

Schoolexamens

Methode & uitgever: Getal en Ruimte VWO AC2 en A3, 12e editie

Toetsen

	omschrijving	type	vorm	moment	weging	duur	Herkansing	Domein
541	Wiskunde A-lympiade (nov.)	PO	P	P1	8		<input type="checkbox"/>	A,B1, E6,7, F
542	Lineair programmeren & Differentiaalrekening & Exponenten en logaritmen (H:K, 8,10)	T	S	TW3	10	100	<input type="checkbox"/>	A,B1, C1-2, D2-3, F
	TH: GR in examenstand							
544	Kansrekening (vaasmodel, complementen, met/zonder teruglegging, toevalsvariabelen) & Kansverdelingen (normale en binomiale verdeling) & Hypothesetoetsing (H6,9,11)	T	S	TW4	10	100	<input type="checkbox"/>	A,B2, E1-5
	TH: GR, in examenstand							

Toelichting:

Type:

HD = handelingsdeel

PO = praktische opdracht

T = toetsopdracht

VZ = verzameling van toetsen

Vorm:

S = schriftelijk

M = mondeling

P = praktisch

Moment:

TW1 = toetsweek 1

TW2 = toetsweek 2

TW3 = toetsweek 3

TW4 = toetsweek 4

P = periode

Hulpmiddelen:

TH = toegestane hulpmiddelen

WB = woordenboek

GR = grafische rekenmachine

RM = 'normale' rekenmachine

GK = grammatica katern

WL = woordenlijst

De weging van de schoolexamentoetsen is weergegeven in percentages.

De duur van de toetsen is weergegeven in minuten.

Als het hokje bij herkansing is aangevinkt dan is de toets herkansbaar.

Wel moeten hierbij de regels voor herkansingen in acht worden genomen die in het examenreglement zijn opgenomen.