

Locatie	Studiecode	Vakcode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkan	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvor	Uitgebreide uitleg
NWT	8K3	WI	PW1 Rekenen	1	Ja	60	Toetsweek 1	SE: WI/K/2/3/8 CE:WI/K/5	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	8K3	WI	PW2 Meetkunde 2D	1	Ja	60	Toetsweek 2	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/6	schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: Pythagoas, Hoeken, Hellingspercentage, zijden en hoeken berekenen met sinus, cosinus en tangens, Eenheden lengte en oppervlakte, oppervlakte en omtrek. Oppervlakte vergroten
NWT	8K3	WI	PW3 Meetkunde 3D	1	Ja	60	Toetsweek 3	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/6	schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: Koers en kaart, hoogtelijnen, doorsnede en lichaamsdiagonaal, aanzichten, oppervlakte en inhoud van ruimtefiguren, inhoud vergroten.
NWT	8K3	WI	PW4 Verbanden	1	Nee	60	Toetsweek 4	SE:WI/K/2/3/8 CE:WI/K/4	schriftelijk	De volgende onderwerpen komen in dit domein aan de orde: Rekenen en tekenen van en met de volgende verbanden: Lineair, Periodiek, kwadratisch, wortel, machts. Bijzondere formules en grafieken, Som - en verschilgrafieken, oplossen met inklemmen en balansmethode. Bij lineair verband: grafiek bij formule, regelmaat in tabellen, formule bij een tabel en/of grafiek, richtingscoëfficiënt)