

4 vmbo-basis A

Hoofdstuk 1 Statistiek

- 1.1 Diagrammen
- 1.2 Gemiddelde en frequentietabel
- 1.3 Schematische tekening
- 1.4 Boomdiagrammen

Hoofdstuk 2 Rekenen

- 2.1 Rekenen met procenten
- 2.2 Tijd
- 2.3 Snelheid
- 2.4 Schattend rekenen

Periode oefentoets Informatieverwerking

Hoofdstuk 3 Formules

- 3.1 Woordformules, tabel en grafiek
- 3.2 Formules maken
- 3.3 Omslagpunt
- 3.4 Terugrekenen
- 3.5 Formules vergelijken

Hoofdstuk 4 Formules en grafieken

- 4.1 Grafieken aflezen
- 4.2 Omslagpunt
- 4.3 Rekenen met formules
- 4.4 Formule bij grafiek

Periode oefentoets Algebra

Vaardigheden en rekenen 1

- Vaardigheden 1
- Rekenen zonder rekenmachine 1
- Rekenen met rekenmachine 1
- Puzzelen 1

4 vmbo-basis B

Hoofdstuk 5 Maten omrekenen

- 5.1 Lengtematen
- 5.2 Oppervlaktematen
- 5.3 Inhoudsmaten
- 5.4 Gewichtsmaten

Hoofdstuk 6 Hoeken en symmetrie

- 6.1 Lijnsymmetrie
- 6.2 Hoeken
- 6.3 Driehoeken
- 6.4 Vierhoeken

Hoofdstuk 7 Omtrek, oppervlakte en inhoud

- 7.1 Omtrek
- 7.2 Oppervlakte
- 7.3 Oppervlakte kubus en balk
- 7.4 Oppervlakte prisma
- 7.5 Inhoud cilinder

Hoofdstuk 8 Meten en kijken

- 8.1 Kijken
- 8.2 Aanzichten
- 8.3 Hoogtelijnen
- 8.4 Afstanden en schaal
- 8.5 Schaaltekeningen

Periode oefentoets Meetkunde

Vaardigheden en rekenen 2

- Vaardigheden 2
- Rekenen zonder rekenmachine 2
- Rekenen met rekenmachine 2
- Puzzelen 2

4 vmbo-basis C

Algebra

Overzicht examenstof Algebra

Oefenopdrachten Algebra

Rekenen

Overzicht examenstof Rekenen

Oefenopdrachten Rekenen

Meetkunde

Overzicht examenstof Meetkunde

Oefenopdrachten Meetkunde

Examentraining

Examenopdrachten

Tips bij examentraining

4 vmbo-kader A

Hoofdstuk 1 Grafieken en vergelijkingen

- 1.1 (Allerlei) verbanden
- 1.2 Grafieken afmaken
- 1.3 Vergelijkingen
- 1.4 Groter of kleiner

Hoofdstuk 2 Machtsverbanden

- 2.1 Machtsformules
- 2.2 Grafieken van machtsformules
- 2.3 Inklemmen
- 2.4 Inklemmen met dubbele tabel

Hoofdstuk 3 Exponentiële formules

- 3.1 Groeifactor
- 3.2 Exponentiële formules
- 3.3 Rekenen met exponentiële formules
- 3.4 Verdubbelings- en halveringstijd
- 3.5 Vergelijkingen

Periode oefentoets Algebra

Vaardigheden en rekenen 1

- Vaardigheden met rekenen 1
- Wiskunde in de praktijk 1: Elektrische fiets
- Puzzelen 1

Hoofdstuk 4 Informatieverwerking

- 4.1 Werken met diagrammen
- 4.2 Misleidende diagrammen
- 4.3 Centrum- en spreidingsmaten
- 4.4 Boxplot
- 4.5 Telproblemen

Hoofdstuk 5 Rekenen

- 5.1 Tijd
- 5.2 Snelheid
- 5.3 Lengte, oppervlakte en inhoud
- 5.4 Gewicht
- 5.5 Rekenen met de wetenschappelijke notatie

Periode oefentoets Informatieverwerking

Vaardigheden en rekenen 2

- Vaardigheden met rekenen 2
- Wiskunde in de praktijk 2: Stedentrip
- Puzzelen 2

4 vmbo-kader B

Hoofdstuk 6 Vlakke meetkunde

- 6.1 Rekenen met hoeken
- 6.2 Teken van drie- en vierhoeken
- 6.3 Hoeken en afstanden
- 6.4 Vlakke meetkunde en oppervlakte
- 6.5 Gelijkvormigheid

Hoofdstuk 7 Goniometrie

- 7.1 Sinus
- 7.2 Cosinus
- 7.3 Sinus, cosinus of tangens
- 7.4 Zijden berekenen
- 7.5 Hoogtelijnmethode

Hoofdstuk 8 Ruimte meetkunde

- 8.1 Koersen en hoogtelijnen
- 8.2 Aanzichten
- 8.3 Uitslagen
- 8.4 Oppervlakte en inhoud ruimtefiguren
- 8.5 Oppervlakte samengestelde ruimtefiguren
- 8.6 Inhoud samengestelde ruimtefiguren

Periode oefentoets Meetkunde

Vaardigheden en rekenen 3

- Vaardigheden met rekenen 3
- Wiskunde in de praktijk 3: ...
- Puzzelen 3

Examentraining

4 vmbo-gt A

Hoofdstuk 1 Grafieken en vergelijkingen

- 1.1 (Allerlei) verbanden
- 1.2 Grafieken afmaken
- 1.3 Vergelijkingen
- 1.4 Groter of kleiner

Hoofdstuk 2 Machtsverbanden

- 2.1 Machtsformules
- 2.2 Grafieken van machtsformules
- 2.3 Inklemmen
- 2.4 Inklemmen met dubbele tabel

Hoofdstuk 3 Exponentiële formules

- 3.1 Groeifactor
- 3.2 Exponentiële formules
- 3.3 Rekenen met exponentiële formules
- 3.4 Verdubbelings- en halveringstijd
- 3.5 Vergelijkingen

Periode oefentoets Algebra

Vaardigheden en rekenen 1

- Vaardigheden met rekenen 1
- Wiskunde in de praktijk 1: Elektrische fiets
- Puzzelen 1

Hoofdstuk 4 Informatieverwerking

- 4.1 Werken met diagrammen
- 4.2 Misleidende diagrammen
- 4.3 Centrum- en spreidingsmaten
- 4.4 Boxplot
- 4.5 Telproblemen

Hoofdstuk 5 Rekenen

- 5.1 Tijd
- 5.2 Snelheid
- 5.3 Lengte, oppervlakte en inhoud
- 5.4 Gewicht
- 5.5 Rekenen met de wetenschappelijke notatie

Periode oefentoets Informatieverwerking

Vaardigheden en rekenen 2

- Vaardigheden met rekenen 2
- Wiskunde in de praktijk 2: Stedentrip
- Puzzelen 2

4 vmbo-gt B

Hoofdstuk 6 Vlakke meetkunde

- 6.1 Rekenen met hoeken
- 6.2 Tekenen van drie- en vierhoeken
- 6.3 Hoeken en afstanden
- 6.4 Vlakke meetkunde en oppervlakte
- 6.5 Gelijkvormigheid

Hoofdstuk 7 Goniometrie

- 7.1 Sinus
- 7.2 Cosinus
- 7.3 Sinus, cosinus of tangens
- 7.4 Zijden berekenen
- 7.5 Hoogtelijnmethode

Hoofdstuk 8 Ruimte meetkunde

- 8.1 Koersen en hoogtelijnen
- 8.2 Aanzichten
- 8.3 Uitslagen
- 8.4 Oppervlakte en inhoud ruimtefiguren
- 8.5 Oppervlakte samengestelde ruimtefiguren
- 8.6 Inhoud samengestelde ruimtefiguren

Periode oefentoets Meetkunde

Vaardigheden en rekenen 3

- Vaardigheden met rekenen 3
- Wiskunde in de praktijk 3: ...
- Puzzelen 3

Examentraining