

Locatie	Studiecode	Vakcode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M4	wi	PW1 Rekenen - Statistiek	1	ja	90 minuten	Toetsweek 1	SE:WI/K/2/3/7/8 CE: WI/K/5	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: gemiddelde, combinaties, mediaan, kwartielen, boomdiagram, telproblemen. Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: verhoudingen, procenten, grote getallen, wetenschappelijke notatie, eenheden van tijd en snelheid
NWT	8M4	wi	PW2 Verbanden	1	ja	90 minuten	Toetsweek 2	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/4	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: met verschillende verbanden rekenen en tekenen: lineair, periodiek, kwadratisch, wortel, macht, exponentieel. Je kan vergelijkingen oplossen. Je kan formules maken van lineair, exponentieel en omgekeerd evenredige verbanden, som en verschilgrafieken. Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: exponentieel verband, groeifactor, verdubbelingstijd, halveringstijd, vergelijkingen
NWT	8M4	wi	PW3 Meetkunde	1	nee	90 minuten	Toetsweek 3	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/6	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: pythagoras, hoeken, eenheden, oppervlakte en omtrek oppervlakte vergroten, hoogtelijn, symmetrie, gelijkvormige figuren, tekenen vlakke figuren, sinus, cosinus, tangens, zijden en hoeken berekenen. Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: hoogtelijnen, koers, kaart, doorsnede, lichaamsdiagonaal, aanzichten, uitslag, oppervlakte ruimtefiguur, samengestelde figuren, inhoud berekenen, inhoud vergroten, goniometrie in de ruimte. Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: hoogtelijnen, koers, kaart, doorsnede, lichaamsdiagonaal, aanzichten, uitslag, oppervlakte ruimtefiguur, samengestelde figuren, inhoud berekenen, inhoud vergroten, goniometrie in de ruimte.