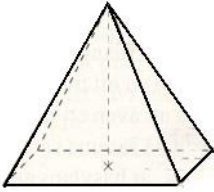
Arealenhet/ enhet for areal	Ploto vienetas	km <sup>2</sup> (kvadratinis kilometras), m <sup>2</sup> (kvadratinis metras)
Sirkel	Apskritimas	
Perimeter (omkrets)	Perimetas	Apskritimo perimetrą sudaro išorinės apskritimo linijos ilgis 
Sentrum	Centras	O yra apskritino centras 
Diameter	Diametras, skersmuo	
Radius	Spindulys	
Sirkelbue	Apskritimo lankas	
Korde	Styga	 AC yra vadinama spindulio styga
Segment (sirkelsegment)	Nuopjova, segmentas	 ABC plotas yra apskritimo nuopjova, segmentas.

Sekant	Kirstinė	Linija AB yra kirstinė 
Tangent	Liestinė	
Sektor	Sektorius, dalis	
Midpunktsvinkel	Centrinis kampas	m yra centrinis kampas ( kampas kurio viršūnė yra apskritimo centre ir kurio kraštinės yra lygios apskritimo spinduliui) 
Halvsirkel	Pusė apskritimo	
Kvartsirkel	Apskritimo ketvirtis	
Trekant	Trikampis	

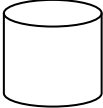

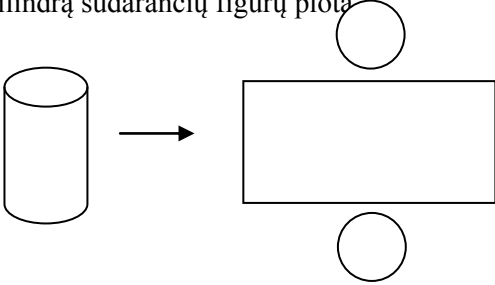
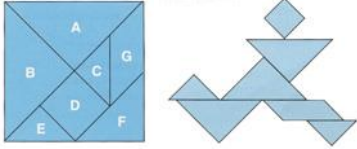
Likebent trekant	Lygiašonis trikampis	
Likesidet trekant	Lygiakraštis trikampis	<p>Trikampis, kurio visos kraštinės yra lygios ir visi kampai yra lygūs (60°).</p> 
Motstāende side		<p>Trikampio kraštinė a yra prieš kampą A (∠ A)</p> 
Topptrekant	Mažasis trikampis, dalis didžiojo, gaunamas nubrėžus DE lygiagrečiai AB. Tie abu trikampiai yra panašūs, jų kraštinės proporcingos	
Rettvinklet trekant	Statusis trikampis	
Hypotenus	Ižambinė	
Katet	Statiniai, stačiojo trikampio kraštinės	
Pytagoras setning	Pitagoro teorema	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	Daugiakampis	
Firkant	Keturkampis	
Kvadrat	Kvadratas	 Keturkampis kurio visos kraštinės yra lygios ir visi kampai yra lygūs ( $90^\circ$ ).
Parallelogram	Lygiagretainis	
Rektangel	Stačiakampis	
Rombe	Rombas	
Trapes	Trapecija	
Femkant	Penkiakampis	

Sekskant	Šešiakampis	
Vinkelsommen	Kampų suma	 <p>Šešiakampio visų kampų suma yra lygi  <math>120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}</math></p>
Rommet	Erdvė	
Romgeometri	Erdvinė geometrija	
Volum	Tūris	Tūris nurodo kiek objektas užima vietos erdvėje. Pavyzdžiui, kubelis, kurio visos kraštinės yra vieno decimetro, užima vieną kubinį decimetrą erdvės.
Volumenhet/ enhet for volum (kubikkenhet)	Tūrio vienetas (kubinis)	dm <sup>3</sup> (kubinis decimetras), m <sup>3</sup> (kubinis metras)
Ball, kule	Rutulys	
Halvkule	Pusrutulys	

Prisme	Prizmė	
Sidekant	Šoninė briauna	
Sideflate	Šoninė siena	
Topp/toppunkt	Viršūnė	
Rettvinklet parallellepiped	Stačiakampis gretasienis	Stačiakampis gretasienis, o jei jo visos briaunos lygios, tai vadinamas kubu. 
Kube	Kubas	
Pyramide	Piramidė	



Sylinder	Cilindras arba ritinys	
Kjegle	Kūgis	
Overflate	Paviršius	Kubo paviršius, tai paviršius, kurį galima palieti iš visų pusių, tai riba skirianti kubą nuo išorės.
Overflateareal	Paviršiaus plotas	Cilindro paviršių apskaičiuojame apskaičiuavę cilindro išklotines plotą, t.y. cilindrą sudarančių figūrų plotą 
Tangram	Tangrama	 Tangrama yra kvadratas susidedantis iš septynių dalių, kurios turi skirtingą formą. Iš tų dalių galima suformuoti įvairias figūras.
Kvadratrot	Kvadratinė šaknis	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ kadangi $4^2 = 16$