

Locatie	Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M3	wi	VG	PW1 Meetkunde 2D	1	ja	60	Toetsweek 1	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/6	PW	schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: Pythagoras, Hoeken, Hellingspercentage, zijden en hoeken berekenen met sinus, cosinus en tangens, Eenheden lengte en oppervlakte, oppervlakte en omtrek.
NWT	8M3	wi	VG	PW2 Verbanden	1	ja	60	Toetsweek 2	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/4	PW	schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: Rekenen en tekenen van en met de volgende verbanden: Lineair, Periodiek, kwadratisch (o.a. top van een parabool), wortel, machts. Bij lineair verband: grafiek bij formule, regelmaat in tabellen, formule bij een tabel en/of grafiek,
NWT	8M3	wi	VG	PW3 Rekenen	1	ja	60	Toetsweek 3	SE: WI/K/2/3/8 CE:WI/K/5	PW	Schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: Breuken, decimale getallen, procenten, promille, grote getallen, wetenschappelijke notatie, eenheden van tijd en snelheid, verhoudingen.
NWT	8M3	wi	VG	PW4 Meetkunde 3D	1	nee	60	Toetsweek 4	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/6	Toets	Schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: koers en kaart, hoogtelijnen, doorsnede en lichaamsdiagonaal, aanzichten, oppervlakte en inhoud van