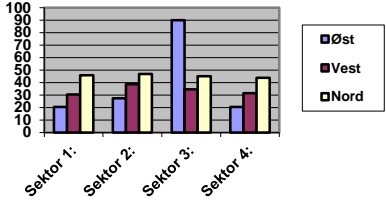
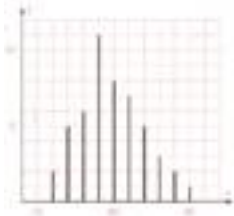
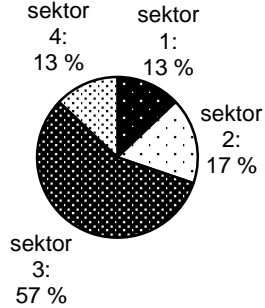
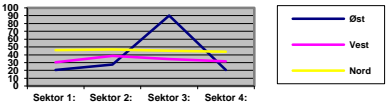
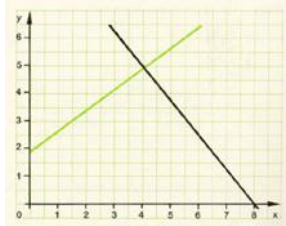


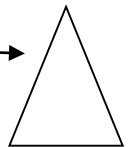
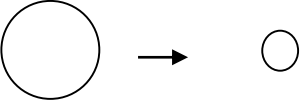
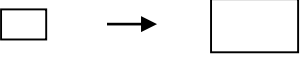
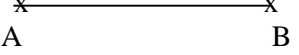
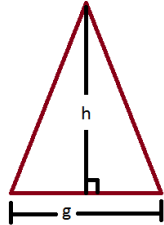
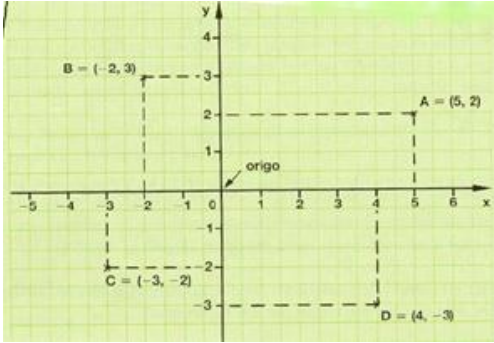



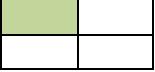
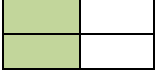
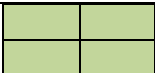
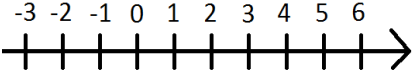
NYNORSK	LITAUISK/ LIETUVIŲ K.	EKSEMPEL/ PAVYZDYS						
<u>DIAGRAM</u>	<u>DIAGRAMA</u>							
Mal	Šablonas (pavyzdys, pagal kurį gaminami vienodi daiktai)							
Tabell	Lentelė	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Laimėta</th> <th>Pralaimėta</th> <th>Lygiosios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <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> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = \underline{\underline{15}}$
Median	Mediana	<p>Norint rasti skaičių 8, 15, 3, 12 og 5 <b>medianą</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 <b>Median</b> = <u>8</u></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 <b>Median</b> = <math>\frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}</math></p>
Sannsynlegheit/ Sannsyn	<p>Tikimybė</p> <p><u>Klasikinis tikimybės P apibrėžimas:</u> Atsitiktinio įvykio (A) tikimybė yra įvykiui A <u>palankių</u> baigčių skaičiaus <b>m (A) 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 vynų 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><i>Sannsynlighet</i> = <math>\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

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

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

NYNORSK	LITAUISK/ LIETUVIŲ K.	EKSEMPEL/ PAVYZDYS
<u>LIKNINGAR</u>	<u>LYGTYS</u>	
Formel	Formulė	Trikampio ploto (A) radimo formulė yra $A = \frac{g \cdot h}{2}$ g – trikampio pagrindo ilgis, h – trikampio aukštinė. 
Koordinatsystem	Koordinačių sistema	
Variabel	Kintamasis	Dydis, kurio kitimas lemia reiškinio pasikeitimą. Gali būti žymimas x, y, a, b, c ir t.t.  Formulėje $f(x) = 2x + 3$ kintamasis dydis yra x.
Konstant	Konstanta. Pastovus dydis ar reiškinys	Pastovus dydis, kuris nekinta . Pvz. $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	Dešinė lygties pusė	$10 + Y = \underline{\underline{22}}$
Venstre side (VS)	Kairė lygties pusė	$\underline{\underline{10}} + \underline{\underline{Y}} = 22$
Løysing/ rot	Sprendimas	Lygties $6x + 7 = 37$ sprendimas yra $x = 5$ <b>nes <math>6 \cdot 5 + 7 = 37</math></b>
Parentesar	Skliaustai (lenktiniai)	$\begin{matrix} & (24 + 3) \cdot 5 \\ \uparrow & \uparrow \end{matrix}$
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>NYNORSK</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 /
Teljar	Skaitiklis	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	Vardiklis	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	Trupmenos užrašymo forma	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	Mišrusis skaičius	$1\frac{3}{4}$
Del	Dalis	
Hundrededel	Šimtoji dalis	$\frac{1}{100}$ (viena šimtoji), $\frac{2}{100}$ (dvi šimtosios)
Ein fjerdedel	Ketvirtadalis	$\frac{1}{4}$
Kvart	Ketvirtis	$\frac{1}{4}$ 
Halv	Pusė	$\frac{1}{2}$ 
Heil	Visas, pilnas	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	Trupmenos prastinimas (skaitiklis ir vardiklis dalinamas iš to paties skaičiaus)	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein 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	

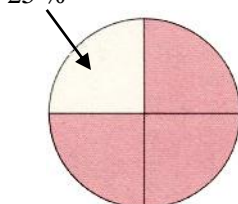
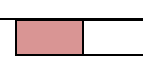
<b>NYNORSK</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>ADDISJON</u></b>	<b><u>SUDĖTIS</u></b>	+
Addere/ pluss	Sudėti	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Leggje saman	Sudėti	
Leggje til	Pridėti	
Auke	Padidinti	
Addisjonsteikn/plussteikn	Sudėties ženklas	+
Sum	Suma	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	Dėmuo	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	Bendrai sudėjus	
Til saman	Iš viso	
Begge	Abu	
Positive tal	Teigiami skaičiai	1, 2, 3, 4
Negative tal	Neigiami skaičiai	-1, -2, -3, -4
Heile tal	Sveikieji skaičiai	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	Sudėties veiksmo užrašymas stulpeliu	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetal	Skaičius mintyje	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetal	Sudėties veiksmo užrašymas stulpeliu su skaičiumi mintyje	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvida form	Išplėstinė skaičiaus forma	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	Paprasta forma	273,5

<b>NYNORSK</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>SUBTRAKSJON</u></b>	<b><u>ATIMTIS</u></b>	-
Subtrahere (trekkje frå)	Atimti	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	Atimtis (atimties veiksmas)	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	Atimties ženklas	—
Differanse	Skirtumas	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	Turinys, atėminys	$\underline{29} - \underline{10} = 19$ 29 – turinys, 10 - atėminys
Minske/ trekkje frå	Sumažinti, atimti iš	
Minske med	Sumažinti	
Lengre enn	Ilgesnis už	
Kortare enn	Trumpesnis už	
Samanlikne	Palyginti	$4 > 2$ (4 yra <i>didesnis</i> už 2) $8 < 14$ (8 yra <i>mažesnis</i> už 14)
Manglar	Trūksta	$10 - \dots = 8$
Rest	Liekana	
Veksle	Keisti valiutą	
Ytterlegare	Pridėtinis (daugiau)	



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

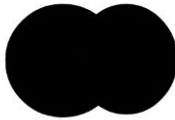
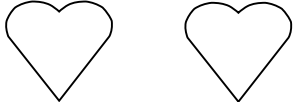

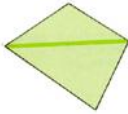
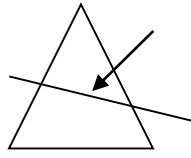
<b>NYNORSK</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>DIVISJON</u></b>	<b><u>DALYBA</u></b>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	Dalinti	$20 : 2 = 10$
Kvotient	Dalmuo	$22 / 2 = \underline{11}$ Daliny - 22, daliklis - 2, dalmuo - 11
Brøkstrek	Trupmenos brūkšnys	—
Teljar	Skaitiklis	$\frac{3}{5}$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

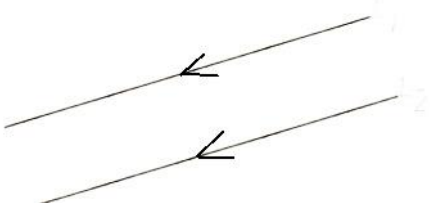
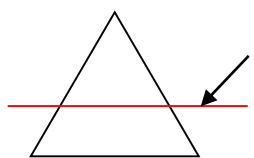

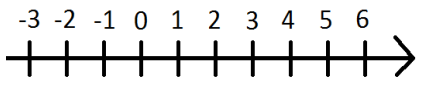
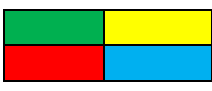
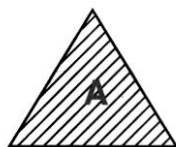
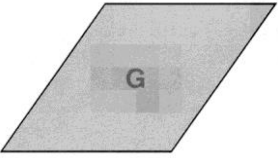
<b>NYNORSK</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b><u>PROSENT</u></b>	<b><u>PROCENTAI</u></b>	
Brøkform	Trupmena	$\frac{1}{2}$
Desimalform	Dešimtainė trupmena	0,50
Prosentform	Procentai	50%
Prosent fordeling	Figūros padalijimas procentais	
Prosent (hundredel)	Procento ženklas	%
Promille (tusendel)	Promilė (tūkstantoji dalis)	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	Milijoninė dalis	0,000001
Tiande-del	Dešimtoji dalis	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	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>NYNORSK</b>	<b>LITAUISK/ LIETUVIŲ K.</b>	<b>EKSEMPEL/ PAVYZDYS</b>
<b>PRISAR OG PENGAR</b>	<b><u>KAINOS IR PINIGAI</u></b>	
Pris	Kaina	Kaina – pinigų suma, mokama už produktą ar paslaugą
Pris	Pilna kaina	Kaina be nuolaidos
Bruttopris	Neto kaina	Kaina su nuolaida
Nettopris	Prekė	Tai, ką galima nusipirkti, pvz.: obuolys parduotuvėje
Vare	Rekomenduojama (siūloma) pardavimo kaina	Gamintojas ar importuotojas nustato ir rekomenduoja savo prekės pardavimo kainą
Rettleiande utsalspris	Vertė	
Verdi	Brangus, brangesnis, brangiausias	
Dyr, dyrare, dyrast	Pigus, pigesnis, pigiausias	
Billeg, billegare, billegast	Skaičiavimas	
Teljing	Prekiauti	
Handle	Parduoti	
Selje	Kiek kainuoja?	
Kor mykje kostar det?	Parduotuvės kasa	
Kasse	Pirkti	
Kjøpe	Sumokėti, mokėti	
Betale	Suma	500 kronų
Beløp	Vekselis, skolos dokumentas	
Veksel	Keisti	
Veksle	Gauti atgal	
Få tilbake	Likutis, tai kas liko	
Ha igjen/ rest	Grąžinimas	
Tilbakebetaling	Atgal	
Tilbake	Kvitas, čekis	

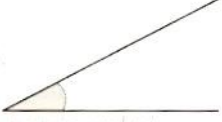
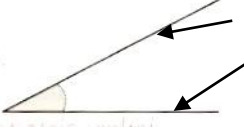
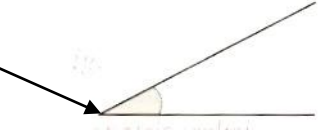



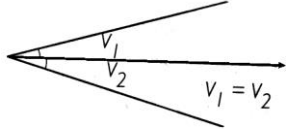
Kvittering	Išpardavimas	Parduotuvėje riboto laiko nuolaidų kompanija vienai ar daugiau prekių
Sal	Speciali (ypatinga) nuolaida	
Spesialtilbod	Nukainavimas	Pigesnė kaina, nukainavimas
Nedsett pris	Nuolaida	Kiana su nuolaida
Rabatt	Nuolaidos kuponas	
Rabattkupong	Pinigai	
Pengar	Banknotas	
Mynt	Moneta	
Krone	Krona	NOK (Norvegijos krona)
Eikrone	Viena krona	1 kr (1NOK)
Femkrone	Penkios kronos	5 kr (5 NOK)
Femtikronersetel/ femtilapp	Penkiasdešimties kronų banknotas	50 kr (50 NOK)
Hundrekronersetel/ hundrelapp	Šimto kronų banknotas	100 kr (100 NOK)
Tene	Uždirbti	
Forteneste/ inntening	Uždarbis	
Tene på/ vinne på	Pelnyti	
Avtale/ oppgjør	Sutartis, atsiskaitymas	
Fortene	Nusipelnyti	
Bonus	Premija	
Miste	Netekti	
Kontant	Gryni pinigai	
Sjekk	Čekis	
Faktura/ rekning	Sąskaita	
Giro	Žiro, tiesioginis pervedimas	Pervesti pingus naudojant žiro


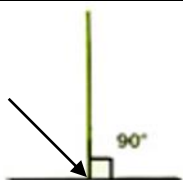
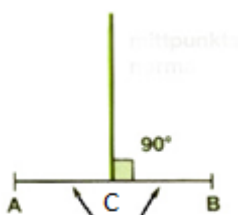
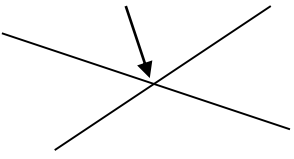
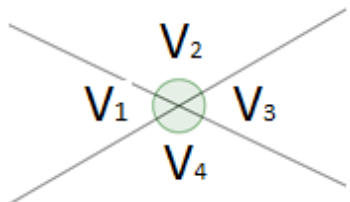
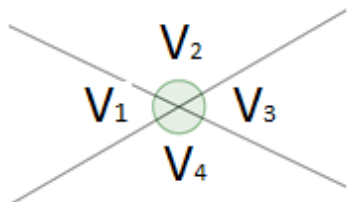
Minibank	Bankomatas	
Bankkort	Debeto kortelė	
Kredittkort	Kredito kortelė	
Kreditt	Kreditas, skola	
Debitere	Debetuoti, nurašyti nuo banko sąskaitos	
Spare	Taupyti	
Låne	Skolintis	
Rente	Palūkanos	Kai skolinamės pinigų iš banko, mokame bankui palūkanas. Kai taupome pinigus banke, bankas moka palūkanas už indėlius.
Gjeld	Skola	
Skuldig	Skolingas	
Betale eit avdrag	Mokėti dalimis	
Skatt	Mokesčiai	Tam tikras mokestis valstybei. Suma priklauso nuo uždarbio, turto dydžio
Auke	Padidinti	
Stige	Kilti	
Stigning	Kilimas	
Synke	Kristi	
Seinke	Nuleisti, sumažinti	
Avrunding til nærmaste heile	Skaičiaus suapvalinti iki artimiausio skaitmens	28.99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	Skaičiaus apvalinimas	Naudojama, kai nebūtinai tikslus sumos rezultatas, maždaug. $23 \text{ kr} + 19 \text{ kr} \approx 20 \text{ kr} + 20 \text{ kr} = 40 \text{ kr}$

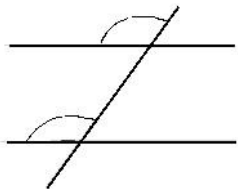
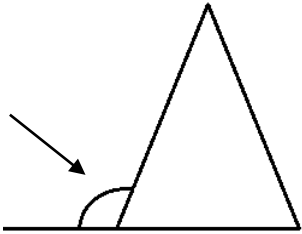
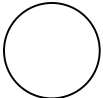


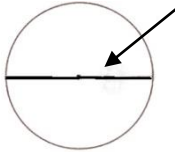
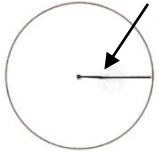
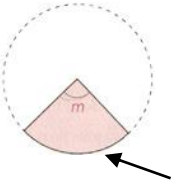
NYNORSK	LITAUISK/ LIETUVIŲ K.	EKSEMPEL/ PAVYZDYS
<u>GEOMETRI</u>	<u>GEOMETRIJA</u>	
Figur	Figūra	
Like	Lygūs, lygios	 <p>Širdelių dydis ir forma yra visiškai lygios, (tokios pat)</p>
Objekt	Objektas	
Punkt	Taškas	
Startpunkt	Pradinis taškas	
Endepunkt	Galutinis taškas	
Bevegeleg punkt	Judantis taškas	
Linje	Tiesė	
Rett	Tiesus, tiesi	
Diagonal	Įstrižainė	
Transversal	Skersinė, tai tiesė, kertanti dvi trikampio kraštines, bet nelygiagreti trečiaj kraštinei	


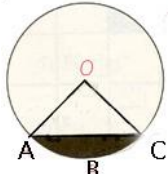
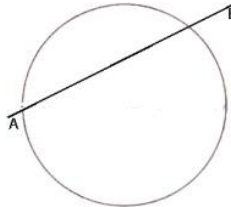
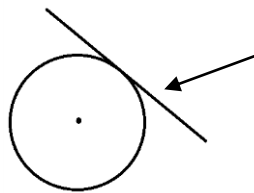
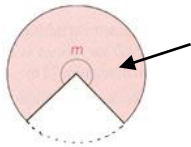
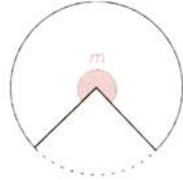
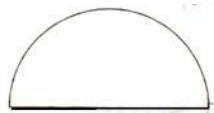
Parallele	Lygiagrečios tiesės, lygiagretės	
Parallelltransversal	Lygiagreti skersinė	
Kurve	Kreivė	
Strāle	Spindulys	
Tallinje	Skaičių ašis	
Område	Plotas	
Fargelagt	Nuspalvintas	Figūra nuspalvinta žalia, geltona, raudona ir mėlyna spalvomis 
Skravert	Brūkšniuota	 Brūkšniuota figūra
Skugga	Patamsinta	
Lommereknar/ kalkulator	Skaičiuotuvai, kalkuliatoriai	
Māle	Matuoti	
Breidd	Plotis	
Høgd	Aukštis	
Lengd	Ilgis	
Justering, innstilling	Reguliavimas, nustatymas	

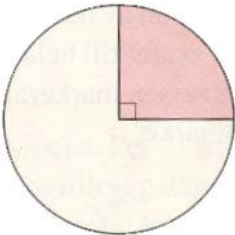
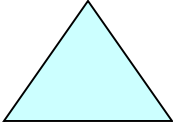
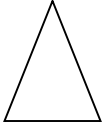
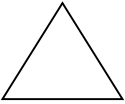
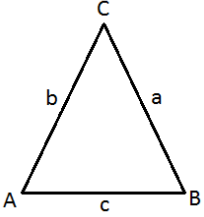
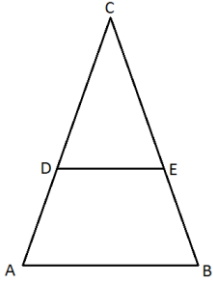
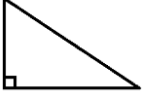
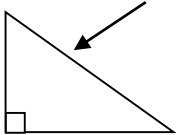


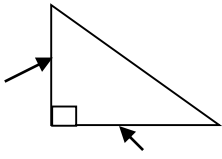
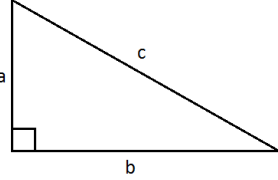
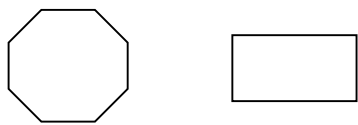
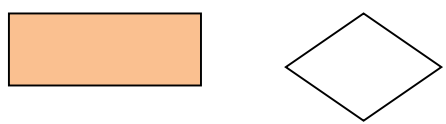
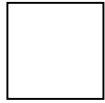


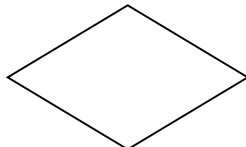
Passar	Skriestuvas	
Grader	Laipsniai	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	Matlankis	Naudojamas kampo dydžiui laipsniais išmatuoti.
Pi (π)	Pi	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	Kampas	
Vinkelbein	Kampo kraštinės	
Toppunkt	Kampo viršūnė	
Rett vinkel	Statusis kampas	Statusis kampas yra 90° 
Spiss vinkel	Smailusis kampas	 Kampas mažesnis už 90°
Stump vinkel	Bukasis kampas	 Kampas didesnis nei 90°
Halvere	Kampo dalinimas yra nubrėžta kampo pusiaukampinė, kuri padalija kampą į dvi lygias dalis	

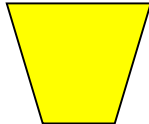
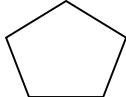
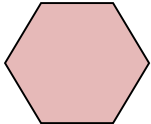
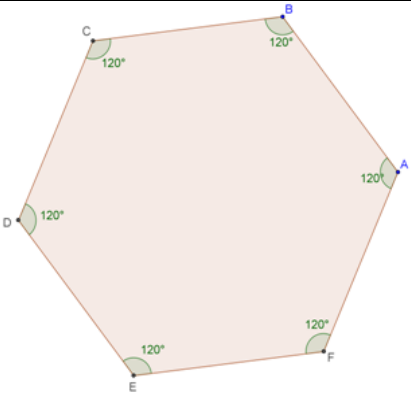
Normal	Statmuo tiesei	
Fotpunkt	Pagrindas – taškas, kuriame statmuo kerta tiesę	
Midpunkt	Atkarpos vidurio taškas	<p><b>C – atkarpos AB vidurio taškas</b></p>  <p>Vienodo ilgio</p>
Skjeringspunkt	Susikirtimo taškas	
Toppvinklar	Kryžminiai kampai	 <p><math>V_1</math> ir <math>V_3</math> yra kryžminiai kampai. Taip pat <math>V_2</math> ir <math>V_4</math>.</p>
Nabovinklar	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>

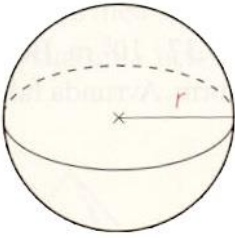
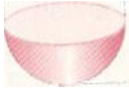
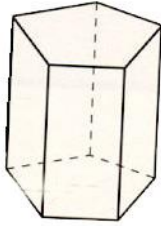
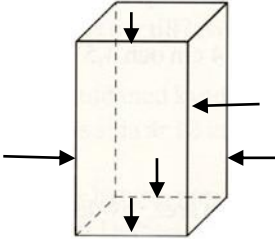
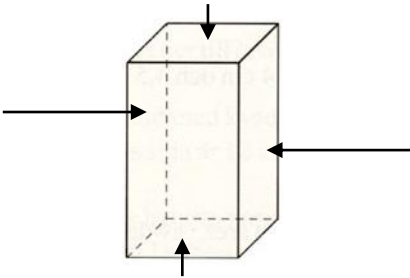
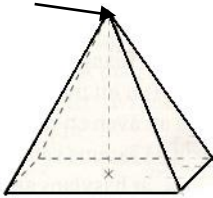
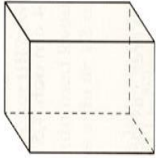
Samsvarande vinklar	Atitinkamieji kampai	 <p>Čia pažymėtieji lygūs kampai vadinami <b>atitinkamaisiais kampais</b></p>
Ytternivel/ utvendig vinkel	Išorinis kampas- tai trikampio priekampis	
Arealeining/ eining for areal	Ploto vienetas	km <sup>2</sup> (kvadratinis kilometras), m <sup>2</sup> (kvadratinis metras)
Sirkel	Apskritimas	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	Perimetras	Apskritimo perimetrą sudaro išorinės apskritimo linijos ilgis 
Sentrum	Centras	O yra apskritino centras 
Diameter	Diametras, skersmuo	
Radius	Spindulys	
Sirkelboge	Apskritimo lankas	

Korde	Styga	 <p>AC yra vadinama spindulio styga</p>
Segment (sirkelsegment)	Nuopjova, segmentas	 <p>ABC plotas yra apskritimo nuopjova, segmentas.</p>
Sekant	Kirstinė	<p>Linija AB yra kirstinė</p> 
Tangent	Liestinė	
Sektor	Sektorius, dalis	
Midpunktswinkel	Centrinis kampas	<p>m yra centrinis kampas (kampas kurio viršūnė yra apskritimo centre ir kurio kraštinės yra lygios apskritimo spinduliui)</p> 
Halvsirkel	Pusė apskritimo	

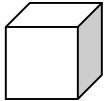
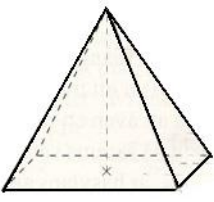
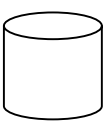

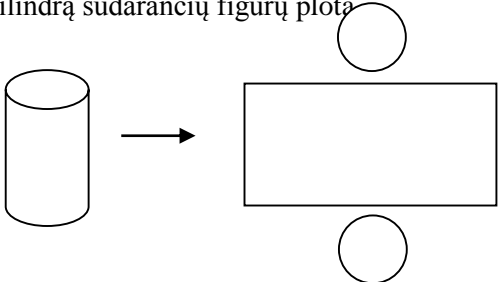
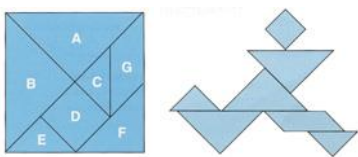
Kvartsirkel	Apskritimo ketvirtis	
Trekant	Trikampis	
Likebeina trekant	Lygiašonis trikampis	
Likesida trekant	Lygiakraštis trikampis	Trikampis, kurio visos kraštinės yra lygios ir visi kampai yra lygūs ( $60^\circ$ ). 
Motstāande side		Trikampio kraštinė a yra prieš kampą A ( $\angle A$ ) 
Topptrekant	Mažasis trikampis, dalis didžiojo, gaunamas nubrėžus DE lygiagrečiai AB. Tie abu trikampiai yra panašūs, jų kraštinės proporcingos	
Rettvinkla trekant	Statusis trikampis	
Hypotenus	Įžambinė	

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°).
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.
Volumeining/ eining for volum (kubikkeining)	Tūrio vienetas (kubinis)	dm <sup>3</sup> (kubinis decimetras), m <sup>3</sup> (kubinis metras)

Ball, kule	Rutulys	
Halvkule	Pusrutulis	
Prisme	Prizmė	
Sidekant	Šoninė briauna	
Sideflate	Šoninė siena	
Topp/toppunkt	Viršūnė	
Rettvinkla parallelepiped	Stačiakampis gretasienis	<p>Stačiakampis gretasienis, o jei jo visos briaunos lygios, tai vadinamas kubu.</p> 



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 išsklotines 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 $4^2 = 16$