

Programma van Toetsing en Afsluiting - HAVO

VAK: Wiskunde A

Cohort	2022-2024
Examenjaar	2023

Domeinen: A: Vaardigheden B: Algebra C: Verbanden D: Verandering E: Statistiek

A1: Algemene vaardigheden	SE CE C1: Tabellen	SE	CE
A2: Profielspecifieke vaardigheden	SE CE C2: Grafieken, Vergelijkingen en ongelijkheden	SE	CE
A3: Wiskundige vaardigheden	SE CE C3: Formules met één of meer variabelen	SE	CE
B1: Rekenen	SE CE C4: Lineaire verbanden	SE	CE
B2: Algebra	SE CE C5: Exponentiële verbanden	SE	CE
B3: Telproblemen	SE D: Verandering	SE	
E1: Presentaties van data interpreteren en beoordelen	SE CE E3: Data en verdelingen	SE	CE
E2: Data verwerken	SE CE E4: Statistische uitspraken doen	SE	CE
E5: Statistiek met ICT	SE		

Methode: Getal en Ruimte 12e editie

Uitgever: Noordhoff

Visie op het vak:

Wiskunde, de kunst van het weten, heeft een vormende waarde door haar rijke verbinding met geschiedenis en cultuur. Immers is de ontwikkeling van het vak een wereldwijd proces van vele duizenden jaren geweest. Wiskunde is nodig om te kunnen functioneren in de huidige, kwantitatief ingestelde kennissamenleving en essentieel voor toekomstige beroepen bijvoorbeeld in gezondheidszorg, technologie, voedsel en ecologie. Wiskunde is onmisbaar voor de versterking van de innovatiekracht van de individuele leerling en daarmee ook de samenleving. Iedereen kan wiskunde op eigen niveau leren op DENISE. Leerlingen krijgen veel oefening en worden door docenten gestimuleerd om op hun hoogste niveau te presteren. Om dit te bereiken is het belangrijk dat de leerling aan het begin succeservaringen opdoet en later in staat is om op eigen kracht en met zelfvertrouwen wiskunde te leren. Het ontwikkelen van leervaardigheden krijgt daarom de nodige aandacht bij wiskunde op DENISE. Verder helpen docenten bij het ontwikkelen van een reflectieve, communicatieve, onderzoekende en doelgerichte houding. Het gaat hier om het ontwikkelen van 21e eeuwse vaardigheden zoals kritisch denken, probleem oplossen, samenwerken, communiceren en creativiteit. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de natuurlijke neiging van leerlingen om zich te verwonderen, betrokken te willen zijn, te willen begrijpen, te zoeken naar oplossingen en op elkaars oplossingen te reageren.

Periode	Domeinen	Omschrijving	Toetswijze	Tijdsduur	Weging	Herkansing
401	A1, A2, A3, B1, B2	Toets: Vaardigheden, rekenen en algebra.	Schriftelijk	100 min	20%	Ja
402	C1, C2, C3, C4, C5	Toets: Verbanden	Schriftelijk	100 min	35%	Ja
403	E1, E2, E3, E4	Toets: Statistiek	Schriftelijk	100 min	30%	Ja
404	B3, D, E5	Praktisch opdracht: Statistiek met ICT, tellen en veranderingen. Deadline 21-04-2023	Praktisch	n.v.t	15%	Nee
Totaal					100%	
CE Dinsdag 23 mei 2023, 13:30 - 16:30 uur						