

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

| Vak: Wiskunde | | Klas: M2 | |
|---|---|--|--|
| Algemene informatie: | Wat moet je kennen: | Wat moet je kunnen: | Toetsing: |
| <p>Lesperiode: Rapportperiode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 8-46</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 47)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Formule oppervlakte driehoek. • Formule oppervlakte vierhoek. • Eigenschappen stomphoekige driehoek. • Formule oppervlakte parallellogram. • Formule oppervlakte ruit. • Formule oppervlakte cirkel. • Formule omtrek cirkel. | <ul style="list-style-type: none"> • Oppervlakte berekenen van een driehoek. • Oppervlakte en omtrek berekenen van een parallellogram. • Oppervlakte en omtrek berekenen van een vierhoek. • Oppervlakte en omtrek berekenen van een ruit. • Oppervlakte van vlak figuur berekenen door inlijsten. • Berekenen oppervlakte en omtrek cirkel. • Berekenen oppervlakte ruimtefiguren. | <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p> |