

Opg	Maks po	Fasit
1a	1	1,50E+03
2a	1	21.apr
2b	1	9
2c	1	$-8a^3$
3	1	$3(y+3)(y-3)$
4	1	$t=5/6$, $t=0,833$
5	2	$x > -15$
6	2	$D(x)=480-80x$
7	2	$y = -0,33x + 1,33$
8a	1,3	3,6
8b	1,3	$h=2A/(a+b)$
8c	1,3	3
9	2	$c=16$

10a	1,7	112cm
10b	1,7	se på grafen
10c	1,7	-4,5cm, snødybde -45cm
10d	1,7	09.apr
10e	1,7	-11,47cm
10f	1,7	den 21, snødybde 49
11a	2	$y=0,05x+4,56$
11b	2	$x=30$, 2034
11c	2	ok, avvik på 45 000
12a	2	tekst
12b	2	graf
12c	2	<11år linje, >11år bue
13a	1,5	30 cm
13b	1,5	10 000km ²
14	3	$Q=6,1\text{kVAr}$ 0,95 18,7gr
15	2	Omkrets 15,0cm
16a	0	Vis
16b	2	318cm ²
16c	2	$h=4,11$
17a	2	Jetfly 2t
17b	2	378 tusen km ²
17c	2	AD=1396 km