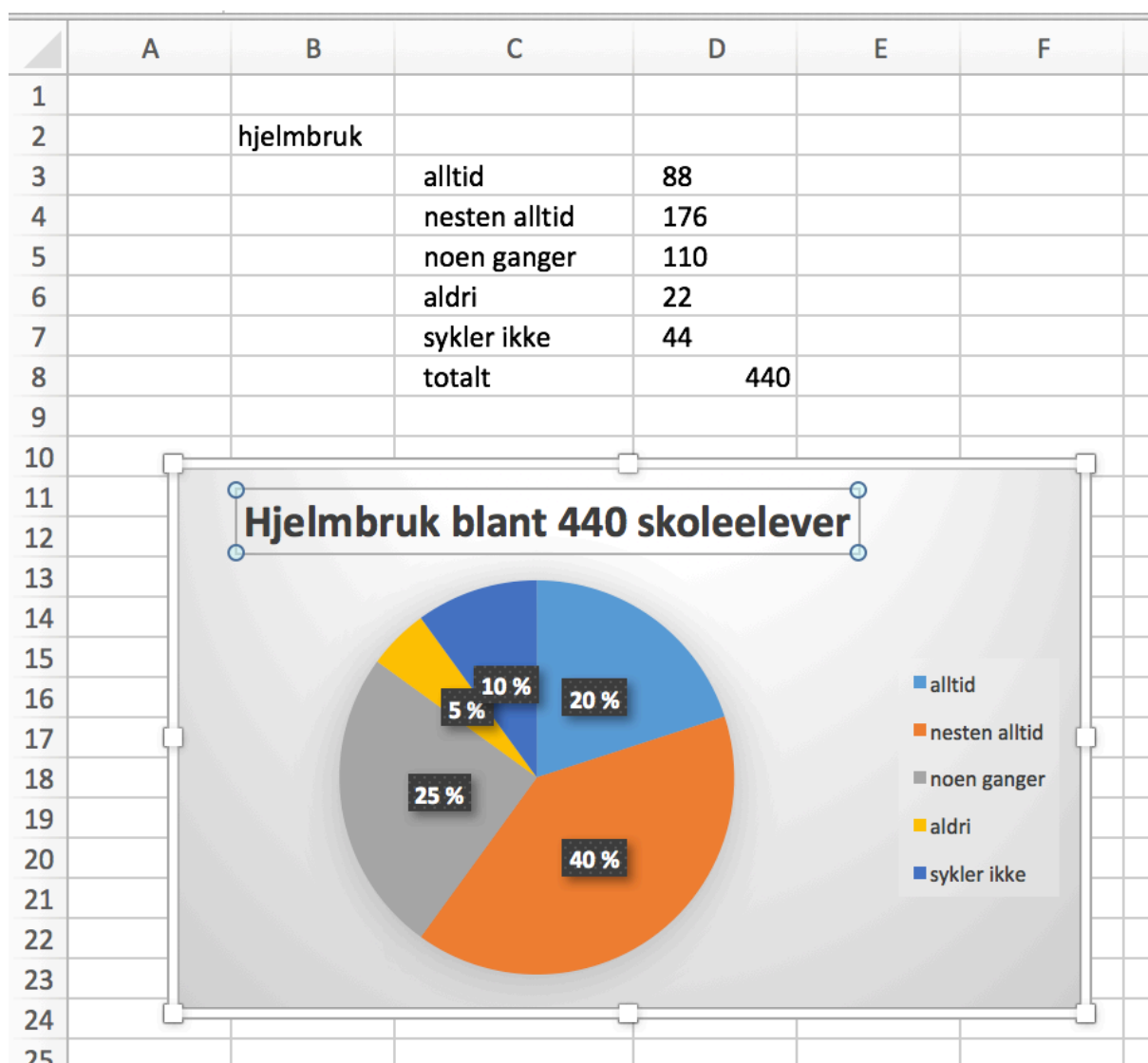


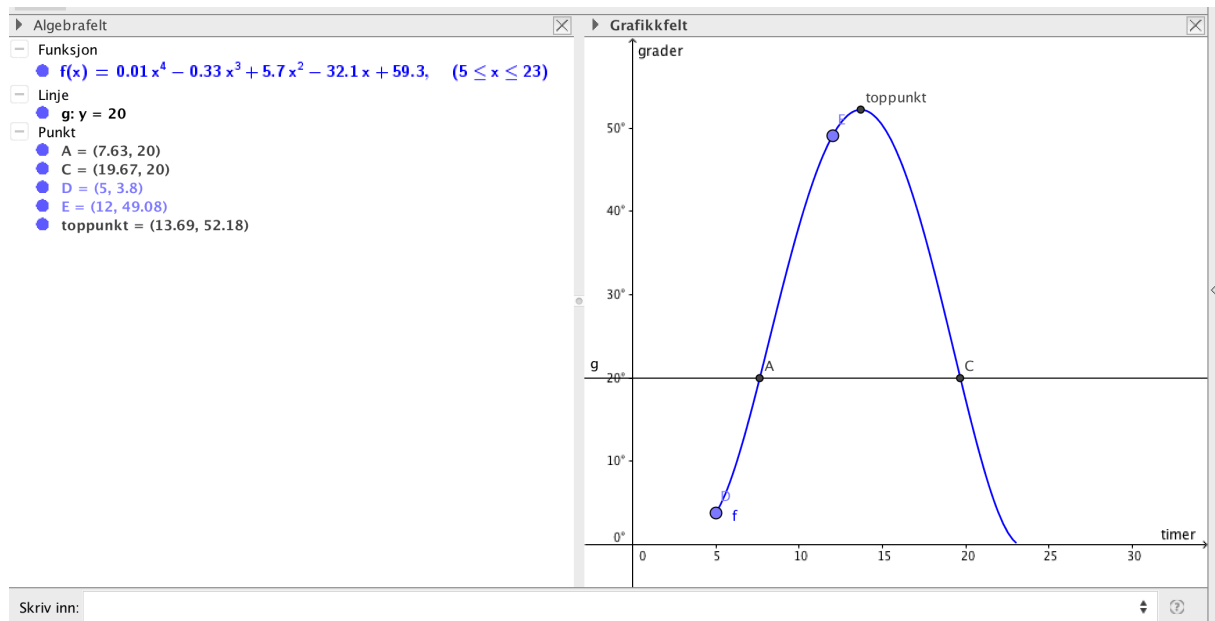
2a)



2a)

	A	B	C
1			
2	Turer hans i min		25
3			30
4			26
5			24
6			32
7			25
8			27
9			30
10			28
11			31
12			24
13			35
14			32
15			33
16			
17		Gjennomsnitt	=GJENNOMSnitt(C2:C15)
18		standardavvik	=STDAV.P(C2:C15)
19			

3)



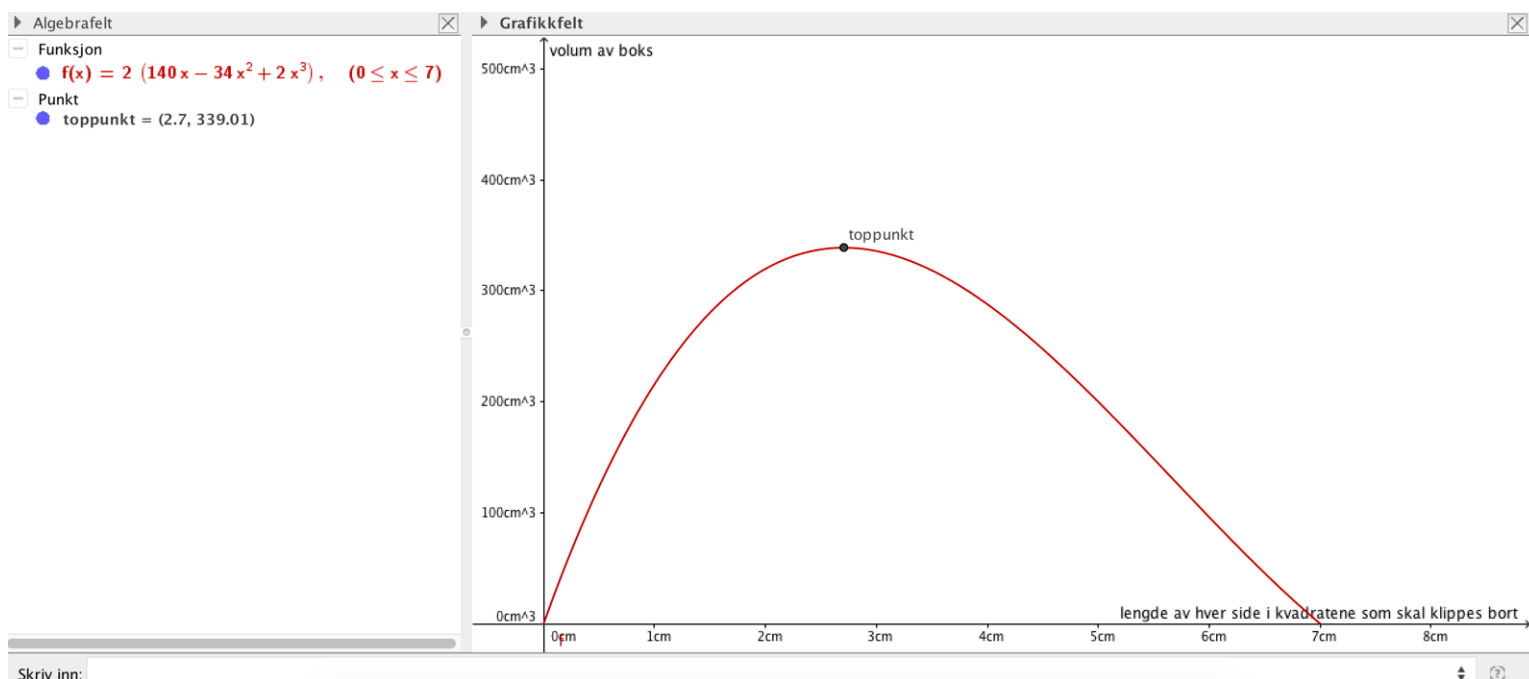
ser her at det står  $0,01x^4$ , antar geogebra har rundet verdien for å ikke skrive den helt ut.

5)

	A	B	C	D	E
1	utslipp CO <sub>2</sub>				
2	Oppgave 5a)		Bedrift1	Bedrift2	
3		reduksjonskrav/år	0,08	0,13	
4		Utslipp 2015 i tonn	20000	30000	
5					
6		2016	18400,00	26100,00	
7		2017	16928,00	22707,00	
8		2018	15573,76	19755,09	
9		2019	14327,86	17186,93	
10		2020	13181,63	14952,63	
11		2021	12127,10	13008,79	
12		2022	11156,93	11317,64	
13		2023	10264,38	9846,35	
14		2024	9443,23	8566,32	
15		2025	8687,77	7452,70	
16					
17	5b)	Prosent reduksjon i løpet av perioden		43,44 %	
18					
19	5c)	Berge net til å vere 13%, dette stemmer bra med beregningene her.			
20		Viser også at desimalene utgjør en del tonn CO <sub>2</sub>			
21					

	A	B	C	D
1	utslipp CO <sub>2</sub>			
2	Oppgave 5a)		Bedrift1	Bedrift2
3		reduksjonskrav/år	0,08	0,13
4		Utslipp 2015 i tonn	20000	30000
5				
6		2016	=C4*(1-C3)	=D4*(1-D3)
7		2017	=C6*(1-\$C\$3)	=D6*(1-\$D\$3)
8		2018	=C7*(1-\$C\$3)	=D7*(1-\$D\$3)
9		2019	=C8*(1-\$C\$3)	=D8*(1-\$D\$3)
10		2020	=C9*(1-\$C\$3)	=D9*(1-\$D\$3)
11		2021	=C10*(1-\$C\$3)	=D10*(1-\$D\$3)
12		2022	=C11*(1-\$C\$3)	=D11*(1-\$D\$3)
13		2023	=C12*(1-\$C\$3)	=D12*(1-\$D\$3)
14		2024	=C13*(1-\$C\$3)	=D13*(1-\$D\$3)
15		2025	=C14*(1-\$C\$3)	=D14*(1-\$D\$3)
16				
17	5b)	Prosent reduksjon i løpet av perioden for bedrift 1		=C15/C4
18				
19	5c)	Berge net til å vere 13%, dette stemmer bra med be		
20		Viser også at desimalene utgjør en del tonn CO <sub>2</sub>		
21				
22				

6b)



7)

