

Methode: Moderne Wiskunde, 10^e editie

| Trimester | Toetsduur/ toetsvorm | Leerstofomschrijving | Weging | Code |
|---|-------------------------|---|--------|-------|
| 1^e sept-nov | Rep | Hoofdstuk 1: Ruimtefiguren. | 1x | dec 1 |
| | Rep | Hoofdstuk 2: Verhoudingen. | 1x | dec 2 |
| 2^e nov-mrt 3^e mrt-juni | | Gemiddelde trimester 1 | 1x | gem 1 |
| | Rep | Hoofdstukken 3 en 5: Grafieken en Lijnen en hoeken. | 2x | ov 1 |
| | Rep | Hoofdstuk 4: Getallen. | 1x | ov 2 |
| | Rep | Hoofdstuk 6: Pijlenkettingen. | 1x | ov 3 |
| | Rep | Hoofdstuk 8: Negatieve getallen. | 1x | ov 4 |
| | Rep | Hoofdstukken 7 en 9: Oppervlakte en Formules. | 2x | ov 5 |
| | Rep | Hoofdstukken 10 en 11: Inhoud en Figuren. | 2x | ov 6 |
| | Rep | Hoofdstuk 12: Vergelijkingen. | 1x | ov 7 |
| SO's | * | | 2x | ov 8 |

Een repetitie duurt een vol lesuur. Een SO kan korter dan een lesuur duren.

* Tijdens het 2^{de} trimester zullen maximaal vier SO's rekenen (zonder rekenmachine) worden gegeven. Het gemiddelde van deze SO's telt mee als één repetitiecijfer.