Code:	Voorbeeldtentamen:	
BOVP4WIS1 / CCVPREAL	Basisvaardigheden Wiskunde	
Datum:	Tijd:	School:
		ILST
Lokaal:	Klas:	Duur:
		90 min
Docent :		Aantal pagina's: 3
Hulpmiddelen:	Overig hulpmiddelen:	
Tentamenpapier	Kladpapier	
Formuleblad uit Wiskundeboe	k	
Opgave inleveren: Ja		
Formuleblad inleveren: Ja		
Kladpapier inleveren: Ja		
Bijzonderheden: Geen		
Naam student:	Klas:	Studentnummer:

Lees de vragen goed door, werk netjes, schrijf liever een paar tussenstappen extra op dan dat je het uit je hoofd fout doet! En blijf vooral rustig...

De laatste pagina bevat een formuleblad.

Heel veel succes!

**Opgave 1.** Los x exact op uit de volgende vergelijkingen, dus geef als antwoord bijv.  $x = \frac{2}{3}$  en niet x = 0.667. Schijf ook (een paar) tussenstappen op, alléén het antwoord is niet voldoende.

**a.** [3 pt] 
$$7x+1=3$$

**d.** [3 pt] 
$$\frac{3x-2}{4x} = 2$$

**b.** [3 pt] 
$$3x-5=5x-3$$

**e.** [3 pt] 
$$ex - 1 = x$$

**c.** [3 pt] 
$$x + a = ax + 2$$

**f.** [3 pt] 
$$\frac{3x}{x-1} - \frac{1}{2} = 4$$

**Opgave 2.** Los x exact op uit de volgende vergelijkingen, dus geef als antwoord bijv.  $x = \frac{2}{3}$  en niet x = 0.667. Schijf ook (een paar) tussenstappen op, alléén het antwoord is niet voldoende.

**a.** [3 pt] 
$$(x-1)(x+2) = 0$$

**c.** [3 pt] 
$$x^2 = 3 - 2x$$

**b.** [3 pt] 
$$4(x-\frac{1}{4})(4x+2)=0$$

**d.** [3 pt] 
$$\frac{x^2}{3-x} = 4$$

**Opgave 3.** Los x exact op uit de volgende vergelijkingen, dus geef als antwoord bijv.  $x = \frac{2}{3}$  en niet x = 0.667. Schijf ook (een paar) tussenstappen op, alléén het antwoord is niet voldoende.

**a.** [4 pt] 
$$e^{3x+1} = 3$$

**d.** [4 pt] 
$$\sqrt{x-a} = 10^b$$

**b.** [4 pt] 
$$\ln(x+1) = \ln(x-1) + 1$$

**b.** [4 pt] 
$$\ln(x+1) = \ln(x-1) + 1$$
 **e.** [4 pt]  $\sqrt{x+2} + \sqrt{x} = 2$ 

**c.** [4 pt] 
$$\frac{e^x}{e^x - 1} = 4$$

**f.** [4 pt] 
$$10^{2x} = 49$$

**Opgave 4.** Los x en y exact op uit de volgende vergelijkingen, dus geef als antwoord bijv.  $x = \frac{2}{3}$  en niet x = 0.667. Schijf ook (een paar) tussenstappen op, alléén het antwoord is niet voldoende.

**a.** [5 pt] 
$$\begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ x + 4y = 0 \end{cases}$$
**b.** [5 pt] 
$$\begin{cases} ax + y = 1 \\ x - ay = 0 \end{cases}$$

**b.** [5 pt] 
$$\begin{cases} a x + y = 1 \\ x - a y = 0 \end{cases}$$

Cijfer =  $1 + 9 \times punten / 64$ 

## Bijlage Formuleblad Wiskunde

## Algebra

Rekenregels machten:

1. 
$$x^0 = 1$$

$$2. x^a \cdot x^b = x^{a+b}$$

$$3. \qquad \frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$$

4. 
$$x^{-a} = \frac{1}{x^a}$$

$$5. \qquad (x^a)^b = x^{a \cdot b}$$

Rekenregels wortels:

$$1. \qquad \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$2. \qquad \sqrt{x \cdot y} = \sqrt{x} \cdot \sqrt{y}$$

$$3. \qquad \sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}}$$

4. 
$$\left(\sqrt{x}\right)^2 = x$$
,  $\sqrt{x^2} = |x|$ 

Rekenregels logaritmen ( $p \neq 1, q \neq 1$ ):

1. 
$${}^{p}\log(x \cdot y) = {}^{p}\log(x) + {}^{p}\log(y)$$

2. 
$${}^{p}\log\left(\frac{x}{y}\right) = {}^{p}\log(x) - {}^{p}\log(y)$$

3. 
$${}^{p}\log(x^{b}) = b \cdot {}^{p}\log(x)$$

4. 
$${}^{p}\log(x) = \frac{{}^{q}\log(x)}{{}^{q}\log(p)}$$

5. 
$$p \log(p^x) = p^{p \log(x)} = x$$

abc-formule:

$$a x^2 + b x + c = 0$$

dus

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$