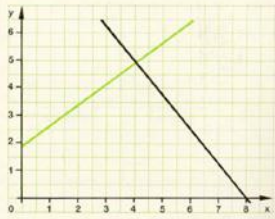


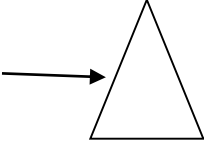
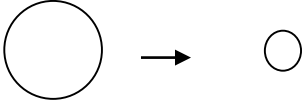
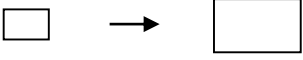
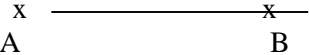
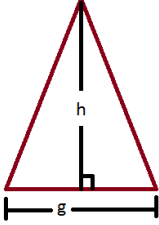
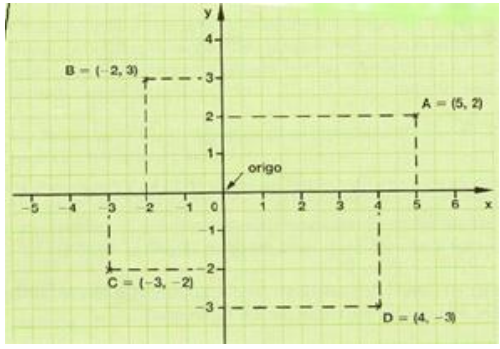



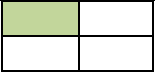
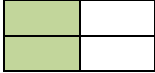
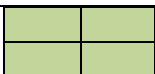
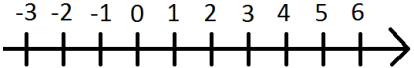
NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL						
DIAGRAM	WYKRESY							
Mal	szablon, wzorzec							
Tabell	tabela	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	wykres kolumnowy							
Stolpediagram	wykres słupkowy							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	wykres w kształcie okręgu wykres kołowy							
Linjediagram	wykres liniowy							
Gjennomsnitt	średnia arytmetyczna	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antal verdiar.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	mediana (wartość środkowa, drugi kwartył)	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finn ein ved å sortere tala i rekkefølge, og finne det midterste talet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $Median = \underline{\underline{8}}$</p> <p>Viss antal verdiar er eit partal (to tal er i midten), finn ein medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tala.</p> <p>4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlegheit/ sannsyn	prawdopodobieństwo	<p>Sannsynlegheita for å få et bildekort når ein trekkjer eit vilkårleg kort frå ein vanleg kortstokk finn vi ved å finne antall gunstige utfall (dei vi vil ha) og dele på antall mulege utfall (dei vi kan få).</p> <p>Det finst 16 bildekort (knekt, dame, konge og ess i spar, hjarte, kløver og ruter) i ein vanleg kortstokk med 52 kort.</p> $Sannsynlegheit = \frac{Gunstige}{Mulege} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	oś układu współrzędnych x (oś odciętych)	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	oś układu współrzędnych y (oś rzędnych)	Sjå eksempelet ovanfor!

NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>MÅLESTOKK</u>	<u>SKALA</u>	
Kart	mapa	
Avstand	odległość	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	przedmiot	
Lengd	długość	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	liczba zapisana w postaci ułamka zwykłego	$\frac{3}{4}$
Desimalform	Liczba zapisana w postaci ułamka dziesiętnego	0,75
Prosentform	liczba zapisana jako procent	60%
Naturleg størrelse	wymiar rzeczywisty	

Forminske	pomniejszyć (np. w skali)	
Forstørre	powiększyć (np. w skali)	
Linjestykke/ linjesegment	odcinek	
Verkelegheit/ røynd	rzeczywistość	

NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>LIKNINGAR</u>	<u>Równania</u>	
Formel	wzór	<p>Arealet til ein trekant (A) er gitt ved formelen:</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>der g blir kalla grunnlinje og h blir kalla høgd.</p> 
Koordinatsystem	układ współrzędnych	
Variabel	zmienna	<p>Størrelse som kan variere. Blir ofte kalla x, y, a, b, c osv.</p> <p>I $f(x) = 2x + 3$ er x ein variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	stała	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	prawa strona równania	$10 + Y = \underline{\underline{22}}$
Venstre side (VS)	lewa strona równania	$\underline{\underline{10}} + Y = 22$
Løysing/rot	rozwiązanie /pierwiastek równania	<p>$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parentesar	nawiasy	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑ ↑</p>
Størrelse	wielkość (którą można zmierzyć lub obliczyć)	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere "større enn", "det same som," "lik" eller "mindre enn".
Tid	czas	3 minutt og 8 sekund

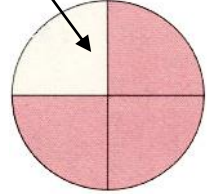
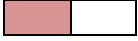
NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>BRØK</u>	<u>UŁAMKI</u>	
Brøk	ułamek	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	kreska ułamkowa	— eller /
Teljar	licznik	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	mianownik	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	liczba zapisana w postaci ułamka zwykłego	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	liczby mieszane	$1\frac{3}{4}$
Del	część	
Hundredel	jedna setna (część całości)	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	jedna czwarta (część całości)	$\frac{1}{4}$
Kvart	ćwiartka	$\frac{1}{4}$ 
Halv	połowa	$\frac{1}{2}$ 
Heil	całość	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	skrócić ułamek (podzielić licznik i mianownik przez tę samą liczbę)	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	rozszerzyć ułamek (pomnożyć licznik i mianownik przez tę samą liczbę)	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	oś liczbowa	

NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	<u>DODAWANIE</u>	+
Addere/ pluss	dodawać	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Leggje saman	dodać do siebie, złożyć razem	
Leggje til	dodać	
Auke	wzrastać (np. wartość)	
Addisjonsteikn/plussteikn	znak dodawania	+
Sum	suma	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	składnik	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	łącznie	
Til saman	razem	
Begge	obydwa	
Positive tal	liczby dodatnie	1, 2, 3, 4
Negative tal	liczby ujemne	-1, -2, -3, -4
Heile tal	liczby całkowite	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	sposób zapisywania dodawania metodą pisemną (w słupku)	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \\ \hline \end{array}$
Minnetal	cyfra, którą przenosimy do kolumny o większej wartości („cyfra w pamięci”)	$\begin{array}{r} \overset{1}{\swarrow} 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \\ \hline \end{array}$
Oppstilling med minnetal	sposób zapisywania dodawania metodą pisemną w przypadku, kiedy zachodzi potrzeba użycia „cyfry w pamięci”	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \\ \hline \end{array}$
Utvida form	zapis liczby jako sumy składników	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	zwykła forma zapisu liczby	273,5

NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	<u>ODEJMOWANIE</u>	-
Subtrahere (trekkje frå)	odejmować	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	odejmowanie	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	znak odejmowania	—
Differanse	różnica	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	składnik (w tym przypadku odjemna i odjemnik)	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	zmniejszyć, odjąć,	
Minske med	pomniejszyć o	
Lengre enn	dłuższe niż	
Kortare enn	krótsze niż	
Samanlikne	porównać	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	brakuje (np. jakiejś liczby)	$10 - \dots = 8$
Rest	reszta (po wykonaniu np. dzielenia)	Det som blir igjen
Veksle	rozmienić	
Ytterlegare	dodatkowe	

NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	<u>MNOŻENIE</u>	· , * , • , ×
Gange/multiplisert med	razy/pomnożone przez	4 · 14 = 56
Multiplisere	pomnożyć	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	znak mnożenia	· , * , • , ×
Produkt	iloczyn	10 · 3 = <u>30</u>
Faktor	czynnik	<u>10</u> · <u>3</u> = 30
Multiplikasjonstabell	tabliczka mnożenia	
Minnetal	cyfra, którą “zachowujemy w pamięci”, jeśli wymaga ona przeniesienia do kolumny wyższych wartości	$\begin{array}{r} \xrightarrow{\hspace{1cm}} \\ \underline{23 \cdot 4} \\ = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	wielokrotne dodawanie tego samego składnika	4 + 4 + 4 = 12


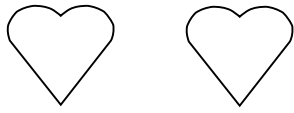


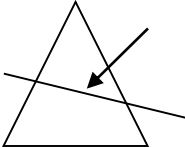
NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	<u>DZIELENIE</u>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	podzielić	$20 : 2 = 10$
Kvotient	iloraz	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	kreska ułamkowa	—
Teljar	licznik	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	mianownik	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkform	liczba zapisana w formie ułamka	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	liczba zapisana w formie ułamka dziesiętnego	30,521
Forenkle	skrótować ułamek (podzielić licznik i mianownik przez tę samą liczbę)	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	ile razy mieści się ... w ...	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primtal	liczby pierwsze	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	reszta (np. z dzielenia)	Det som er igjen

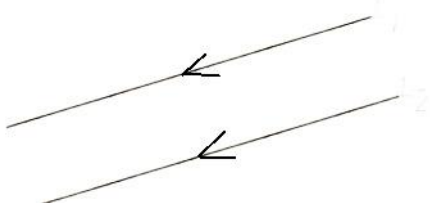

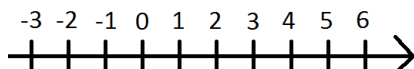

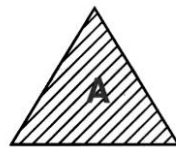
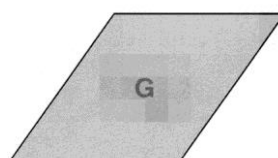
NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	<u>PROCENT</u>	
Brøkform	liczba zapisana w postaci ułamka zwykłego	1/2
Desimalform	ułamek dziesiętny	0,50
Prosentform	liczba zapisana jako procent	50%
Prosent fordeling	podział przedstawiony w procentach	
Prosent (hundredel)	procent = jedna setna część całości	%
Promille (tusendel)	promil = jedna tysięczna część całości	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	jedna milionowa część całości	0,000001
Tiande-del	jedna dziesiąta część całości	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	jedna czwarta całości	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	połowa	1/2 
Hundredel	jedna setna (część całości)	$\frac{1}{100}$
Rente	odsetki	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	stopa procentowa	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

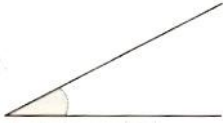
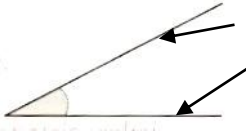




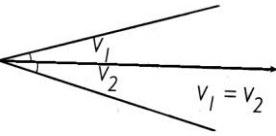
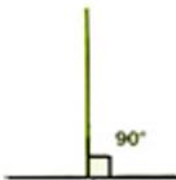
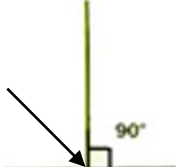
NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	<u>CENY I PIENIĄDZE</u>	
Pris	cena	
Pris	cena	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	cena brutto	Pris utan avslag
Nettopris	cena netto	Pris med avslag
Vare	produkt, rzecz	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	cena sugerowana	Prisen fabriken/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	nominał, wartość	
Dyr, dyrare, dyrast	drogi, droższy, najdroższy	
Billeg, billegare, billegast	tani, tańszy, najtańszy	
Teljing	liczenie	
Handle	robić zakupy,	
Selje	sprzedawać	
Kor mykje kostar det?	Ile to kosztuje?	
Kasse	kasa	
Kjøpe	kupować	
Betale	płacić	
Beløp	kwota, suma pieniędzy	500 kr
Veksel	drobne pieniądze, reszta	
Veksle	rozmieniać, zamieniać, wymieniać na	
Få tilbake	otrzymać resztę po zapłaceniu zakupu	
Ha igjen/ rest	zostało (np. pieniędzy po transakcji)/ reszta	
Tilbakebetaling	zwrot pieniędzy, nadpłaty	

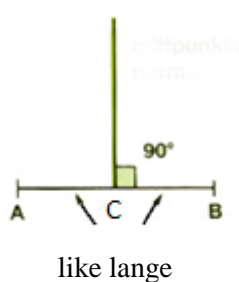
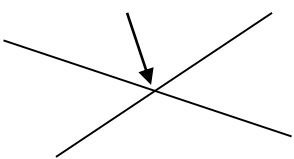
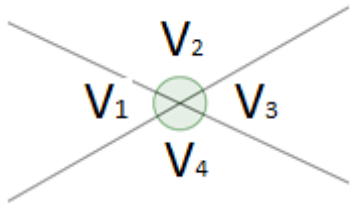
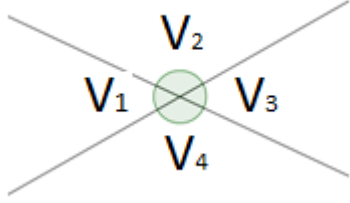
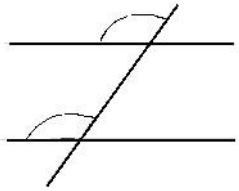
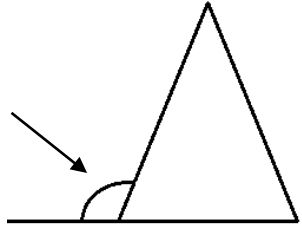
Tilbake	z powrotem	
Kvittering	paragon	
Sal	Wyprzedaż	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	oferta specjalna, promocja	
Nedsett pris	obniżona cena	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	rabat	Redusert pris
Rabattkupong	kupon rabatowy	
Pengar	pieniądze	
Setel	banknot	
Mynt	moneta	
Krone	korona (nazwa waluty w Norwegii)	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	moneta jednokoronowa	1 kr (1 NOK)
Femkrone	moneta pięciokoronowa	5 kr (5 NOK)
Femtikronerasetel/ femtilapp	banknot pięćdziesiętikoronowy	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerasetel/ hundrelapp	banknot stukoronowy	100 kr (100 NOK)
Tene	zarobić	
Forteneste/ inntening	zysk	
Tene på/vinne på	zyskać na	
Avtale/oppgjær	umowa, rozliczenie	
Fortene	zasłużyć	
Bonus	premia, dodatek, bonus	
Miste	stracić, zgubić	
Kontant	gotówka	
Sjekk	czek	
Faktura/rekning	rachunek, faktura	

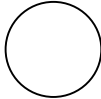


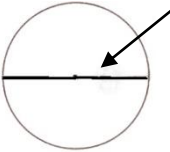
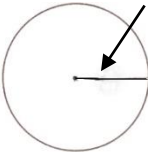
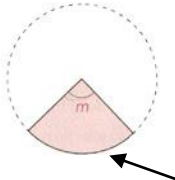

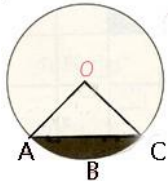
Giro	blankiet wplaty	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	bankomat	
Bankkort	karta bankowa	
Kredittkort	karta kredytowa	
Kreditt	kredyt	
Debitere	Obciążyc rachunek lub konto bankowe	
Spare	oszczędzać	
Låne	pożyczać	
Rente	odsetki	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	dług, zadłużenie	
Skuldig	zadłużony, jest winien	
Betale eit avdrag	Splacać ratę	
Skatt	podatek	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Øke	wzrastać (np. cena), podwyższać, zwiększać	
Stige	wzrastać (np. cena)	
Stigning	wzrost, podwyższenie	
Synke	obniżyć się, spadać (np. cena)	
Seinke	obniżyć, zredukować	
Avrunding til nærmaste heile	zaokrąglenie kwoty do najbliższej wartości	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	dokonywanie obliczeń z liczbami zaokrąglonymi do np. dziesiątek lub setek (obliczenie szacunkowe)	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

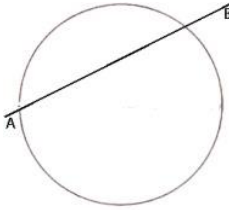
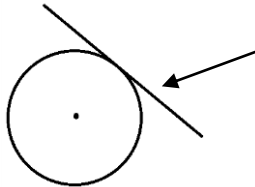
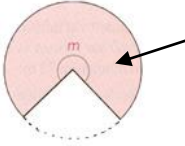
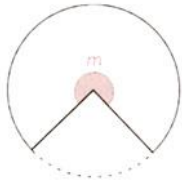

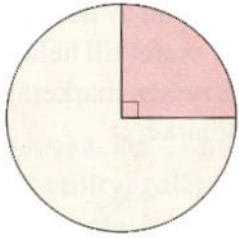
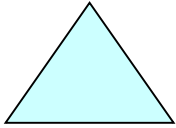
NYNORSK	POLSKI	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>GEOMETRIA</u>	مثال
Figur	figura	
Like	takie same	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	przedmiot	
Punkt	punkt	
Startpunkt	początek odcinka	
Endepunkt	koniec odcinka	
Bevegeleg punkt	ruchomy punkt, poruszający się punkt	
Linje	prosta, linia, linia prosta	
Rett	prosty	
Diagonal	przekątna	
Transversal	poprzeczna	

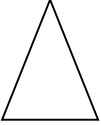
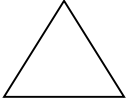
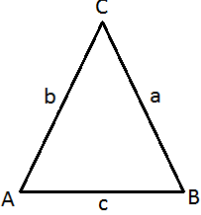
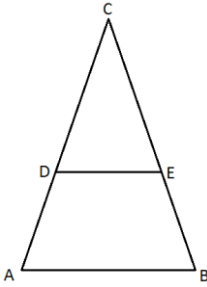
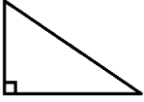
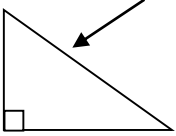
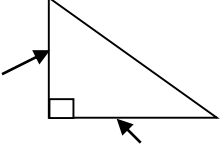
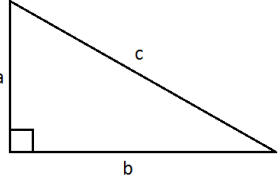
Parallele	równoległe	
Kurve	linia krzywa	
Stråle	połprosta	
Tallinje	oś liczbowa	
Område	obszar	
Fargelagt	zamalowany (pokolorowany)	Figuren er fargelagt med grønn, gul, raud og blå. 
Skravert	zakreskowane	 Figuren er skravert
Skugga	zacieniowana, zamalowana	
Lommereknar/ kalkulator	kalkulator	
Måle	mierzyć	
Breidde	szerokość	
Høgde	wysokość	
Lengde	długość	
Justering, innstilling	dostosowanie, przystosowanie	
Passar	cyrkiel	
Grader	stopnie (jako jednostki pomiaru)	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	kątomierz	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.

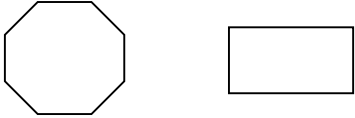
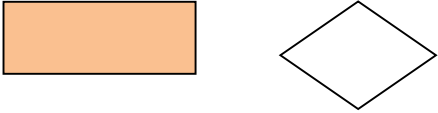
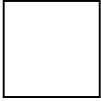

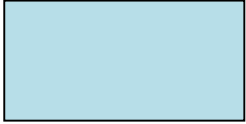
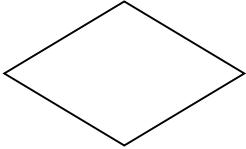
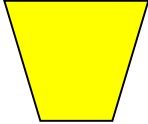
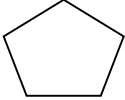
Pi (π)	liczba Pi	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	kąt	
Vinkelbein	ramiona kąta	
Toppunkt	wierzchołek kąta	
Rett vinkel	kąt prosty	Ein rett vinkel er alltid 90° . 
Spiss vinkel	kąt ostry	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	kąt rozwarty	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	wytaczać dwusieczną kąta (dzielić kąt na połowy)	
Normal	prostopadła	
Fotpunkt	wierzchołek kąta	

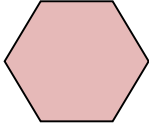
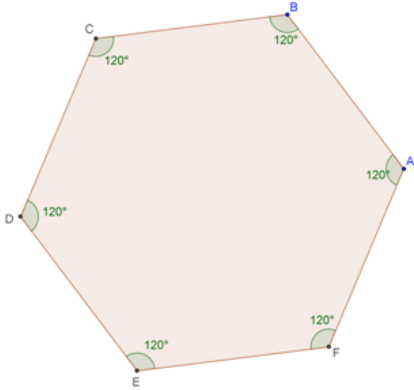
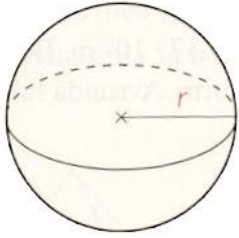
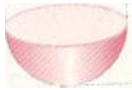
Midtpunkt	symetralna odcinka	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p>  <p>like lange</p>
Skjerings-punkt	punkt przecięcia	
Toppvinklar	kąty wierzchołkowe	 <p>V_1 og V_3 er toppvinklar. Det er også V_2 og V_4.</p>
Nabovinklar	kąty przyległe	 <p>V_1 og V_4 er nabovinklar. Det er også V_1 og V_2, V_2 og V_3 og V_3 og V_4.</p>
Samsvarande vinklar	kąty odpowiadające	
Ytterninkel/ utvendig vinkel	kąt zewnętrzny	

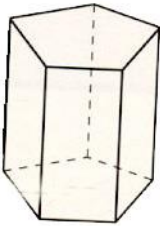
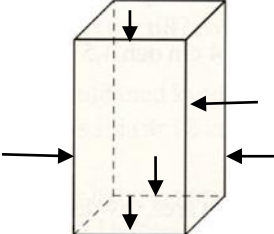
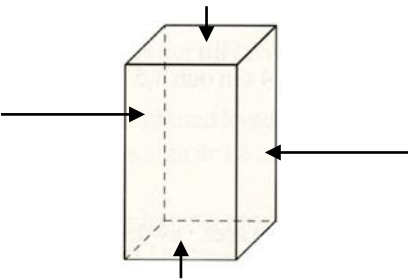
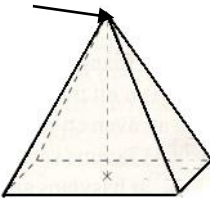
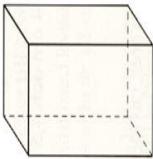
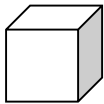
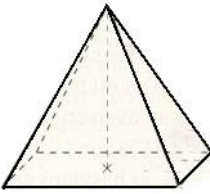
Arealeining/ eining for areal	jednostka pola powierzchni	km ² (kvadratkilometer), m ² (kvadratmeter)
Sirkel	okrąg	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	obwód	<p>Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen.</p> 
Sentrum	środek okręgu	<p>O er sentrum i sirkelen</p> 
Diameter	średnica	
Radius	promień	
Sirkelboge	wycinek koła	
Korde	cięciwa	 <p>AC blir kalla korden til sirkelen</p>
Segment (sirkelsegment)	odcinek koła	 <p>Området ABC er eit sirkelsegment.</p>

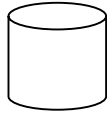
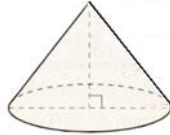
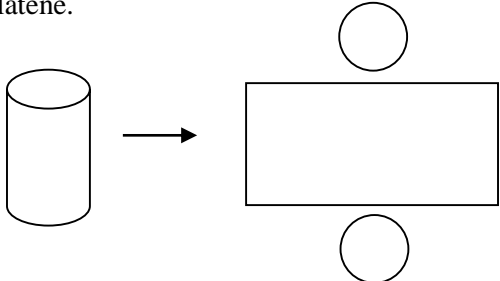
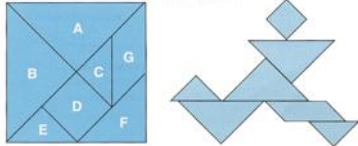
Sekant	sieczna	Linje AB er ein sekant 
Tangent	styczna	
Sektor	wycinek koła	
Midpunktsvinkel	kąt środkowy	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen) 
Halvsirkel	półokrąg	
Kvartsirkel	ćwiartka okręgu	
Trekant	trojkąt	

Likebeina trekant	trójkąt równoramienny	
Likesida trekant	trójkąt równoboczny	Trekant der alle sidene er like lange og vinklane er like store (60°). 
Motstående side	bok naprzeciwległy	Side a i trekanten er motstående til vinkel A (∠ A) 
Topptrekant	trójkąt powstały w wyniku przecięcia trójkąta prostą równoległą do podstawy tego trójkąta	
Rettvinkla trekant	trójkąt prostokątny	
Hypotenus	przeciwprostokątna	
Katet	przyprostokątna	
Pytagoras setning	twierdzenie Pitagorasa	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	wielokąt	
Firkant	czworokąt	
Kvadrat	kwadrat	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).
Parallelogram	równoległobok	
Rektangel	prostokąt	
Rombe	romb	
Trapez	trapez	
Femkant	pięciokąt	

Sekskant	sześciokąt (w tym przypadku foremny)	
Vinkel-summen	suma kątów	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	przestrzeń	
Romgeometri	geometria przestrzenna	
Volum	objętość	<p>Seier kor stor plass eit objekt tar i rommet.</p> <p>For eksempel: ein terning der alle sidene er 1 dm, tar opp 1 dm³ eller ein kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumening/ eining for volum (kubikkeining)	jednostka objętości	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	kula	
Halvkule	półkula	

Prisme	graniastosłup prosty	
Sidekant	krawędź	
Sideflate	powierzchnia boczna	
Topp/toppunkt	wierzchołek	
Rettvinkla parallelepiped	prostokąt	Eit rettvinkla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	sześcian foremny	
Pyramide	ostrosłup	

Sylinder	walec	
Kjegle	stożek	
Overflate	powierzchnia	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.
Overflateareal	pole powierzchni bocznej	Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	tangram (chińska układanka z siedmiu części)	 Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.
Kvadratrot	pierwiastek kwadratowy	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$