

Locatie	Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M4	wi	ED4	PW1 Rekenen - Statistiek	1	ja	50 minuten	Toetsweek 1	SE:WI/K/2/ 3/7/8 CE: WI/K/5	PW	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	ED4	PW3 Meetkunde	1	ja	50 minuten	Toetsweek 3	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/6	PW	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: pythagoras, hoeken, eenheden, oppervlakte en omtrek oppervlakte vergroten, hoogtelijn, symmetrie, gelijkvormige figuren, tekenen vlakkefiguren, 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.
NWT	8M4	wi	ED4	PW2 Verbanden	1	Nee	50 minuten	Toetsweek 2	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/4	PW	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