## 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 20	14
Tweede lezer:	J.Z.M. Broeders	Tijd: 13:00 – 14:30	uur uur
Groep:	EP11, EP12	Aantal bladzijden: 2 (inc	clusief voorblad)
Cursuscode:	E-INLDIG-th1	Aantal vragen: 3	

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 taats:
☐ Eenvoudige rekenmachine	☐ Tekenbenodigdheden (liniaal, passer)
☐ Cerwoodige rekermachine  ☐ Grafische rekenmachine	☐ Eigen aantekeningen:
	9
<ul><li>□ Computer</li><li>□ Formuleblad(en):</li></ul>	⊠ Boeken/dictaten: zie opmerkingen
Opmerkingen:	
Bij dit tentamen mogen de boeken en dicta	ten gebruikt worden.
Cesuur (voorlopig):	
Bij elke opgave staat het maximum aanta	I te behalen punten genoteerd, in totaal is maximaal 30
punten te behalen.	
In te leveren door surveillant bij het facu	lteitsbureau:
☐ Alle documenten voorzien van naam en	
	studentnummer, per student gesorteerd (in omslag)
Delegensiile	
Belangrijk:	
voor dit tentamen gelden de regels uit de	toetsregeling van De Onderwijs- en Examenregeling. 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.