

Periode	Werktitel +Einddoelen (Wat kennen en kunnen)	Inhoud onderwijsprogramma (Wat ga je hiervoor doen?)	Toetsvorm + duur en code	Her. Ja/ Nee	Weging
P1	H1 Statistiek <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt rekenen met procenten bij diagrammen. • Je kunt het gemiddelde berekenen bij een tabel en schematische tekeningen met wegen en verbindingen maken. • Je kunt boomdiagrammen tekenen 	H1 Statistiek <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Theorie bestuderen 	Schriftelijk 1 lesuur J4T1	Ja	1x
P1	H2 Maten omrekenen <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt lengtematen, oppervlaktematen en inhoudsmaten omrekenen. • Je bent bekend met de begrippen are, hectare, kuub en liter en je kunt ermee rekenen. • Je kunt gewichten omrekenen. 	H2 Maten omrekenen <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Theorie bestuderen 	Schriftelijk 1 lesuur J4T2	Ja	1x

P2	H3 Formules <ul style="list-style-type: none"> • Je kent de eigenschappen van een lineaire grafiek, lineaire formule en formules met haakjes. • Je kunt formules vergelijken. • Je kunt het begingetal berekenen met een omgekeerde pijlenketting 	H3 Formules <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Theorie bestuderen 	Schriftelijk 1 lesuur J4T3	Ja	1x
P2	H4 Hoeken en symmetrie <ul style="list-style-type: none"> • Je bent bekend met de volgende begrippen en regels: <ul style="list-style-type: none"> - Lijnsymmetrie, - Symmetrieas - Gestrekte hoek - Volle hoek - Samen 180° - Gelijkbenige driehoek - Gelijkzijdige driehoek - Samen 360° 	H4 Hoeken en symmetrie <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Theorie bestuderen 	Schriftelijk 1 lesuur J4T4	Ja	1x

P3	Werkstuk <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt zelfstandig een uitgebreide opdracht verwerken en uitvoeren. • Je kunt volgens de regels van een werkstuk een gemaakte opdracht netjes vormgeven. 	Geïntegreerde wiskundige activiteit <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Vastleggen als verslag 	Schriftelijk O.b.l. J4T5	Nee	1x
P4	H6 Omtrek, oppervlakte en inhoud <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt de omtrek cirkel en de omtrek van een figuur berekenen. • Je kunt de oppervlakte van een cirkel, parallellogram en een driehoek berekenen. • Je kunt de inhoud van een kubus, balk, prisma en cilinder berekenen. • Je bent in staat om met verschillende inhoudsmaten te werken (ml, liter, cm³, dm³ enz). 	H6 Omtrek, oppervlakte en inhoud <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Theorie bestuderen 	Schriftelijk 1 lesuur J4T6	Ja	1x
Berekening cijfer schoolexamen(SE): (toets 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) / 6					

P5	<p>Eindtoets H7 en H8</p> <p>H7 Grafieken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt grafieken aflezen, vergelijken en tekenen. • Je weet wat het omslagpunt is. • Je kunt grafieken vergelijken door ze in een assenstelsel te zetten. • Je kunt andere soorten grafieken herkennen <p>H8 Meten en kijken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je weet wat een kijklijn is en je kunt deze ook tekenen. • Je kunt aanzichten tekenen. • Je kunt een tekening op schaal maken. 	<p>H7 Grafieken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Theorie bestuderen <p>H8 Meten en kijken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten maken - Diagnostische toets maken + bespreken - Theorie bestuderen 	Schriftelijk 90 minuten J4T28	Ja	25%
Berekening eindcijfer: (cijfer SE x3) + (cijfer eindtoets x1) /4					