

Naam: _____

Klas: 1__

§2 Regelmaat

5

Tabel 1

X	1	2	3	4
Y	7	14	21	28

Tabel 4

Aantal minuten	2	4	6	8
Centimeters	8	14	20	26

Tabel 2

Aantal rondjes	1	2	3	4
Opbrengsten in €	5	7	9	11

Tabel 5

X	-2	-1	0	1
Y	15	10	5	0

Tabel 3

T	0	2	4	6
I	100	80	60	40

Tabel 6

A	-2	-1	0	1
B	8	10	12	14

6

Dalen met een luchtballon.

Tijd in minuten	0	1	2	3	4	5
Hoogte in m	600	520	440	360	280	200

Gitaarlessen.

Aantal lessen	0	1	2	3	4	5
Kosten in €	20	35	50	65	80	95

Vliegreis.

Aantal deelnemers	0	10	20	30	40	50
Kosten in €	0	2500	4800	6600	8400	10000

7

A

tijd in uren	0	1	2	3	4	5
lengte in km	20	40	60	80	100	120

D

tijd in uren	0	1	2	3	4	5
lengte in km	120	100	80	60	40	20

B

Minuten	0	1	2	3
Hoogte in m	900	750	600	450

E

INHOUD TANK

tijd in uren	0	1	2	3	4
inhoud in liters	45	38	32	27	23

C

tijd (uur)	8	9	10	11	12
temperatuur (°C)	12	14	12	15	18

F

GITAARLES

aantal lessen	0	1	2	3	4
kosten in €	4,00	11,50	19,00	26,50	34,00

8

Schilderen

Aantal uren	1	2	4	10	12	15
Aantal miniaturen	2	4	8	20	24	30

Vullen ballon

Aantal minuten	1	3	4	6	10	12
Inhoud in liter	1,5	4,5	6	9	15	18

Benzine verbruik

Aantal gereden km	0	50	150	180	220	400
Inhoud tank in liter	45	40	30	27	23	5

10

Dalen met een luchtballon.

Tijd in minuten	0	5	8	12	13	20
Hoogte in m	800	700	640	560	540	0

Kermisattractie

Dagen	1	3	6	10	15	21
Bezoekers	30	90	180	300	450	630

Game

Aantal rondes	0	2	5	7	12	15
Kills	0	45	75	105	180	225

Groei plant

Dagen	1	3	5	9	14	20
Aantal bladeren	7	13	19	31	46	64

11

Tabel 1

A	1	2	3	4
H	7	14	21	28

Tabel 4

Aantal minuten	2	4	5	10
Centimeters	8	14	17	32

Tabel 2

Aantal rondjes	1	3	5	7
Opbrengsten in €	7	21	35	77

Tabel 5

X	0	1	3	6
Y	2	7	17	32

Tabel 3

T	0	2	4	6
I	100	80	60	40

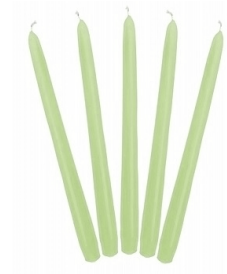
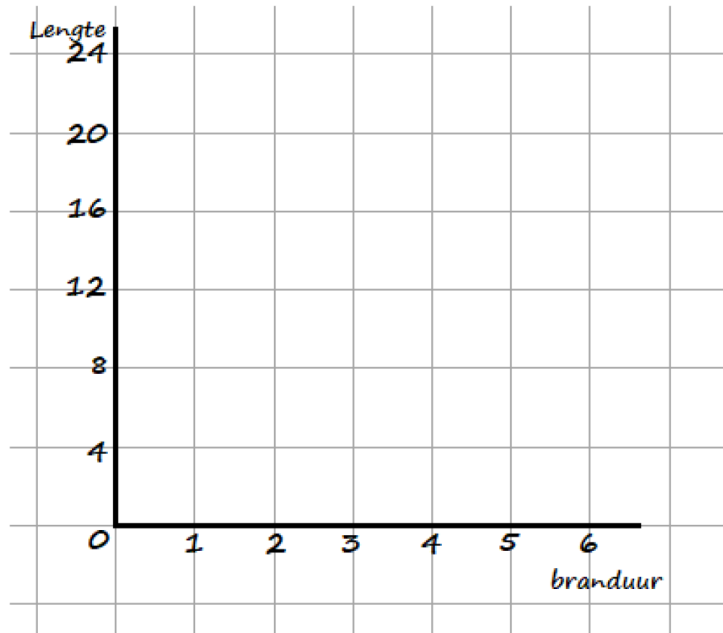
Tabel 6

T	-2	-1	0	1
H	5	7	9	11

§5 Lineaire grafieken

3

Aantal branduren	0	1	2	3	4	5	6
Lengte kaars	24			12			0



9

Aantal kwartieren	0	4	8	12	16	20
Aantal MB's	5000					0

