

Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
SE1	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K4 Algebraïsche verbanden K5 Rekenen, meten en schatten K6 Meetkunde V1 Aanvullende eisen V2 Verrijkingsopdrachten V3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	deel 1: H2 Verbanden deel 1: H3 Drie dimensies, afstanden en hoeken deel 2: H5 Rekenen, meten en schatten hulpmiddelen: rekenmachine Voor het schoolexamen nogmaals maken diagnostische toetsen examensommen van H2, H3 en H5	Schriftelijk	100 min	ja	ja	1
SE2	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K4 Algebraïsche verbanden K5 Rekenen, meten en schatten K6 Meetkunde K7 Informatieverwerking, statistiek V1 Aanvullende eisen V2 Verrijkingsopdrachten V3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie	deel 1: H1 Statistiek en kans deel 1: H4 Grafieken en vergelijkingen deel 2: H6 Vlakke figuren hulpmiddelen: rekenmachine Voor het schoolexamen nogmaals maken diagnostische toetsen examensommen van H1, H4 en H6	Schriftelijk	100 min	ja	ja	1
SE3	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K4 Algebraïsche verbanden K5 Rekenen, meten en schatten K6 Meetkunde K7 Informatieverwerking, statistiek K8 Geïntegreerde wiskundige activiteiten V1 Aanvullende eisen V2 Verrijkingsopdrachten V3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie V4 Vaardigheden in samenhang	Alle examenstof, met nadruk op deel 2: H7 Verbanden deel 2: H8 Ruimte meetkunde hulpmiddelen: rekenmachine Voor het schoolexamen nogmaals maken examensommen van H7 en H8 examens oefenen recente jaren	Schriftelijk	100 min	ja	ja	1