

# 2C vmbo-basis

## 9 Lineaire grafieken en formules 6

Voorkennis 8

9.1 Lineaire grafieken en formules 10

9.2 Wel of geen lineaire formule 16

9.3 Hellingsgetal 21

9.4 Startgetal 28

Samenvatting leerdoelen | Extra  
oefening 34

Controle leerdoelen 41

Gemengde opdrachten 42

Oefenproefwerk 44

## 10 Doorsneden 46

Voorkennis 48

10.1 Doorsnede 50

10.2 De vorm van een doorsnede 55

10.3 Passen en meten 60

10.4 Werken met doorsneden 66

Samenvatting leerdoelen | Extra  
oefening 74

Controle leerdoelen 79

Gemengde opdrachten 80

Oefenproefwerk 82

**Keuzemenu 5**

**Tussendoortje | Quiz 84**

**Vaardigheden 5 86**

## 11 Statistiek 90

Voorkennis 92

11.1 Beelddiagram en staafdiagram 94

11.2 Cirkeldiagram 100

11.3 Lijndiagram 104

Samenvatting leerdoelen | Extra  
oefening 110

Controle leerdoelen 115

Gemengde opdrachten 116

Oefenproefwerk 118

## 12 Inhoud 120

Voorkennis 122

12.1 Inhoud kubus en balk 124

12.2 Rekenen met  $\text{cm}^3$ ,  $\text{dm}^3$  en  $\text{m}^3$  129

12.3 Liter en kuub 135

12.4 Rekenen met liter, dL, cL en mL 140

Samenvatting leerdoelen | Extra  
oefening 146

Controle leerdoelen 151

Gemengde opdrachten 152

Oefenproefwerk 154

**Keuzemenu 6**

**Tussendoortje | Beroepen 156**

**Vaardigheden 6 158**

## Rekenen 5 – Oppervlakte, inhoud en gewicht 162

Welke leerdoelen beheers je? 164

Samenvatting leerdoelen | Extra  
oefening 166

Oefenproefwerk 172

Uitdagende opdrachten 174

Oefenproefwerk Uitdagend 176

Uit de delen 1, 2A en 2B 178

Trefwoorden 185

Knipbladen 186