

# Studiewijzer WiA 2010-2011 Periode 9

---

## Stofomschrijving:

Pascal informatieboek EM/CM en verwerkingsboek EM/CM: Hoofdstuk S3

	Te bestuderen stof	Opdrachten
Week: 35	Hoofdstuk S3 Continue kansmodellen § 3.1 De normale verdeling Lezen: Informatieboek blz 169 t/m 176 (CM) of blz 253 t/m 260 (EM)	Opgaven 3, 4, 5, 6abcd, 7, 10 Let op bij opg 7f: 30 g moet zijn 300 g
Week: 36	§ 3.2 Kansen bij normaal verdeelde stochasten Lezen: Informatieboek blz 177 t/m 183 (CM) of blz 261 t/m 267 (EM)	Opgaven 11, 12, 13, 16 (let op dit zijn standaard normale krommen), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
Week: 37	§ 3.3 Normaal waarschijnlijkheidspapier Lezen: Informatieboek blz 184 t/m 186 (CM) of blz 268 t/m 270 (EM) Herhaling binomiale kansen, § 2.3 Lezen: Informatieboek blz 152 t/m 157 (CM) of blz 236 t/m 241 (EM)	Opgaven 29, 31, 32, 33, 34, 35  hfst S2 opgaven 42, 43, 45
Week: 38	§ 3.4 Normale benadering van binomiale kansen Lezen: Informatieboek blz 187 t/m 190 (CM) of blz 271 t/m 274 (EM) Herhaling binomiale kansen, § 2.3	opgaven 37, 38, 39, 40, 41  hfst S2 opgaven 49, 51, II, IV
Week: 39	§ 3.4 Normale benadering van binomiale kansen	Opgaven 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
Week: 40	§ 3.5 Steekproeven uit een normale verdeling Lezen: Informatieboek blz 191 t/m 193 (CM) of blz 275 t/m 277 (EM)	Opgaven 53a (>110 moet zijn <15,3), 53b (>3000 moet zijn <406), 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62
Week: 41	Afsluiting hoofdstuk S3	Maken opgaven I, II, III, IV, V, VI, IX
Week: 42	Zelfstandig herhalen stof uit de hoofdstukken S1 en S2. Uitleg in de les afhankelijk van de gestelde vragen. Samenvatten stof van hoofdstuk S3.	In les uitgedeelde examenopgaven. Bestuderen stof en maken opgaven uit Toetsen die nog niet eerder als huiswerk opgegeven zijn.
Week: 43	Herfstvakantie	
Week: 44/45		

## Toetsing en afronding:

### 1. Stofomschrijving:

Type:	Datum:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
A-cijfer	week 44/45	Schriftelijk	100 min.	%