

Locatie	Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8K4	wi	ED4	PW1 Statistiek	1	ja	45 minuten	periode 1	SE:WI/K/2/3/7/8	Toets	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: gemiddelde, tabellen en diagrammen, graaf en tabel, grafen in de praktijk, combinaties, kans
NWT	8K4	wi	ED4	PW2 Rekenen	1	ja	45 minuten	periode 1	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/5	Toets	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: vuistregels, verhoudingen, procenten, grote getallen, eenheden, rekenen, meten en schatten, wetenschappelijke notatie
NWT	8K4	wi	ED4	PW3 Meetkunde 2D	1	ja	45 minuten	periode 1	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/6	Toets	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: pythagoras, hoeken berekenen, eenheden lengte en oppervlakte, kijklijn, kijkhoek, , oppervlakte en omtrek oppervlakte vergroten, hellingspercentage, sinus, cosinus, tangens, zijden en hoeken berekenen, symmetrie,
NWT	8K4	wi	ED4	PW4 Verbanden 1	1	ja	45 minuten	periode 2	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/4	Toets	Theoretisch	Je kan de volgende begrippen toepassen en/of reproduceren: exponentieel verband, groefactor, machtsverband, wortelverband, evenredig en omgekeerd evenredig verband, gelijkwaardige formules, allerlei grafieken en formules, vergelijkingen oplossen

NWT	8K4	wi	ED4	PW5 Verbanden 2	1 ja	45 minuten	periode 2	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/4	Toets	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
NWT	8K4	wi	ED4	PW6 Meetkunde 3D	1 ja	45 minuten	periode 2	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/6	Toets	Theoretisch	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,