

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 1HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 6 Formules en letters</p> <p>Bladzijde: 8-47</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De regels m.b.t. de rekenvolgorde.</li> <li>• Hoe het kwadraat van een getal uitgerekend wordt</li> <li>• Wat het kwadraat van een negatief getal is</li> <li>• Hoe de wortel van een getal uitgerekend wordt</li> <li>• Hoe een kwadratische formule eruit ziet.</li> <li>• Hoe je een grafiek bij een kwadratische formule maakt.</li> <li>• De verschillen tussen een lineaire en een kwadratische formule</li> <li>• De regels m.b.t. het rekenen met letters.</li> <li>• De regels m.b.t. het correct herleiden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je moet de regels m.b.t. de rekenvolgorde kunnen toepassen.</li> <li>• Je moet het kwadraat en de wortel van een getal kunnen berekenen.</li> <li>• Je moet een kwadratische formule én een lineaire formule kunnen herkennen.</li> <li>• Je moet een geschikte tabel kunnen maken bij een kwadratische én bij een lineaire formule</li> <li>• Je moet een grafiek kunnen tekenen bij een tabel</li> <li>• Je moet het snijpunt van twee grafieken kunnen aflezen</li> <li>• Je moet kunnen rekenen met letters.</li> <li>• Je moet kunnen herleiden met letters.</li> </ul>	<p>SO 6.1 t/m 6.3 Weging: 1x</p> <p>Repetitie H6: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>