Toetsvoorblad

Naam Student:

DE HAAGSE

HOGESCHOOL

FACULTEIT TECHNOLOGIE. INNOVATIE & SAMENLEVING

Studentnummer: Locatie: Delft

Opleiding: Toetsnaam: **Elektrotechniek INLDIG** Opsteller: J.E.J. op den Brouw Datum: 30 januari 2014 Tweede lezer: J.Z.M. Broeders 13:00 - 14:30 uur Tijd: EP11, EP12 Groep: Aantal bladzijden: 2 (inclusief voorblad) Cursuscode: E-INLDIG-th1 Aantal vragen:

Bij deze toets worden verstrekt:	
⊠ Gelinieerd papier	□ Opgavenbladen met ruimte om de
□ Ruitjes papier	vragen te beantwoorden
⊠ Kladpapier	☐ Antwoordformulier ABCDE
□ Omslag voor gemaakt tentamen	☐ Antwoordformulier Ja/Nee
□ Overig:	☐ Antwoordformulier Ja/Nee/Vraagteken
□ Bijlage(n):	
Toegestane eigen hulpmiddelen bij het r	nakan yan daza toats:
☐ Eenvoudige rekenmachine	☐ Tekenbenodigdheden (liniaal, passer)
 ☐ Estredaige refermines ☐ Grafische rekenmachine 	☐ Eigen aantekeningen:
□ Computer	□ Igon dantereningen □ Soeken/dictaten: zie opmerkingen
□ Formuleblad(en):	
Opmerkingen:	
Bij dit tentamen mogen de boeken en dicta:	ten gebruikt worden
Cesuur (voorlopig):	on goorant worden.
	I te behalen punten genoteerd, in totaal is maximaal 30
punten te behalen.	Tto bondien punten genoteerd, in totadi is maximaai ee
partier to benaien.	
In te leveren door student bij surveillant	:
\square Alle documenten voorzien van naam en s	studentnummer, per document gesorteerd
\square Alle documenten voorzien van naam en $\mathfrak s$	studentnummer, per student gesorteerd (in omslag)
Belangrijk:	
	toetsregeling van De Onderwijs- en Examenregeling. Dit
voor un ternamen geluen de regels uit de	toetsregetting vari de Onderwijs- en Examentegetting. Dit

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 dubbelzijdig 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.