

1-10-2017

a. toetsen, schriftelijk of mondeling .

code	vorm	Periode en/of datum.	inhoud (zie ook leerstofplanner) eventueel exameneenheid	duur (in min)	opmerkingen	cijfer	gewicht
T1	schriftelijk	1	Statistiek: aflezen van diagrammen, gemiddelde berekenen, boomdiagrammen.	50	Hoofdstukcijfer, mogelijk met extra overhoringen	→ →	3 0,75-1,5
*T2	schriftelijk	1	Rekenen: Rekenen met lengte, oppervlakte, inhoud en gewichten.	50	„		3
T3	schriftelijk	1	Formules: woordformule, tabel/grafiek. Formules maken en werken met formules.	50	„		3
T4	schriftelijk	1	Hoeken en symmetrie: Lijnsymmetrie, hoeken, driehoeken en vierhoeken.	50	„		3
T5	schriftelijk	1	Schoolexamen 1 (Hoofdstuk 1 t/m 4)	100	„		5
*T6	schriftelijk	2	Rekenen: rekenen met procenten, tijd/snelheid, schattend rekenen.	50	„		3
T7	schriftelijk	2	Omtrek/oppervlakte/inhoud: Omtrek, oppervlakte cirkel, oppervlakte parallellogram/driehoek, inhoud van ruimtelijke figuren.	50	„		3
T8	schriftelijk	2	Grafieken: grafieken maken, aflezen en vergelijken.	50	„		3
T9	schriftelijk	2	Metten en kijken: kijklijnen en aanzichten. Koershoek, afstand en schaal.	50	„		3
T10	schriftelijk	2	Schoolexamen 2 (Hoofdstuk 5 t/m 8)	100	„		5

b. praktische opdrachten (niet van toepassing)

code	type	Periode en/of datum	inhoud (zie ook leerstofplanner/ studiewijzer)	opmerkingen	cijfer	gewicht

c. handelingsdeel (alle onderdelen dienen **naar behoren** te worden uitgevoerd) (niet van toepassing)

code	activiteit	Periode en/of inlever-datum	Vorm/presentatie	opmerkingen	beoordeling

(Bepaling cijfer)

Eindcijfer SE :

Voortschrijdend gewogen gemiddelde van alle so's, toetsen, se's en praktische opdrachten doorlopend van leerjaar 3 tot en met leerjaar 4, afgerond op één decimaal.

Herkansingsregel:

In het examenreglement, artikel 8, herkansing, is opgenomen dat de kandidaat recht heeft op maximaal twee herkansingen per lesperiode waarbij gekozen kan worden uit de kiesbare toetsen van alle examenvakken van de kandidaat. De toetsen die kiesbaar zijn voor herkansing zijn in dit PTA aangemerkt met een *.