

**PTA 2011-2012****Vak: wiskunde D****Leerjaar: 5 vwo****Methode:** Moderne Wiskunde – 9<sup>e</sup> editie, VWO D deel 1 en deel 2

| <b>Periode</b>         | <b>Toetsvorm/<br/>toetsduur</b> | <b>Leerstofomschrijving</b>  | <b>Weging<br/>overgang</b> | <b>Weging<br/>SE</b> | <b>code</b> |
|------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------|-------------|
| begin oktober          | rep/lesuur                      | analytische meetkunde I  | 1x                         |                      | ov1         |
| begin november         | rep/lesuur                      | analytische meetkunde II   | 2x                         | 10%                  | ov2<br>se1  |
| begin december         | rep/lesuur                      | keuzeonderwerp I   | 1x                         |                      | ov3         |
| eind januari           | rep/lesuur                      | keuzeonderwerp I<br>deel 2 H1: Lijnen en cirkels<br>deel 2 H2: Kegelsneden | 2x                         | 10%                  | ov4<br>se2  |
| begin maart            | rep/lesuur                      | deel 2 H7: Complexe getallen   | 1x                         |                      | ov5         |
| repetitieweek<br>april | rep/lesuur                      | deel 2 H5: Matrices<br>deel 2 H7: Complexe getallen<br>keuzeonderwerp II   | 2x                         | 10%                  | ov6<br>se3  |
| mei                    | PO                              | deel 1 H4: Modelleren  | 1x                         | 5%                   | ov7<br>se4  |
| repetitieweek<br>juni  | rep/lesuur                      | deel 1 H5: Rijen   | 1x                         | 5%                   | ov8<br>se5  |