

Wiskunde

VAK: Wiskunde
NIVEAU: 3 BASIS
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets - Woordformules en grafieken	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
2.	1	S	Toets - Procenten	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen - Woordformules - Grafieken - Procenten & Meetkunde	K1 – 6, K8	SE	90 min	Ja	2
4.	2	S	Toets - Rekenen	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
5.	2	S	Toets - Meetkunde	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
6.	Tentamenweek 2	S/P	Project - Statistiek	K1 – 3, K7, K8	SE	180 min	Nee	2
7.	3	S	Toets - Woordformules en oplossen	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
8.	Tentamenweek 3	Tent.	Tentamen - Woordformules en oplossen - Meetkunde	K1 – 6, K8	SE	90 min	Ja	2

VAK: Wiskunde
NIVEAU: 4 BASIS
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
10.	1	S	Toets - Rekenen - Verbanden	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
11.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen - Rekenen - Verbanden - Meetkunde	K1 – 6, K8	SE	90 min	Ja	2
12.	2	S	Toets - Rekenen, meten en schatten - Meetkunde vlakke figuren	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
13.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen - Alle stof leerjaar 4	K1 – 6, K8	SE	120 min	Ja	4

Toetsen: In de toets wordt de stof van het omschreven onderwerp getoetst, eventueel gecombineerd met vooraf behandelde stof

VAK:	Wiskunde
NIVEAU:	3 KADER
COHORT:	2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets Procenten	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
2.	1	S	Toets Meetkunde	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen Formules en grafieken / Verschillende verbanden	K1 - 6, K8	SE	90 min	Ja	2
4.	2	S	Toets Goniometrie	K1 - 6, K8	SE	45 min	Nee	1
5.	2	S	Toets Omtrek, oppervlakte en inhoud	K1 - 6, K8	SE	45 min	Nee	1
6.	Tentamenweek 2	S/P	Project Statistiek	K 1 – 3, K7, K8, V1-V4	SE	180 min	Nee	2
7.	Tentamenweek 3	Tent.	Tentamen Getallen / Grafieken en vergelijkingen	K1 – 6, K8, V1, V2, V4	SE	90 min	Ja	2

VAK: Wiskunde
NIVEAU: 4 KADER
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets Verbanden	K 1 – 3, K7, K8, V1-V4	SE	45 min	Nee	1
2.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen Drie dimensies, afstanden en hoeken & Formules en vergelijkingen	K 1 – 3, K7, K8, V1-V4	SE	90 min	Ja	2
3.	2	S	Toets Rekenen, meten en schatten & Meetkunde vlakke figuren	K 1 – 3, K7, K8, V1-V4	SE	45 min	Nee	1
4.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen Alle leerstof leerjaar 4	K 1 – 3, K7, K8, V1-V4	SE	120 min	Ja	3

Toetsen: In de toets wordt de stof van het omschreven onderwerp getoetst, eventueel gecombineerd met vooraf behandelde stof

VAK: Wiskunde
NIVEAU: 3 MAVO
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets Procenten	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
2.	1	S	Toets Meetkunde	K1 – 6, K8	SE	45 min	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen Formules en grafieken / Verschillende verbanden	K1 - 6, K8	SE	90 min	Ja	2
4.	2	S	Toets Goniometrie	K1 - 6, K8	SE	45 min	Nee	1
5.	2	S	Toets Omtrek, oppervlakte en inhoud	K1 - 6, K8	SE	45 min	Nee	1
6.	Tentamenweek 2	S/P	Project Statistiek	K 1 – 3, K7, K8, V1-V4	SE	180 min	Nee	2
7.	Tentamenweek 3	Tent.	Tentamen Getallen / Grafieken en vergelijkingen	K1 – 6, K8, V1, V2, V4	SE	90 min	Ja	2

VAK:	Wiskunde
NIVEAU:	4 MAVO
COHORT:	2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets Verbanden	K1 – 6, K8, V1 - 2, V4	SE	45 min	Nee	1
2.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen Drie dimensies, afstanden en hoeken & Formules en vergelijkingen	K1 – 6, K8, V1 - 2, V4	SE	90 min	Ja	2
3.	2	S	Toets Meetkunde vlakke figuren & Verbanden	K1 – 6, K8, V1 - 2, V4	SE	45 min	Nee	1
4.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen Leerstof leerjaar 4	K1 – 6, K8, V1 - 2, V4	SE	120 min	Ja	3

Toetsen: In de toets wordt de stof van het omschreven onderwerp getoetst, eventueel gecombineerd met vooraf behandelde stof