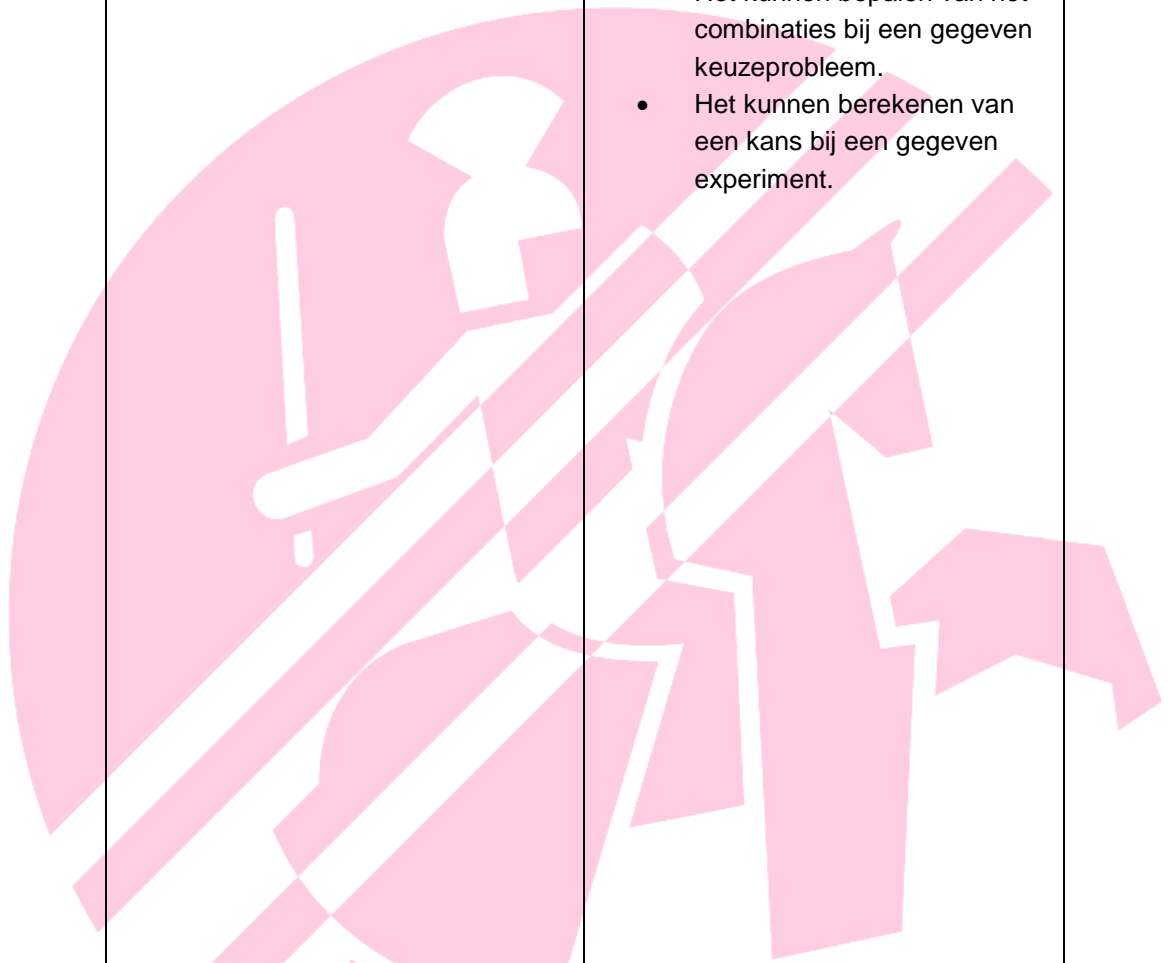


Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: Havo 3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 12e editie</p> <p>Hoofdstuk: 9</p> <p>Bladzijde: 126-166</p> <p>Extra materiaal: Blz 167</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Het kennen van de begrippen klassen, klassengrenzen, klassenmidden en klassenbreedte bij een klassenindeling. • Het kennen van de begrippen gemiddelde, modus en mediaan • Het kennen van de begrippen eerste kwartiel en derde kwartiel bij een dataverzameling. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het kunnen berekenen van de centrummaten gemiddelde, mediaan en modus bij een frequentietabel. • Het kunnen maken van een klassenindeling bij een ongeordende dataverzameling. • Het kunnen berekenen van het gemiddelde bij een klassenindeling. • Het kunnen berekenen van de begrippen eerste kwartiel en derde kwartiel bij een dataverzameling. • Het kunnen berekenen van de spreidingsmaten kwartielafstand en spreidingsbreedte. • Het kunnen tekenen en lezen van een boxplot. • Het kunnen trekken van conclusies uit een figuur met één of meer boxplots. • Het kunnen aflezen van spreidingsdiagrammen. 	<p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: nee</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

		<ul style="list-style-type: none">• Het kunnen bepalen van het combinaties bij een gegeven keuzeprobleem.• Het kunnen berekenen van een kans bij een gegeven experiment.	
--	---	---	--