

**PTO 2011-2012**

<b>Vak: wiskunde</b>	<b>Afdeling: mavo/havo</b>	<b>Leerjaar: 1</b>
----------------------	----------------------------	--------------------

**Methode: Moderne Wiskunde, Noordhoff**

<b>Trimester</b>	<b>Toetsduur/ toetsvorm</b>	<b>Leerstofomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>code</b>
<b>1<sup>e</sup></b> sept-nov	Rep.	Hfdst. 1: Lijnen en cirkels	2x	dec1
	Rep.	Hfdst. 2: Verhoudingen	2x	dec2
	Rep.	Hfdst. 3: Plaatsbepalen	2x	dec3
<b>2<sup>e</sup></b> nov-mrt  mrt-juni		Gemiddelde trimester 1	2x	gem1
	Rep.	Hfdst. 4: Decimale getallen	2x	ov1
	Rep.	Hfdst. 5: Lengte, omtrek, oppervlakte	2x	ov2
	Rep.	Hfdst. 6: Grafieken	2x	ov3
	Rep.	Hfdst. 7: Ruimtefiguren	2x	ov4
	Rep.	Hfdst. 8: Regels ontdekken	2x	ov5
	Rep.	Hfdst. 9: Negatieve getallen	2x	ov6
	Rep.	Hfdst. 10: Inhoud	2x	ov7
	Rep.	Hfdst. 12+13: Hoeken en Vlakke figuren	2x	ov8
	Rep. SO's	Hfdst. 11+14: Formules en vergelijkingen *	2x	ov9 ov10

Een repetitie duurt een vol lesuur. Een schriftelijk overhoring kan korter duren.

\* Tijdens het 2<sup>e</sup> trimester zullen maximaal zes SO's over rekenen zonder rekenmachine worden gegeven. Het gemiddelde van alle SO's telt mee als één repetitiecijfer, in het 2<sup>e</sup> semester.