

Cohort-PTA wiskunde D voor vwo 5 2019-2022

Het vak WiD wordt gegeven in

Vwo 4 2019-2020

Vwo 5 2020-2021

Vwo 6 2021-2022

Verdeling van het SE over de lesjaren

Gebruikte methode is: Getal&Ruimte

Vwo 4

Vwo 5 625 ‰

Vwo 6 375 ‰

Het examenprogramma bestaat uit de volgende domeinen:

- Domein A Vaardigheden
- Domein B Kansrekening en statistiek
- Domein C Dynamische systemen
- Domein D Meetkunde
- Domein E Complexe getallen
- Domein F Wiskunde in wetenschap
- Domein G Keuzeonderwerpen

Periode	Toetscode	Soort werk (SET of SEP)	Omschrijving	Domeinen	Toetsweek	Toetsduur (in toetsweek)	Weging voor overgang	Weging voor SE	Herkansbaar
1 (1)	511	SET	H6 par 1&4 H10 par 1 t/m 3 Discrete dynamische modellen en complexe getallen	C1, C3, E1, E2	Ja	60 min	20%	125‰	ja
2 (1)	521	SET	H8 Vectormee- kunde	D3, B7, A	Ja	60 min	20%	125‰	ja
3 (2)	531	SET	H7 par 1&2 en H9 par 1&2	D1, D2, D4, A	Ja	60 min	20%	125‰	ja

4 (2)	541	SET	H5 t/m par 4 en H12 par 2&3 Discrete kansverdelingen en normale en binomiale verdeling.	B1 t/m B4, F, A	Ja	60 min	20%	125‰	ja
4 (2)	542	SEP	Keuze onderwerp (programmeren in Python)	F, G, A	Nee (deadline: laatste schooldag voor toetsweek 4)	Nvt	20%	125‰	nee

Opmerkingen: Bij de toets in de toetsweek mag gebruikt gemaakt worden van de grafische rekenmachine. Deze moet ter plekke in de examenstand gezet worden en dit moet gecontroleerd worden.