

Gr 10 Wiskunde 3-in-1 (Module 5)

- # 1: 'Pre-trig'
- # 2: Trigonometrie van skerphoeke
- # 3: Trigonometrie 'Onbeperk' ($0^\circ \rightarrow 360^\circ$)

Let wel: Die Gr 10 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek

5.1 \rightarrow 5.3
5.4 \rightarrow 5.18
5.18 \rightarrow 5.27

Gr 11 Wiskunde 3-in-1 (Modules 6b, 7 en 10)

- # 1: Trigonometriese Grafieke
- # 2: Trigonometrie (Deel 1) – Algemeen
Gr 11 Trigonometrie Opsomming
- # 3: Trigonometrie (Deel 2) – Oppervlakte-, Sinus- en Kosinusreëls

Let wel: Die Gr 11 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek
Die Formule-/Inligtingsblad

6.33 \rightarrow 6.40
7.1 \rightarrow 7.23
7.24
10.1 \rightarrow 10.17

Gr 12 Wiskunde 2-in-1 (Module 6)

- # 1: Trigonometrie Deel 1: Algemeen, insl. Saamgestelde hoeke
 - # 2: Trigonometry Deel 2: 2D en 3D probleme
- Agterbladsye: Oppervlakte-, Sinus- & Kosinusreëls & BEWYSE
Saamgestelde Hoeke & BEWYSE
Gr 12 Trigonometrie Opsomming
Die Formule-/Inligtingsblad



Sien die Onderwerpgids op bl. 148
vir verdere eksamenoefening.



Sien Uitdagende Vrae boekie:
bladsye 23 \rightarrow 28

viii

19 \rightarrow 25
25 \rightarrow 27
iv
v
vi
xviii

Gr 12 Wiskunde Ou Vraestelle 'Toolkit'

- Agterbladsye: Trigonometrie Bewyse & Opsomming
Die Formule-/Inligtingsblad

Sien die Onderwerpgidse:
DBO: bl. 2 & IEB: bl. 40



iv \rightarrow vii
xviii



Gr 10 Wiskunde 3-in-1 (Module 7)

- # 1: Lyne, hoeke & driehoek: hersiening • woordeskat & feite
- # 2: Vierhoeke: hersiening • definisies • stellings • oppervlaktes
- # 3: Middelpuntstelling
- # 4: Veelhoeke: definisies & tipes • binnehoeke • buitehoeke

Let wel: Die Gr 10 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek

7.1 → 7.7
7.8 → 7.15
7.16 → 7.17
7.18

Gr 11 Wiskunde 3-in-1 (Module 9)

- # 1: Hersiening van vorige grade
- # 2: Sirkelmeetkunde

Let wel: Die Gr 11 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek

9.1 → 9.5
9.6 → 9.26

Gr 12 Wiskunde 2-in-1 (Module 10)

- # 1: Sirkelmeetkunde
- # 2: Eweredigheidstelling
- # 3: Gelykvormige Driehoek
- # 4: Gemeng

Sien Uitdagende Vrae boekie:
bladsye 29 → 38

Agterbladsye: Sirkelmeetkunde, Eweredigheid en Gelykvormige Driehoek Stelling BEWYSE
Groepering van Sirkelmeetkunde Stellings
Omgekeerde Stellings in Sirkelmeetkunde
Stellings & Aanvaarbare Redes



Sien die Onderwerpgids op bl. 148 vir verdere eksamen oefening.

36 → 40
40 → 42
42 → 43
43
i → iii
viii
ix
x → xii

Gr 12 Wiskunde Ou Vraestelle 'Toolkit'

Agterbladsye: Sirkelmeetkunde, Eweredigheid en Gelykvormige Driehoek Stelling BEWYSE
Groepering van Sirkelmeetkunde Stellings
Stellings & Aanvaarbare Redes



Sien die Onderwerpgidse: DBO: bl. 2 & IEB: bl. 40

i → iii
xiii
xiv → xvi

Gr 10 Wiskunde 3-in-1 (Module 8)

- # 1: Belangrike Hersiening: koördinate van 'n punt, || en \perp lyne, meetkundige figure
- # 2: Die 3 analitiese konsepte: gradiënt, afstand, middelpunt: in 3 klassieke situasies

8.1 → 8.3
8.3 → 8.13

Let wel: Die Gr 10 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek

Gr 11 Wiskunde 3-in-1 (Module 5)

- # 1: Hersiening en algemene benadering
- # 2: Die inklinasiehoek (& gradiënt)
- # 3: Reguitlyngrafieke
- # 4: Veelhoeke in Analitiese Meetkunde
- # 5: 'Laaie' van Gereedskap
- # 6: Gemengde Oefening

5.1 → 5.4
5.4 → 5.8
5.8 → 5.11
5.12
5.13
5.14 → 5.15

Let wel: Die Gr 11 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek
Die Formule-/Inligtingsblad



viii

Gr 12 Wiskunde 2-in-1 (Module 9)

- # 1: Gr 10 & 11 Hersiening
 - # 2: Gr 12 Sirkels, oorsprong as middelpunt/enige middelpunt
- Agterbladsye: Analitiese Meetkunde 'Toolkit'
Die Formule-/Inligtingsblad

Sien Uitdagende Vrae boekie:
bladsye 39 → 41

33
34 → 35
xiii → xiv
xviii



Sien die Onderwerpgids op bl. 148
vir verdere eksamen oefening.

Gr 12 Wiskunde Ou Vraestelle 'Toolkit'

- Agterbladsye: Trigonometrie Bewyse & Opsomming
Die Formule-/Inligtingsblad



Sien die Onderwerpgidse:
DBO: bl. 2 & IEB: bl. 40

xi → xii
xviii

Gr 10 Wiskunde 3-in-1 (Module 10)

- # 1: Organiseer van data
- # 2: Opsom van data
- # 3: Voorstel van data

10.1 → 10.2
10.2 → 10.9
10.10 → 10.15

Let wel: Die Gr 10 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek

Gr 11 Wiskunde 3-in-1 (Module 13)


- # 1: Opsomming
- # 2: Maatstawwe van Sentrale Neiging
- # 3: Maatstawwe van Verspreiding
- # 4: Diagramme
- # 5: Variansie en Standaardafwyking
- # 6: Simmetriese en Skeefgetrekte Data
- # 7: Uitskieters
- # 8: Spreidiagramme
- # 9: Gemengde Oefening

13.1 → 13.4
13.4 → 13.5
13.6
13.6 → 13.18
13.19 → 13.22
13.23 → 13.27
13.28
13.29 → 13.30
13.31 → 13.32

Let wel: Die Gr 11 Eksemplaar Vraestelle en Memo's is agter in die boek


Gr 12 Wiskunde 2-in-1 (Module 11)

- # 1: Eenveranderlike Data
 - # 2: Tweeveranderlike Data
- Agterbladsye: Sakrekenaarinstruksies
Die Formule-/Inligtingsblad



Sien Uitdagende Vrae boekie – bladsy 42

44 → 47
47 → 49




Sien die Onderwerpgids op bl. 148
vir verdere eksamen oefening.

xvii
xviii

Gr 12 Wiskunde Ou Vraestelle 'Toolkit'

- Agterbladsye: Sakrekenaarinstruksies
Die Formule-/Inligtingsblad



Sien die Onderwerpgidse: DBO: bl. 2 & IEB: bl. 40

xvii
xviii