Erratum Basiswiskunde voor HEO

Pagina 9:

Het rekenkundig gemiddelde is = 4

Pagina 35: Voorbeeld 1:

e. Substitueer nu*~~)~~*

Uitwerking a:

Geel is licht oranje

Rood is licht blauw

Groen is bruin

Blauw is donker blauw

Pagina 36: Voorbeeld 3:

Pagina 37: Opgave 3.11b

Pagina 65: Opgave 5.10

*Geef* de *formule* van lijn m.

Pagina 66: Opgave 5.11

*Geef* de *formule* van de lijn.

Pagina 73: Opgave 6.1c

Pagina 80: Opgave 6.8

Eerste vergelijking moet zijn:

Pagina 80: Opgave 6.9

Tip: vervang in de tweede *~~eerste~~* vergelijking de door de uitdrukking in de eerste vergelijking.

Pagina 97 eerste formuleblok:

Contante waa*r*de eenmalige storting =

Pagina 121: Opgave 2.2

12/1000=3/250

Pagina 127: Opgave 3.1f

Pagina 129: Opgave 3.9

g.

h.

Pagina 130: Opgave 3.11d

Pagina 130: Opgave 3.11e

Pagina 131: Opgave 3.12g

Pagina 138: Opgave 4.4

g. beide kanten i.p.v. beide kanten -21

k.

Pagina 139: Opgave 4.5g

Beide kanten **+35** (ipv -21)

Pagina 144: Opgave 4.9c

Pagina 145: Opgave 4.12

Aanvulling: Omzet = 20.000 x € 60 = € 1.200.000

Pagina 146: Opgave 4.14b

q= 5.724

Pagina 146: Opgave 4.16b

Pagina 151: Uitwerking 5.10a

Pagina 152: Uitwerking 5.11c

Pagina 154: Uitwerking 5.13a

= =

Dit geeft:

Pagina 154: Uitwerking 5.13c

Pagina 160: Uitwerking opgave 6.6

Oplossing:

Pagina 161: Uitwerking opgave 6.7

Pagina 173: Uitwerking opgave 6.25

Pagina 183: Uitwerking opgave 7.32 manier 2

Pagina 183: Uitwerking opgave 7.33 manier 2