

**Programma van Toetsing en Afsluiting
schooljaar 2023 – 2024
cohort 2022 - 2024**

| | |
|-----------------|----------|
| Vak | Wiskunde |
| Leerweg | KBL |
| Leerjaar | 4 |

| | |
|---------------------|--|
| Methode | Getal & Ruimte – 12 ^e editie – TL (deel 1 en deel 2) |
| Sectieleider | A. Yazidi Alaoui |

| Periode | Stofomschrijving | Examen-eenheid | Code | Toets-vorm D/M/P/S | Werk-tijd toets (min.) | Weeknr. toets | Weging toets |
|----------|--|----------------|------|-----------------------|------------------------------|------------------|-----------------|
| 3 | H2 Verbanden <i>Machtsverbanden; Wortelverbanden; Exponentiële verbanden; Exponentiële groei en procenten</i> | K3/K4/V2 | 301 | S | 45 | 37 | 1 |
| | H3 Drie dimensies, afstanden en hoeken <i>Zijden berekenen in een driehoek; Hellingspercentage; Goniometrie en hoeken; Hoeken in vlakke figuren; Berekeningen in de ruimte</i> | K3/K6/V2 | 302 | S | 45 | 43/45 | 1 |
| | H4 Grafieken en vergelijkingen <i>Omgekeerd evenredig; Allerlei formules en grafieken; Formules bij hetzelfde verband ; Vergelijkingen oplossen</i> | K3/K4/V2 | 303 | S | 45 | 48 | 1 |
| | Schoolexamenweek: SE over H2, H3 en H4 <i>Alle bovengenoemde stof van periode 3</i> | K3/K4/K6/V2 | 310 | S | 90 | 49 | 2 |
| | Bezoek (incl. les) aan het Escher-museum <i>handelingsdeel (verplicht)</i> | K1/K2/K6/K8 | 330 | HO | variabel | 34 t/m 11 | O/V/G |
| 4 | H5 Rekenen, meten en schatten <i>Herhaling van alle theorie</i> | K3/K5/V2 | 401 | S | 45 | 3 | 1 |
| | H6 Vlakke figuren <i>Herhaling van alle theorie</i> | K3/K6/V2 | 402 | S | 45 | 5 | 1 |
| | H7 Verbanden <i>Herhaling van alle theorie</i> | K3/K4/V2 | 403 | S | 45 | 8 | 1 |
| | H8 Ruimteteetkunde <i>Herhaling van alle theorie</i> | K3/K6/V2 | 404 | S | 45 | 11 | 1 |
| | Schoolexamenweek: SE over H5 t/m H8 <i>Alle wiskunde-examenstof</i> | K4/K5/K6/V2 | 410 | S | 120 | 12 | 2 |

SE-gemiddelde = (Gem.P1+Gem.P2 + Gem.P3+Gem.P4) :4

D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk

Geen enkele toets is herkansbaar