Toetsvoorblad

Opleiding:

DE HAAGSE

HOGESCHOOL

FACULTEIT TECHNOLOGIE,
INNOVATIE & SAMENLEVING

Locatie: Delft

Naam Student:	
Studentnummer:	 _

913131113	-					
Elektrotechniek		INLDIG				
Opsteller:	J.E.J. op den Brouw	Datum:	30 janı	uari 2014		
Tweede lezer:	J.Z.M. Broeders	Tijd:	13:00 -	– 14:30 uur		
Groep:	EP11, EP12	Aantal bladzijden: 2 (inclusief voorblad)		2 (inclusief voorblad)		
Module:		Aantal vragen: 3				
Pii dozo tooto	worden veretrekt:					
=	worden verstrekt:		ladon m	oot ruimto om do		
☑ Gelinieerd papier☐ Ruitjes papier		☐ Opgavenbladen met ruimte om de vragen te beantwoorden				
⊠ Kladpapier		□ Antwoordformulier ABCDE				
☐ Omslag voor gemaakt tentamen		☐ Antwoordformulier Ja/Nee				
☐ Overig:		☐ Antwoordformulier Ja/Nee/Vraagteken				
☐ Bijlage(n): _				· ·		
Toegestane ei	gen hulpmiddelen bij het maken	van deze toet	s:			
☐ Eenvoudige rekenmachine		\square Tekenbenodigdheden (liniaal, passer)				
	kenmachine	•	☐ Eigen aantekeningen:			
☐ Computer		⊠ Boeken/dictaten: zie opmerkingen				
□ Formuleblad	(en):					
Opmerkingen:						
	n mogen de boeken en dictaten geb	ruikt worden				
Cesuur (voorle		orant worden.				
•	e staat het maximum aantal te be	halen punten	aenotee	erd, in totaal is maximaal 30		
punten te beha		naion painton	900.00	To, iii totaai io iiiaiiiiiaai oo		
•						
In te leveren d	oor student bij surveillant:					
☐ Alle documenten voorzien van naam en studentnummer, per document gesorteerd						
☐ Alle docume	☐ Alle documenten voorzien van naam en studentnummer, per student gesorteerd (in omslag)					

Toetsnaam:

Belangrijk:

Voor dit tentamen gelden de regels uit de toetsregeling van het Onderwijs- en Examenreglement. Dit document is aanwezig in het toetslokaal;

Je dient zelf te controleren of je alle pagina's en vragen van dit tentamen hebt ontvangen;

Dit tentamen is enkelzijdig geprint;

Schrijf je naam en studentnummer op alle documenten.

Dit document is met de tisdexam class opgemaakt met de optie vanilla. Dat houdt in dat bijna alle toegevoegde features van de tisdexam class zijn gedeactiveerd, alleen de \makecoverpage macro werkt nog.

De concept-optie staat aan.

De dyslect-optie staat aan.

- 1. (10 points) Hoeveel is 1 + 1?
- 2. Gegeven de functies: $f(x) = x^3 + 3x$ en $g(x) = x^2 + 6x$
 - (a) (3 points) Bepaal de nulpunten van deze functies.
 - (b) (5 points) Bepaal de extremen van deze functies.
 - (c) (7 points) Bepaal de snijpunten van f(x) met g(x).
- 3. (5 points) Een gebruiker wil van R25 bit 6 en 1 inverteren en bit 4 en 2 op nul zetten. Hiervoor zijn een EXOR- en een AND-masker nodig. Welke waardes zijn correct?
 - A. EXOR = 0xBD, AND = 0x14
 - B. EXOR = 0x42, AND = 0x14
 - C. EXOR = 0xBD, AND = 0xEB
 - D. EXOR = 0x42, AND = 0xEB

Bij vraag 3 is het label opg:opg3 geplaatst zodat hieraan gerefereerd kan worden. Bij het goede antwoord is het label ans:opg3 geplaatst. Hiermee kan het goede antwoord afgedrukt worden.

Het goede antwoord op vraag 3 is D.