

## wiskunde - vmbo : vakspecifieke informatie centraal examen 2009

Deze informatie maakt deel uit van de Septembermededeling van de CEVO (zie Examenblad.nl).

**alle leerwegen: BB, KB en GL/TL**

examenstof:	zie syllabus 2008 en 2009
syllabus gewijzigd?	nee
bijzonderheden:	<p><b>formules wiskunde vmbo</b></p> <p>Bij de exameneenheid Meetkunde van het centraal examen wiskunde in BB, KB en GL/TL moet de kandidaat enkele omtrek-, oppervlakte- en inhoudsformules kunnen toepassen. De kandidaat hoeft deze formules echter niet allemaal te kennen (in de syllabus is te lezen welke formules in het examen gegeven worden).</p> <p>Bij de examens KB en GL/TL worden de gegeven formules opgesomd in één tabel in het examen.</p> <p>Bij de examens BB worden de gegeven formules vermeld in het examen bij de opgave(n) waarvoor en indien zij relevant zijn.</p> <p>De kandidaat moet eenvoudige meetkundige berekeningen (zoals de oppervlakte in een rechthoekige driehoek) ook kunnen uitvoeren zonder dat de formule in het examen wordt bijgeleverd.</p>

### BB

*digitaal c.e. BB*

examenvorm:	digitaal c.e.
nadere informatie:	Een voorlichtingsbrochure over het flexibele en digitale examensysteem is gestuurd in september 2008 aan alle scholen met kandidaten in BB (t.a.v. de examensecretaris). U kunt deze brochure inzien via <a href="http://compex.cito.nl">http://compex.cito.nl</a> → Beeldschermexamens

*papieren cse BB*

examenvorm:	cse
afnametijdstip:	zie I.5.1 van de Septembermededeling

### KB

examenvorm:	cse
afnametijdstip:	volgens het rooster van de CEVO <a href="http://www.examenblad.nl">www.examenblad.nl</a> → jaarring 2009 → vmbo KB → exacte vakken → wiskunde → zie onder 'Officiële publicaties'

### GL/TL

examenvorm:	cse
afnametijdstip:	volgens het rooster van de CEVO <a href="http://www.examenblad.nl">www.examenblad.nl</a> → jaarring 2009 → vmbo TL → exacte vakken → wiskunde → zie onder 'Officiële publicaties'