Toetsvoorblad



Naam Student:	FACULTEIT TECHNOLOGIE.
	INNOVATIE & SAMENLEVING
Studentnummer:	Locatie: Delft

INII DIO		
INLDIG		
Datum: 30 januari 2014		
Tijd: 13:00 – 14:30 uur		
Aantal bladzijden: 2 (inclusief voorblad)		
Aantal vragen: 3		
 □ Opgavenbladen met ruimte om de vragen te beantwoorden □ Antwoordformulier ABCDE □ Antwoordformulier Ja/Nee □ Antwoordformulier Ja/Nee/Vraagteken 		
_		

☐ Eenvoudige rekenmachine	☐ Tekenbenodigdheden (liniaal, passer)
☐ Grafische rekenmachine	☐ Eigen aantekeningen:
☐ Computer	⊠ Boeken/dictaten: zie opmerkingen
☐ Formuleblad(en):	

Opmerkingen:

Bij dit tentamen mogen de boeken en dictaten gebruikt worden.

Cesuur (voorlopig):

Bij elke opgave staat het maximum aantal te behalen punten genoteerd, in totaal is maximaal 30 punten te behalen.

In te leveren door student bij surveillant:

$\hfill \square$ Alle documenten	voorzien van	naam er	ı studentnummer,	per docume	nt gesorteerd	
☐ Alle documenten	voorzien van	naam er	ı studentnummer.	per student	aesorteerd (in	omslag)

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.