

Del 1	Antall poeng					Hvorpåhet
	1	2	09	10	11	
Tall og tallære						
- Oppstilte stykker med de fire regneartene (uten utregning)			2	2	2	60 %
- Sammensatte tekstopp-gaver med de fire regneartene	4	4	3	2		1
- Faktorisering	0,5					1/5
- Potens og parentesregning			0,5	1	1	3/5
- Tallinjer		0,5				1/5
- Hente informasjon ut fra tabeller			2			2/5
- Omgjøring mellom standardform og "vanlige tall"	1	0,5	0,5			75 %
- Målestokk		0,5	1	0,5		75 %
- Generell tallforståelse (minst/størst)	1,5	1,5				50 %
Areal, volum og måling						
- Oppstilte stykker med omgjøring av måleenheter	2	2	2	2	2	100 %
- Volum av rett firkanta prisme			1	0,5		2/5
- Volum av sylinder						
- Volum av kjegle (formelen var gitt)		1				1/5
- Areal av firkant						
- Areal av trapes				1		1/5
- Areal av trekant	0,5			0,5		50 %
- Areal av sirkel						
- Omkrets av firkant						
- Omkrets av trekant						
- Omkrets av sirkel	1,5					1/5
- Overflate av sylinder				2		1/5
- Overflate av rett firkanta prisme			1			1/5
Brøk, prosent og promille						
- Ferdiggjorte brøkstykker med de fire regneartene				2	2	2/5
- Skrivere brøkdel av figur	1	0,5	1			75 %
- Finne brøkdel av et tall			1			25 %
- Sammenhengen mellom brøk, desimaltall og prosent	0,5	1		0,5		75 %
- Prosentvis avslag	0,5			0,5		50 %
- Finne prosenten		2	1			50 %
- Blandingsforhold	1					25 %
Geometri						
- Symmetrilinjer			1	0,5		50 %
- Perspektiv/forsvinningspunkt		0,5		1		50 %
- Speiling om punkt/linje	1					25 %
- Konstruksjon	1		1	2		75 %
- Konstruksjonsforklaring og prøvefigur				1		25 %
- Pythagoras				1		25 %
- Vinkelstørrelser i en figur	0,5					25 %
- Formelregning i forhold til geometriske figurer	0,5			1		50 %
Likninger og ulikheter						
- Likning med to ukjente	1	1	2	1,5		100 %
- Likning		1,5	1	1,5		75 %
- Ulighet	1	1	1			75 %
Algebra						
- Forkorte algebrauttrykk	1,5	1,5	2			75 %
- Faktorisere bokstavuttrykk	1			1		50 %
- Regne ut verdien av uttrykk	0,5	0,5				50 %
Sannsynlighetsregning og kombinatorikk						
- Sannsynlighet	1	1		0,5		75 %
- Kombinasjoner av ulike valg		0,5				25 %
- Finne antall mulige tallkombinasjoner	1					25 %
- Utfall			0,5	0,5		50 %
Statistikk						
- Gjennomsnitt i forhold til observasjoner			0,5	0,5		50 %
- Generell gjennomsnittsregning		0,5				25 %
- Median	0,5	0,5		0,5		75 %
- Typetall		0,5	0,5	0,5		75 %
- Forklare diagrammer	2	1				50 %
Funksjoner						
- Finne funksjonsuttrykk ut fra graf	0,5	1	0,5	0,5		100 %
- Tegne graf ut fra funksjonsuttrykk						
- Punkt i koordinatsystem		0,5				25 %
- Finne graf i forhold til tekst		2				25 %
- Finne funksjonsuttrykk fra tekst			1			25 %
Sum	27	27	27	27		

Del 2	Poeng
Spekulasjoner omkring del 2:	
- Pythagoras	
- Excelopp-gaver	
- Kombinatorikk og sannsynlighetsregning	
- Formelregning	
- Konstruksjon m/konstruksjonsforklaring	
- Areal/omkrets av trekant, firkant eller sirkel	
- Volum av sylinder, kule, kjegle eller prisme	
- Funksjon og graftegning	
Matematikere:	
Euklid	
Pythagoras	
++++	

Emne/etter-størrelse	Poeng
Geometri	10-14
Tall og tallære (generell regning)	10-14
Areal, volum og måling	8-12
Excelopp-gaver	5-8
Funksjoner	1-7
Brøk, prosent og promille	2-6
Kombinatorikk og sannsynlighet	2-4
Statistikk	0-3