

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Lina en haar vrienden gaan naar de cinema. Een ticket kost €9. Ze willen weten ..... / 5**  
**hoeveel ze moeten betalen als ze meer tickets kopen.**

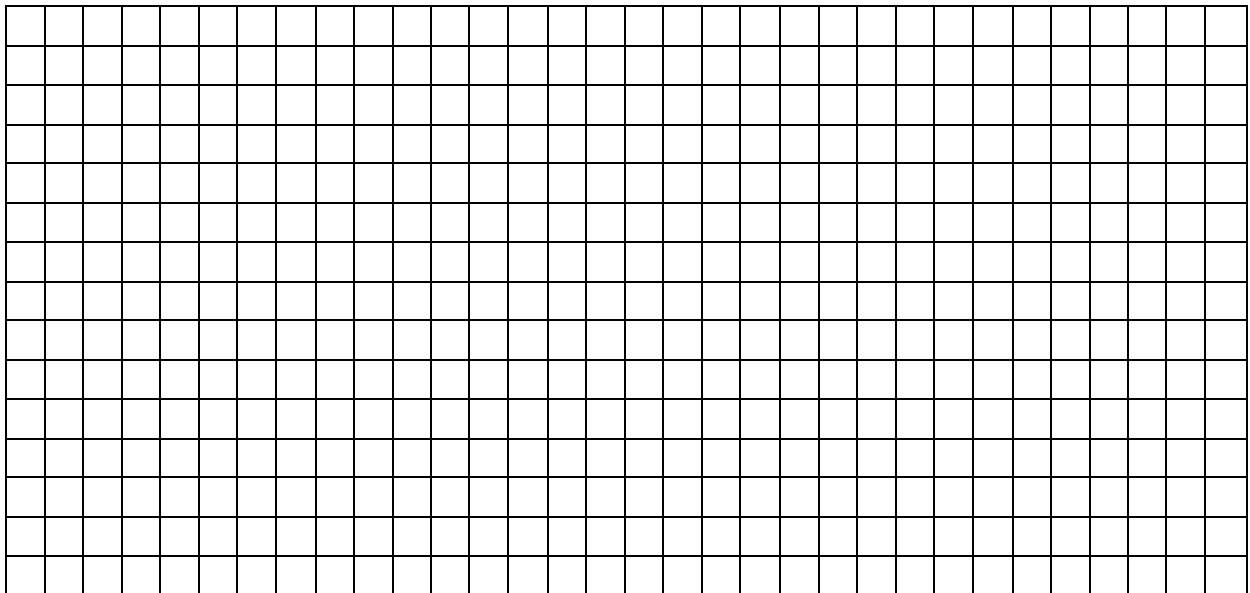
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal bioscooptickets (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	9	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel tickets kunnen Lina en haar vrienden kopen voor €72? ..... / 1  
Toon je berekening.

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Op de markt koopt Noor appels. De prijs hangt af van hoeveel kilogram appels ze koopt. .... / 5**

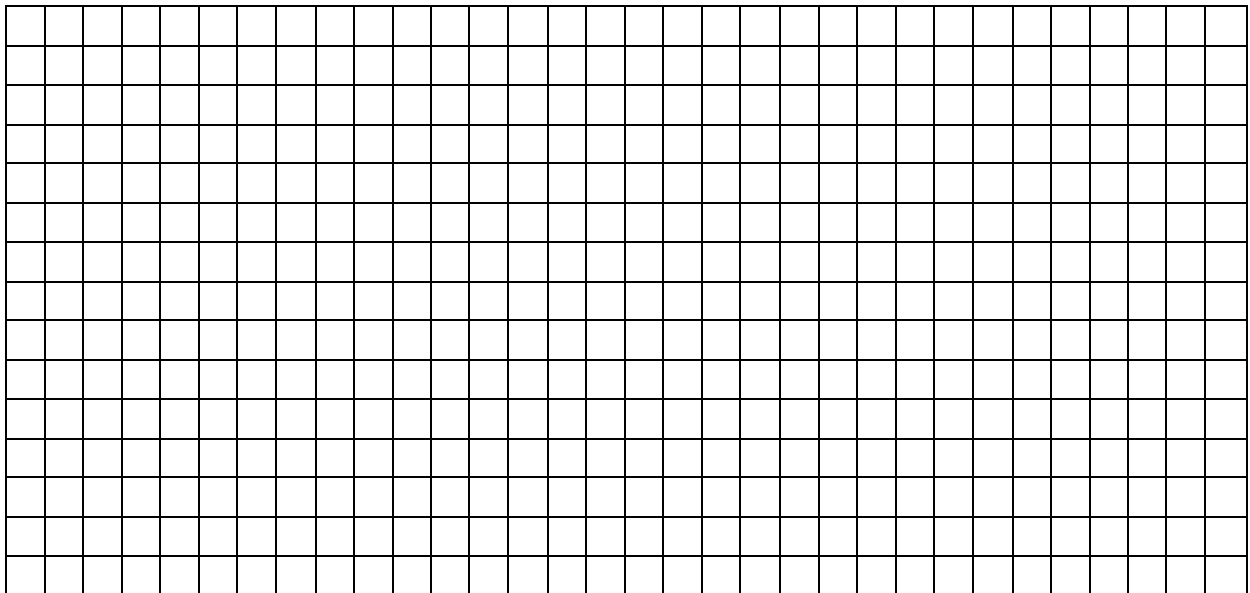
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Hoeveelheid appels in kg (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	5	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel appels kan Noor kopen voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Tijdens een uitstap huurt Matthias een fiets. Voor elk extra uur betaalt hij ..... / 5  
eenzelfde bedrag.**

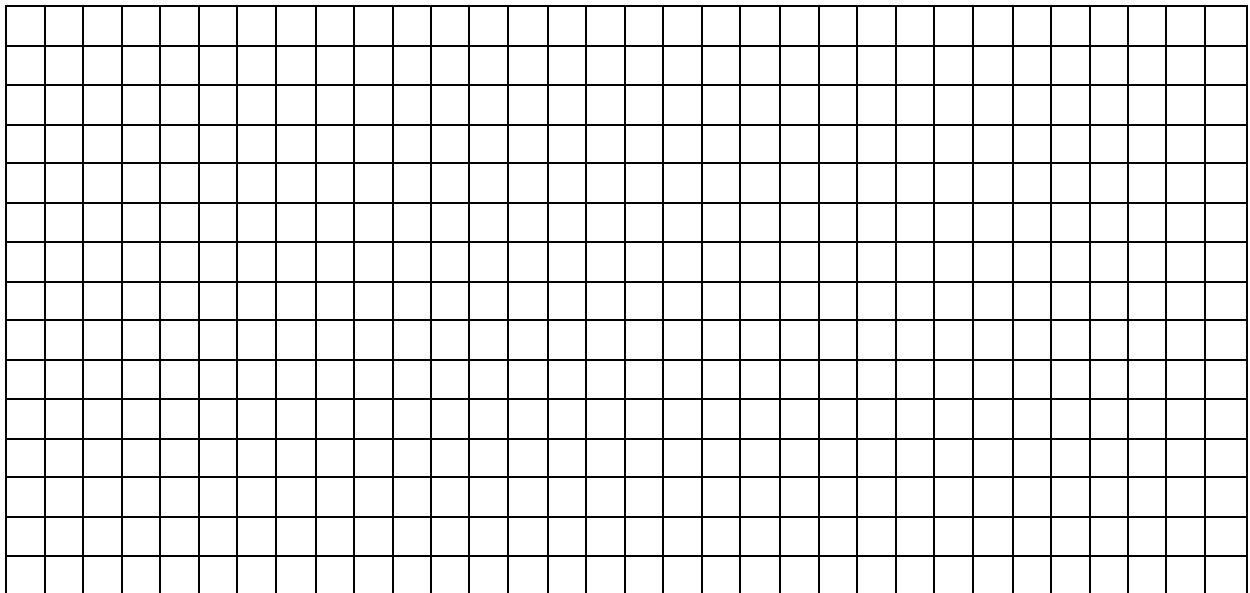
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Huurtijd in uur (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	12	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoe lang kan Matthias een fiets huren voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Fred gaat tanken met zijn auto. Hij betaalt een vaste prijs per liter benzine.**

..... / 5

a) Vul de tabel aan.

..... / 1

Hoeveelheid benzine in l (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	3	.....	.....	.....	.....

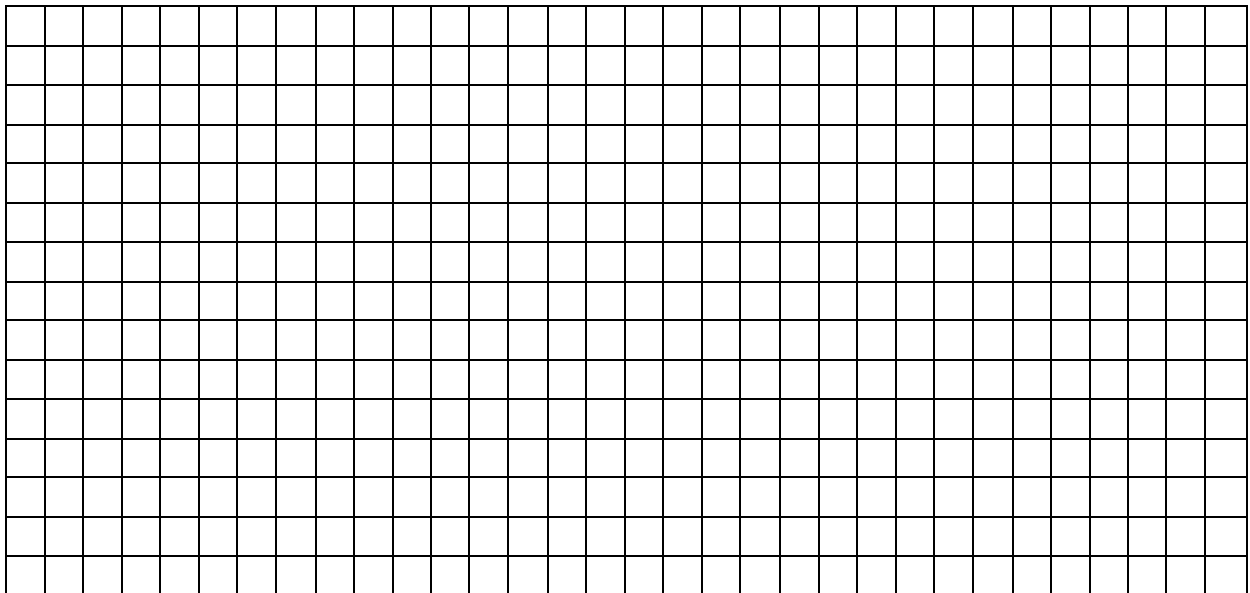
b) Noteer een formule bij dit verband.

..... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek.

..... / 2



d) Hoeveel liter benzine kan Fred tanken voor €72?

..... / 1

Toon je berekening.

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Maxim heeft nieuwe potloden nodig. De winkel verkoopt deze per stuk**

..... / 5

a) Vul de tabel aan.

..... / 1

Aantal potloden (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	2	.....	.....	.....	.....

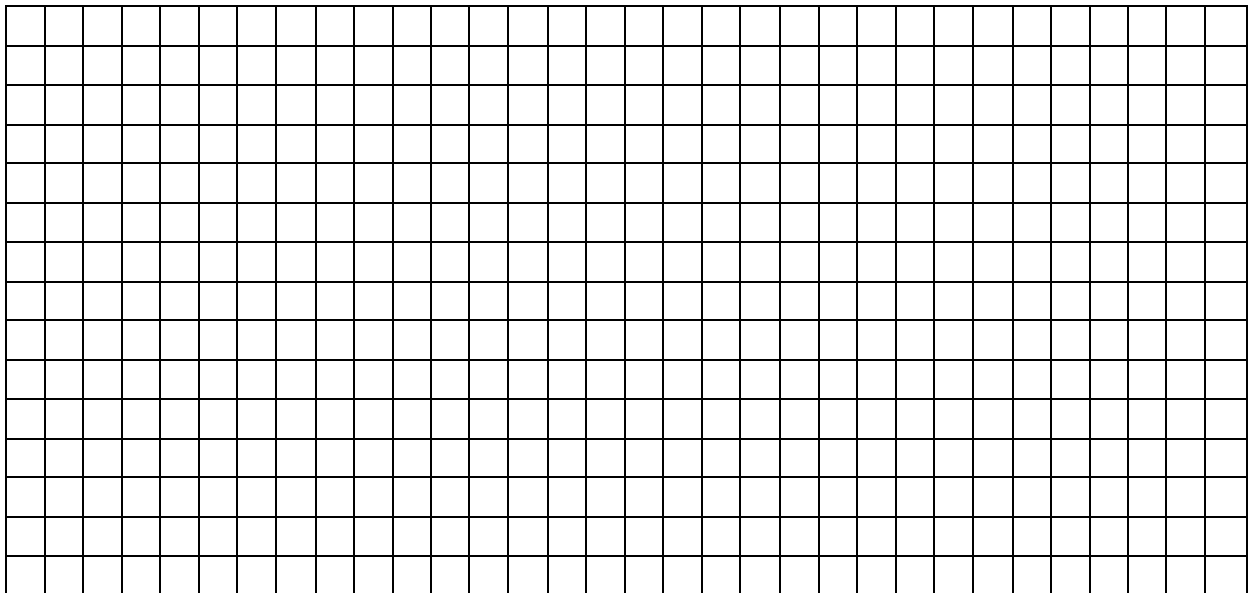
b) Noteer een formule bij dit verband.

..... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek.

..... / 2



d) Hoeveel potloden kan Maxim kopen voor €72?

..... / 1

Toon je berekening.

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

Voor een sportdag koopt de school waterflessen. Elke fles heeft dezelfde prijs. .... / 5

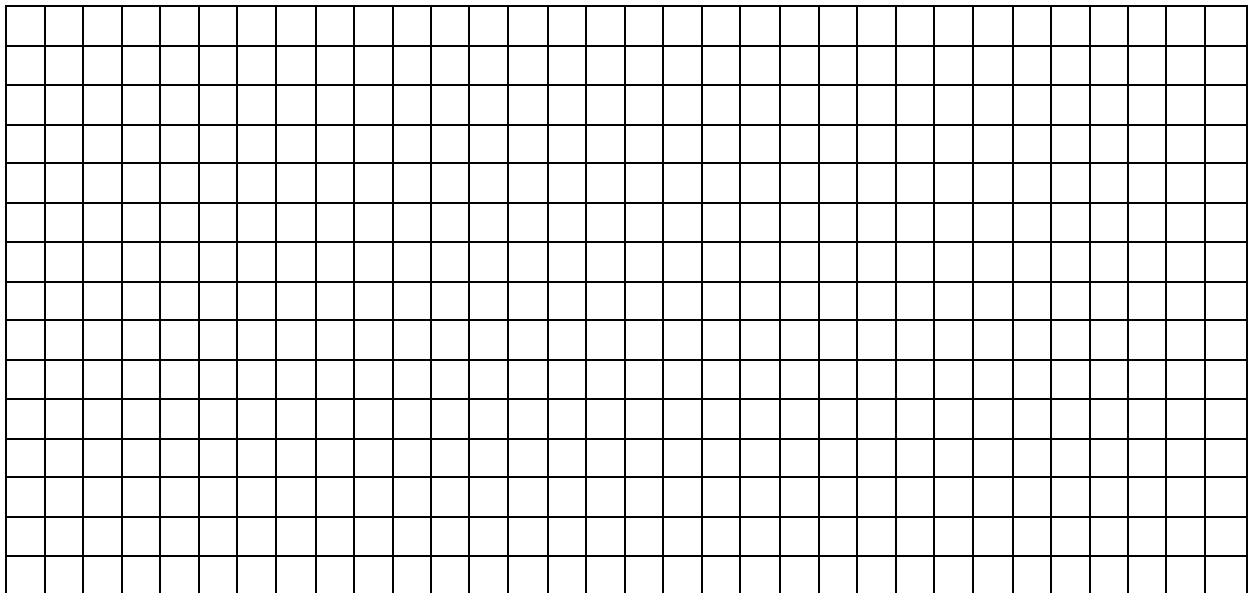
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal waterflessen (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	8	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel waterflessen kan de school kopen voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

Voor een feestje koopt Emma kaarsen. De winkel rekent dezelfde prijs per kaars ..... / 5  
aan.

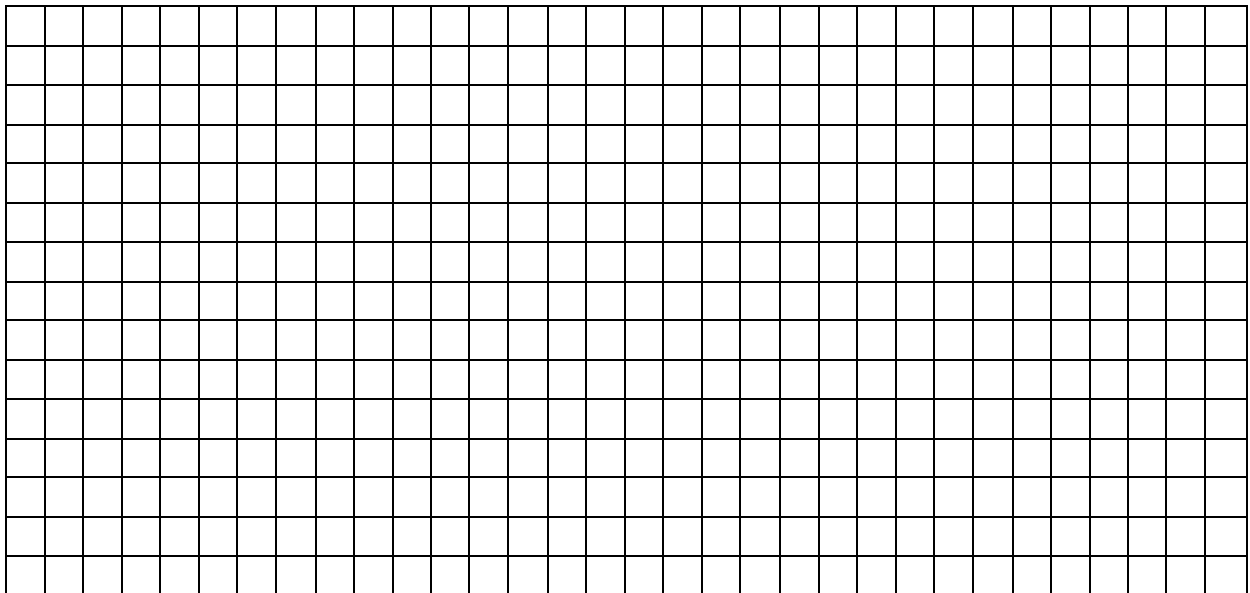
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal kaarsen (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	7	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel kaarsen kan Emma kopen voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

In het zwembad betaal je per zwembeurt. Hoe vaker je gaat zwemmen, hoe meer ..... / 5  
je betaalt.

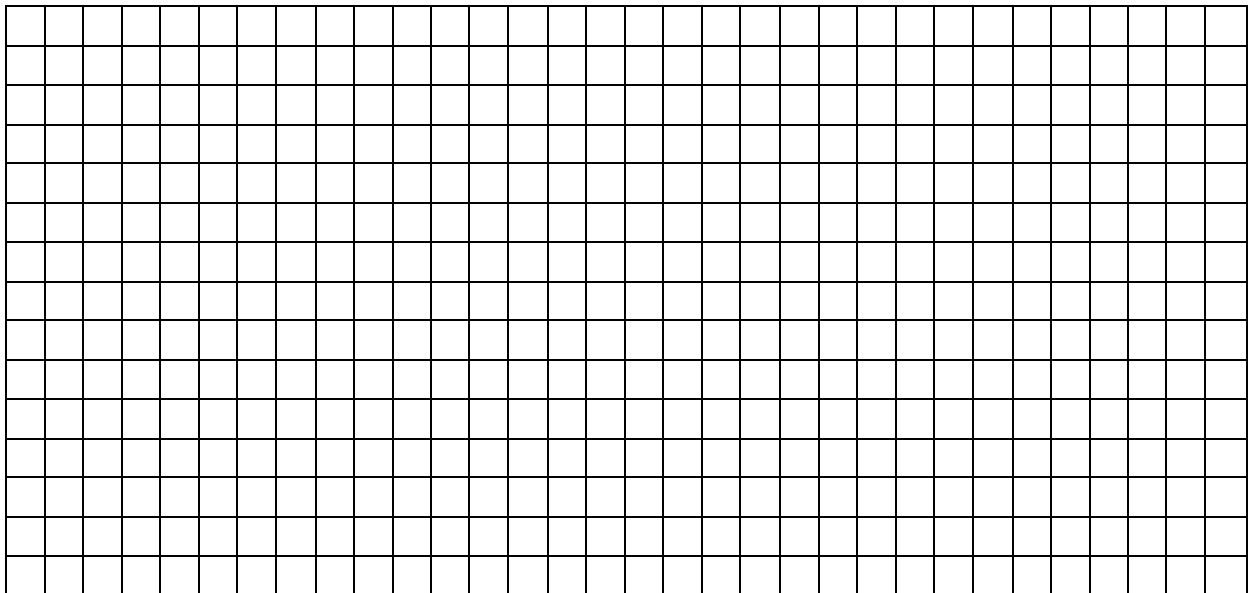
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal zwembeurten (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	4	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoe vaak kan je gaan zwemmen voor €72? .... / 1  
Toon je berekening.

.....

.....

.....



Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Amir koopt stickers voor zijn verzameling. De prijs hangt af van het aantal stickers. .... / 5**

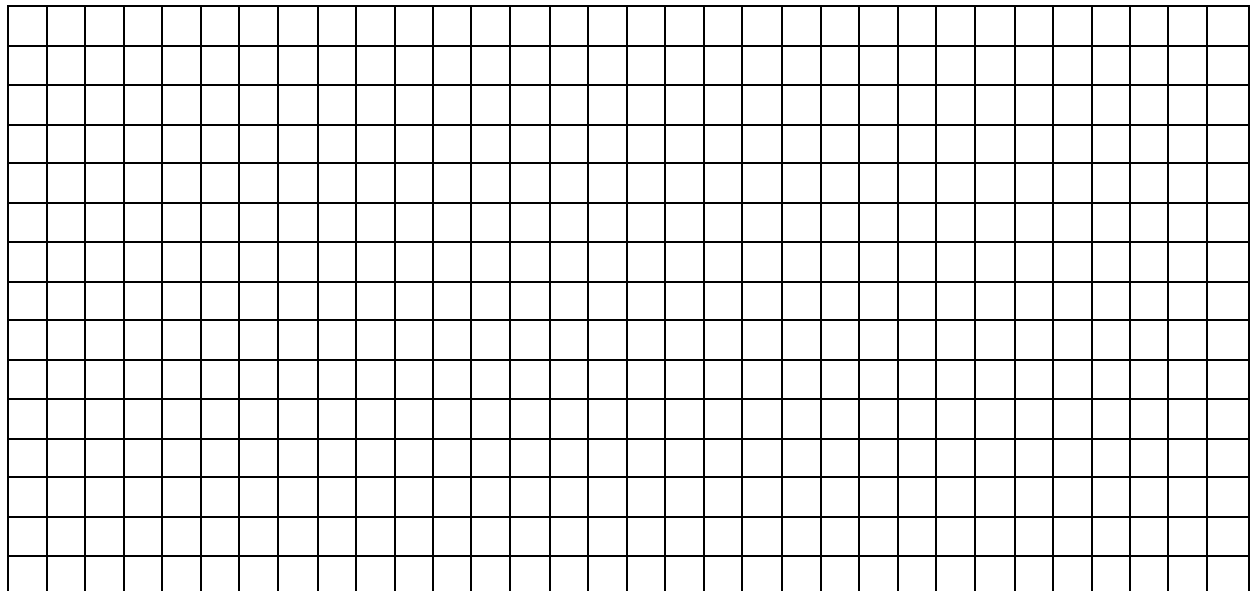
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal stickers (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	1	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel stickers kan Amir kopen voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

**Aan het begin van het schooljaar koopt Yara nieuwe kaften. Elke kft is even duur. .... / 5**

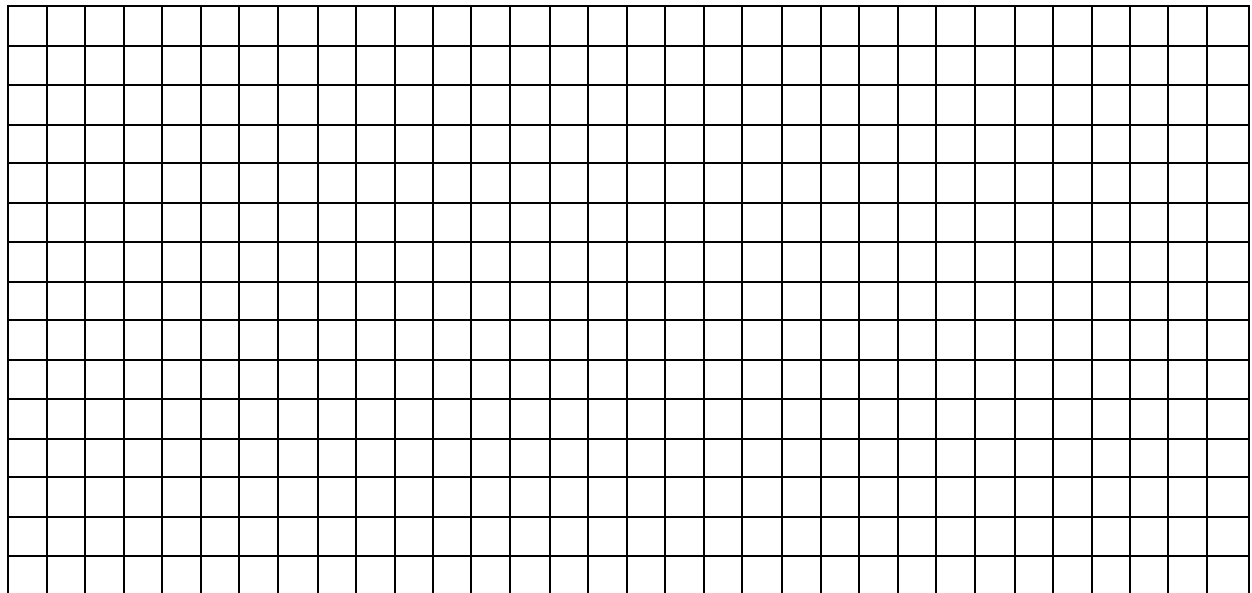
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal kaften (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	7	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel kaften kan Yara kopen voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 6 – EVENREDIGHEDEN

Tijdens het schoolfeest worden pizzapunten verkocht. Elke pizzapunt kost even ..... / 5  
veel.

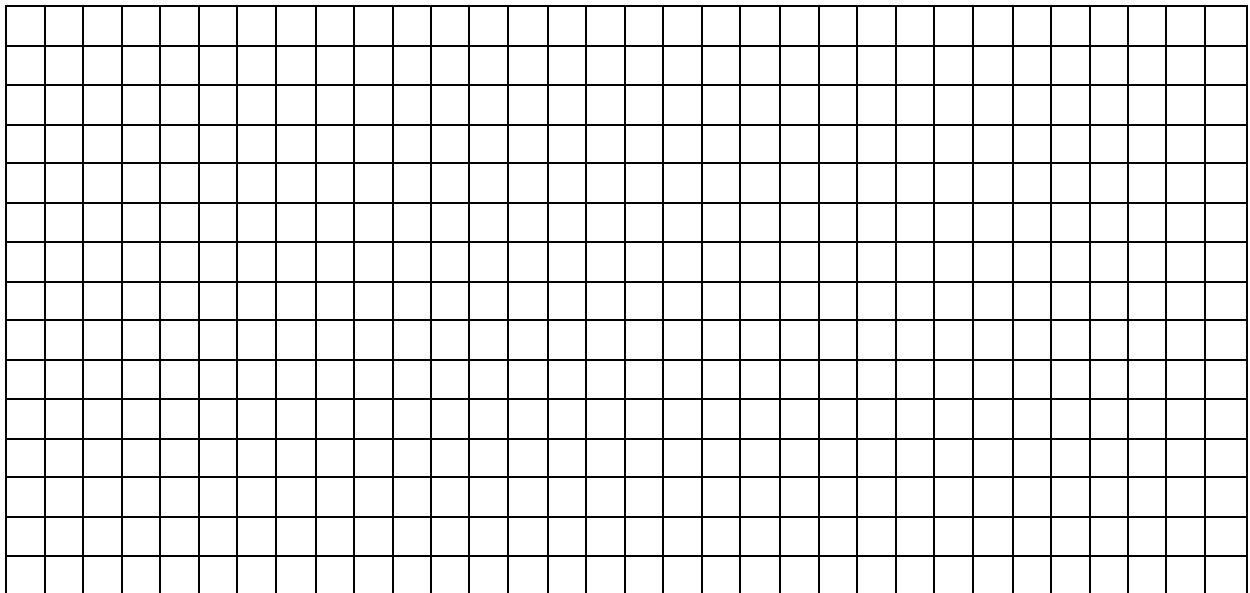
a) Vul de tabel aan. .... / 1

Aantal pizzapunten (x)	1	2	3	4	5
Prijs in € (y)	6	.....	.....	.....	.....

b) Noteer een formule bij dit verband. .... / 1

.....

c) Teken de bijhorende grafiek. .... / 2



d) Hoeveel pizzapunten kan je kopen voor €72?  
Toon je berekening. .... / 1

.....

.....

.....