

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 1HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 9</p> <p>Bladzijde: 128-169</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle lengte-, oppervlakte- en inhoudsmaten.</li> <li>• De formule voor de oppervlakte van een rechthoek.</li> <li>• De betekenis van schaal.</li> <li>• De formule voor de oppervlakte van een driehoek</li> <li>• De formule voor de inhoud van een balk.</li> <li>• Hoe je de oppervlakte van een balk moet berekenen.</li> <li>• Hoe je een voor- boven en zijaanzicht herkent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schakelen tussen lengte-, oppervlakte- en inhoudsmaten.</li> <li>• De oppervlakte van een figuur berekenen dat in meerdere rechthoeken te verdelen is.</li> <li>• Rekenen met schaal.</li> <li>• De oppervlakte van een (stomp)hoekige driehoek berekenen.</li> <li>• Het tekenen van de voor-, zij- en bovenaanzicht op schaal.</li> <li>• De inhoud van een balk berekenen.</li> <li>• De oppervlakte van een balk berekenen.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>