



NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT-EKSAMEN  
NOVEMBER 2019

**WISKUNDE: VRAESTEL I**

**NASIENRIGLYNE**

Tyd: 3 uur

150 punte

---

Hierdie nasienriglyne word voorberei vir gebruik deur eksaminatore en sub-eksaminatore, almal van wie vereis word om 'n standardiseringsvergadering by te woon om te verseker dat die riglyne konsekwent geïnterpreteer en toegepas word in die nasien van kandidate se skrifte.

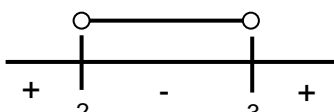
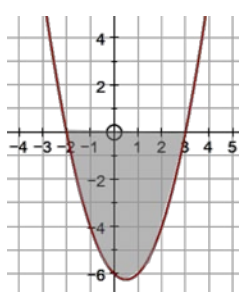
Die IEB sal nie enige besprekings of korrespondensie rakende die nasienriglyne aangaan nie. Dit word erken dat daar verskillende sienings oor sekere sake van belang of detail in die nasienriglyne mag wees. Dit word ook erken dat, sonder die voordeel van die bywoning van die standardiseringsvergadering, daar verskillende interpretasies van die toepassing van die nasienriglyne mag wees.

---

**LET WEL:**

- Indien 'n leerder 'n vraag meer as een keer beantwoord, sien slegs die EERSTE poging na.
- Deurlopende akkuraatheid geld vir alle aspekte van die nasienmemorandum.

**AFDELING A****VRAAG 1**

(a)(1)	$2(-2)^2 + (-2) + k = 0$ $8 - 2 + k = 0$ $k = -6$	korrekte vervanging van $-2$ $k = -6$
(a)(2)	$\therefore 2x^2 + x - 6 = 0$ $(2x-3)(x+2) = 0$ $\therefore$ Ander wortel is $\frac{3}{2}$	Faktore/korrekt vervang in formule $\frac{3}{2}$
(b)(1)	$x-2 = 3\sqrt{x+2}$ $(x-2)^2 = (3\sqrt{x+2})^2$ $x^2 - 4x + 4 = 9(x+2)$ $x^2 - 13x - 14 = 0$ $(x-14)(x+1) = 0$ $x = 14$ of $x = -1$ Kontroleer: $x = -1$ is nie geldig nie	Isoleer wortelvorm $x^2 - 4x + 4$ $9(x+2)$ $x^2 - 13x - 14$ faktore antwoord met seleksie
(b)(2)	$x^2 - x - 6 \leq 0$ $(x-3)(x+2) \leq 0$ Kritieke waardes: 3; -2      Oplossing: $-2 \leq x \leq 3$	Faktore/kritieke waardes Getallelyn/grafiek $x \geq -2$ $x \leq 3$

**VRAAG 2**

(a)	$A = P(1+i)^n$ $A = 12\ 349 \left(1 + \frac{0,123}{52}\right)^1$ $A = R12\ 378,21$	Vervang P in korrekte formule $\frac{0,123}{52}$ $n = 1$
(b)	$P = x \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$ $12\ 349 = 94,75 \left[ \frac{1 - \left(1 + \frac{0,123}{52}\right)^{-52n}}{\frac{0,123}{52}} \right]$ $0,6917\dots = (1,00236\dots)^{-52n}$ $\log_{1,00236\dots} 0,6917\dots = -52n$ $n \approx 3 \text{ jaar}$	$\frac{0,123}{52}$ Korrekte P en x in korrekte formule Skakel om na logaritmes antwoord
(c)	$A = P(1-in)$ $A = 12\ 349(1 - 0,2 \times 2)$ $A = 7\ 409,40$	$P = 12349$ $0,2 \times 2$ antwoord
(d)	<p>Saldo uitstaande = A – F</p> $= 12349 \left(1 + \frac{0,123}{52}\right)^{2 \times 52} - \frac{94,75 \left[ \left(1 + \frac{0,123}{52}\right)^{2 \times 52} - 1 \right]}{\frac{0,123}{52}}$ $= 15\ 788,54384 - 11\ 156,97628$ $= R4\ 631,57$ <p>Verminderde bedrag = R7 409,40</p> <p>Dus sal dit genoeg wees.</p> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $P = \frac{x \left[ 1 - (1+i)^{-n} \right]}{i}$ $P = \frac{94,75 \left[ 1 - \left(1 + \frac{0,123}{52}\right)^{-52} \right]}{\frac{0,123}{52}}$ $P = R4\ 630,90$ <p>Verminderde bedrag = R7 409,40</p> <p>Dus sal dit genoeg wees.</p>	Gebruik korrekte formule $n = 104$ in A–F-formule 94,75 koers $\frac{123}{5200}$ Antwoord Gevolgtrekking Korrekte Py-formule 94,75 in P-formule $n \approx 52$ in formule koers $\frac{123}{5200}$ Antwoord Gevolgtrekking

**VRAAG 3**

(a)(1)	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-5(x+h)^2 + (x+h) - (-5x^2 + x)}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-5(x^2 + 2xh + h^2) + x + h + 5x^2 - x}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-5x^2 - 10xh - 5h^2 + x + h + 5x^2 - x}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-10x - 5h + 1)}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} (-10x - 5h + 1)$ $= -10x + 1$	$-5(x+h)^2 + (x+h)$ Kwadrering en verdeling Faktorisering notasie Vervang met 0 om $-10x + 1$ te kry
	<b>OF</b> $f(x+h) = -5(x+h)^2 + (x+h)$ $f(x+h) = -5(x^2 + 2xh + h^2) + x + h$ $f(x+h) = -5x^2 - 10xh - 5h^2 + x + h$ $f(x+h) - f(x) = -5x^2 - 10xh - 5h^2 + x + h - (-5x^2 + x)$ $f(x+h) - f(x) = -10xh - 5h^2 + h$  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-10x - 5h + 1)}{h}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} (-10x - 5h + 1)$ $= -10x + 1$	$-5(x+h)^2 + (x+h)$ Kwadrering en verdeling Faktorisering Notasie Vervang met 0 om $-10x + 1$ te kry
(a)(2)	By: $x = 1, f'(1) = -10(1) + 1$ $f'(1) = -9$ $\therefore$ Vergelyking van raaklyn: $y = -9x + c$ Vervang: $(1; -4)$ $-4 = -9(1) + c$ $c = 5$ $\therefore y = -9x + 5$ <b>OF</b> By: $x = 1, f'(1) = -10(1) + 1$ $f'(1) = -9$ Vervang: $(1; -4)$ $y - (-4) = -9(x - 1)$ $\therefore y = -9x + 5$	$f'(1) = -9$ Bereken $y$ -koördinaat van $-4$ Antwoord  $f'(1) = -9$ Bereken $y$ -koördinaat van $-4$ Antwoord

(b)(1)	$y = \frac{x^3 + x^{\frac{3}{2}}}{x}$ $y = \frac{x^3}{x} + \frac{x^{\frac{3}{2}}}{x}$ $y = x^2 + x^{\frac{1}{2}}$ $\frac{dy}{dx} = 2x + \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$ $\frac{dy}{dx} = 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x^2$ $x^{\frac{1}{2}}$ $2x$ $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$
(b)(2)	$D_x \left[ \frac{(2x-3)(4x^2+6x+9)}{(4x^2+6x+9)} \right]$ $D_x(2x-3)$ $= 2$	$(2x-3)(4x^2+6x+9)$ $D_x(2x-3)$ $= 2$

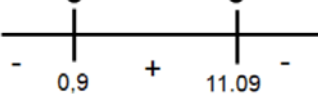


**VRAAG 4**

(4)(a)	$T_n = a + (n-1)d$ $T_n = 5 + (n-1)(4)$ $T_n = 4n + 1$ $100 = 4n + 1$ $4n = 99$ $n = 24\frac{3}{4}$ 24 pentagone	$d = 4$ $T_n = 4n + 1$ $T_n = 100$ Antwoord
(b)(1)	$T_1 = 3$ en $T_n = 47$ $S_n = 300$ $S_n = \frac{n}{2}(a+l)$ $300 = \frac{n}{2}(3+47)$ $n = 12$	Korrekte formule $300 = \frac{n}{2}(3+47)$ Antwoord
(b)(2)	$T_n = a + (n-1)d$ $47 = 3 + 11d$ $d = 4$	Korrekte formule $47 = 3 + 11d$ Antwoord
(c)	Reeks: $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$  $r = \frac{1}{2}$ , konvergerende reeks $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$ ; $-1 < r < 1$ $S_{\infty} = \frac{4}{1 - \frac{1}{2}}$ $S_{\infty} = \frac{1}{2}$	Ontwikkeling $r = \frac{1}{2}$ Korrekte formule Antwoord
(d)	$\frac{T_5}{T_3} = \frac{T_7}{T_5}$ $\frac{4}{5p+1} = \frac{1}{4}$ $p = 3$	Stel verhoudings gelyk Korrekte vervanging Antwoord

**VRAAG 5**

(a)	50	50
(b)	$\begin{aligned} 2a &= -4 & 3a + b &= 18 & a + b + c &= 2 \\ a &= -2 & 3(-2) + b &= 18 & (-2) + 24 + c &= 2 \\ & & b &= 24 & & c = -20 \end{aligned}$ $T_n = -2n^2 + 24n - 20$ <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $2a = -4$ $a = -2$ $T_n = -2n^2 + bn + c$ $T_1: -2 + b + c = 2 \therefore b + c = 4 \dots \text{verg. 1}$ $T_2: -8 + 2b + c = 20 \therefore 2b + c = 28 \dots \text{verg. 2}$ $T_2 - T_1: b = 24$ <p>Vervang in verg. 1: <math>24 + c = 4 \therefore c = -20</math></p> $T_n = -2n^2 + 24n - 20$ <p style="text-align: center;"> <b>ÉcoleBooks</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $T_n = T_2(n-1) - T_1(n-2) + \frac{(n-1)(n-2)}{2} \times (2^{\text{de}} \text{ verskil})$ $T_n = 20(n-1) - 2(n-2) + \frac{(n-1)(n-2)}{2} \times (-4)$ $T_n = 20n - 20 - 2n + 4 - 2(n^2 - 3n + 2)$ $T_n = 20n - 20 - 2n + 4 - 2n^2 + 6n - 4$ $T_n = -2n^2 + 24n - 20$	Bepaal verskille $a = -2$ $b = 24$ $c = -20$  Bepaal verskille $a = -2$ $b = 24$ $c = -20$

(c)	$T_n = -2n^2 + 24n - 20$ $T_n = -2(n^2 - 12n + 10)$ $T_n = -2[(n-6)^2 - 26]$ $T_n = -2(n-6)^2 + 52$ Maksimum passasiers is 52  <b>OF</b>  $T_n' = -4n + 24$ $-4n + 24 = 0$ $n = 6$  Vervang $n = 6$ $T_n = -2(6)^2 + 24(6) - 20$ $T_6 = 52$ Maksimum passasiers is 52	Bepaal $n$ $n = 6$  Antwoord  Bepaal $n$ $n = 6$  Antwoord
(d)	Laat $n = 12$ stoppe  $T_{12} = -2(12)^2 + 24(12) - 20$ $\therefore T_{12} = -20$ Ongeldig vanweë negatiewe antwoord  <b>OF</b>  $-2n^2 + 24n - 20 \geq 0$ Passasiers moet $\geq 0$ wees Kritieke waardes: $6 \pm \sqrt{26}$    Dus $0,9 \leq n \leq 11,09$	Vervanging Verduideliking  Vervanging Verduideliking

**AFDELING B****VRAAG 6**

(a)	$f(x) > g(x)$ vir $0 < x < 3$	$x > 0$ $x < 3$
(b)	$g(x) = \log_a x$ vervang (3;1) $1 = \log_a 3$ $a = 3$  $f(x) = \sqrt{kx}$ vervang (3;1) $1 = \sqrt{3k}$ $(1)^2 = (\sqrt{3k})^2$ $k = \frac{1}{3}$	Vervanging Antwoord  Vervanging Antwoord
(c)	$f : y = \sqrt{\frac{1}{3}x}$ $f^{-1} : x = \sqrt{\frac{1}{3}y}$ $x^2 = \frac{1}{3}y$ $y = 3x^2$ vir $x \geq 0$	Verander x en y  $y = 3x^2$ Definisiegebied: $x \geq 0$



**VRAAG 7**

(a)		<p>Vorm van f en g Snyding: (1; 9) <b>Grafiek g:</b> Horisontale asimptoot (0; 1) <b>Grafiek f:</b> Horisontale asimptoot (0; 3)</p>
(b)	$a^{2x} = 3^{x+1}$ $\frac{a^{2x}}{3^x} = 3$ $\left(\frac{a^2}{3}\right)^x = 3$ $\log_3\left(\frac{1}{3}a^2\right) = x$ <p style="text-align: center;"> OF</p> $x = \log_{\frac{a^2}{3}} 3$ <p style="text-align: center;">OF</p> $x = \frac{\log 3}{\log a^2 - \log 3}$	<p>Isoleer x: <math>\left(\frac{a^2}{3}\right)^x</math> Omskakeling na logaritmes Antwoord</p>

**VRAAG 8**

(a)(1)	$(2x-1)^2 \geq 0$	Antwoord
(a)(2)		<p>Vorm Draaipunt <math>\left(\frac{1}{2}; 5\right)</math> <math>y</math>-afsnit: <math>(0; 6)</math></p>
(a)(3)	Skuif 5 eenhede af	Antwoord
(a)(4)	$(2x-1)^2 = k$ $4x^2 - 4x + (1-k) = 0$ $x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(4)(1-k)}}{2(4)}$ $x = \frac{4 \pm \sqrt{16k}}{8}$ $x = \frac{4 \pm 4\sqrt{k}}{8}$ $x = \frac{1 \pm \sqrt{k}}{2}$ <p>Wortels is reëel vir <math>k \geq 0</math></p> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $(2x-1)^2 = k$ $4x^2 - 4x + (1-k) = 0$ $x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(4)(1-k)}}{2(4)}$ $x = \frac{4 \pm \sqrt{16k}}{8}$ <p>Wortels is reëel vir <math>16k \geq 0 \therefore k \geq 0</math></p> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $(2x-1)^2 = k$ $2x-1 = \pm\sqrt{k}$ $x = \frac{1 \pm \sqrt{k}}{2}$ <p>Wortels is reëel vir <math>k \geq 0</math></p>	<p>Vervang in formule  <math>x = \frac{1 \pm \sqrt{k}}{2}</math>  <math>k \geq 0</math></p> <p>Vervang in formule  <math>x = \frac{4 \pm \sqrt{16k}}{8}</math>  <math>16k \geq 0 \therefore k \geq 0</math></p> <p> <math>2x-1 = \pm\sqrt{k}</math>  <math>x = \frac{1 \pm \sqrt{k}}{2}</math>  <math>k \geq 0</math> </p>

(a)(5)	$y = 4x^2 - 4x + (1+k)$ Vir reëel, ongelyk en rasionaal, $\Delta > 0$ en volkome vierkant $\Delta = (-4)^2 - 4(4)(1+k)$ $\Delta = -16k$ $\therefore k = -1, k = -\frac{1}{4}, k = -\frac{1}{16}$ ens. <b>OF</b> $y = 4x^2 - 4x + (1+k)$ Los op vir $4x^2 - 4x + (1+k) = 0$ deur probeer en tref: Wanneer $k = -1$ : wortels is reëel, rasionaal en ongelyk Wanneer $k = -4$ : wortels is reëel, rasionaal en ongelyk, ens.	$\Delta = -16k$ akkurate waarde van $k$ akkurate waarde van $k$ akkurate waarde van $k$ $4x^2 - 4x + (1+k) = 0$ akkurate waarde van $k$ akkurate waarde van $k$ akkurate waarde van $k$
(b)	$px^2 + qx + r = 0$ $x = \frac{-q \pm \sqrt{q^2 - 4pr}}{2p}$ $\therefore P = \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4pr}}{2p}$ $x = \frac{-q \pm \sqrt{q^2 - 4pr}}{2}$ $\therefore Q = \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4pr}}{2}$  Vir: $P:Q$ $\frac{1}{p} \left[ \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4pr}}{2} \right] : 1 \left[ \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4pr}}{2} \right]$ Verhouding: $\frac{1}{p}:1$ <b>OF</b> Verhouding: $1:p$	$P = \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4pr}}{2p}$ $Q = \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4pr}}{2}$     Antwoord

**VRAAG 9**

<p>(a)(1)</p> $y = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$ $y = a(x + 3)(x + 3) \left( x - \frac{1}{2} \right)$ <p>Vervang: (0;9)</p> $a = -2$ $y = -2(x + 3)^2 \left( x - \frac{1}{2} \right)$ $y = -2 \left( x - \frac{1}{2} \right) (x^2 + 6x + 9)$ $y = -2 \left( x^3 + 6x^2 + 9x - \frac{1}{2}x^2 - 3x - 4\frac{1}{2} \right)$ $y = -2 \left( x^3 + 5\frac{1}{2}x^2 + 6x - 4\frac{1}{2} \right)$ $y = -2x^3 - 11x^2 - 12x + 9$ <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $y = a(x + 3)(x + 3)(2x - 1)$ <p>Vervang: (0;9)</p> $a = -1$ $y = -1(x + 3)(x + 3)(2x - 1)$ $y = -1(x^2 + 6x + 9)(2x - 1)$ $y = -1(2x^3 + 12x^2 + 18x - x^2 - 6x - 9)$ $y = -1(2x^3 + 11x^2 + 12x - 9)$ $y = -2x^3 - 11x^2 - 12x + 9$	<p>Formule</p> <p>Vervanging van afsnitte</p> <p>Vervanging van (0;9)</p> $a = -2$	<p>Antwoord toon <math>a, b, c</math> en <math>d</math></p>
<p>(a)(2)</p> $f(x) = -2x^3 - 11x^2 - 12x + 9$ $f'(x) = -6x^2 - 22x - 12$ $f''(x) = -12x - 22$ $-12x - 22 = 0$ $x = -\frac{11}{6}$	$f'(x) = -6x^2 - 22x - 12$ $f''(x) = -12x - 22$ $x = -\frac{11}{6}$	
<p>(b)</p> $f'(x) = 8$ $-6x^2 - 22x - 12 = 8$ $-6x^2 - 22x - 20 = 0$ $x = -\frac{5}{3} \text{ of } x = -2$ $E(-2;5)$	$f'(x) = 8$ $x = -2$ $y = 5$	



(c)	$y = \frac{2}{x+p} + q$ $p = 3$ $y = \frac{2}{x+3} + q \text{ vervang } (-2;5)$ $5 = \frac{2}{-2+3} + q$ $q = 3$ $\therefore y = \frac{2}{x+3} + 3$	$x+3$ Vervanging $q = 3$
(d)	$y = x + 6$  <b>OF</b> Lyn gaan deur $(-3;3)$ $y = x + c \dots \text{vervang } (-3;3)$ $\therefore y = x + 6$	$y = x$ $y = x + 6$  $(-3;3)$ $y = x + 6$
(e)	$(-\infty; -3) \cup [-2; 0]$	$(-\infty; -3)$ ( ) vanweë asymptoot $[-2; 0]$
(f)	$h(x) - k = -2x^3 - 11x^2 - 12x + 9$ Vir $h$ : $y$ -afsnit $(0;9)$ Vir $g$ : $y$ -afsnit $\left(0; \frac{11}{3}\right)$ $k < -\frac{16}{3}$	 $y$ -afsnit $(0;9)$ $y$ -afsnit $\left(0; \frac{11}{3}\right)$ $k < -\frac{16}{3}$

**VRAAG 10**

$V = \pi r^2 h + \frac{4}{3} \pi r^3$ $1000 = \pi r^2 h + \frac{4}{3} \pi r^3$ $\pi r^2 h = 1000 - \frac{4}{3} \pi r^3$ $h = \frac{1}{\pi r^2} \left( 1000 - \frac{4}{3} \pi r^3 \right) \quad \dots \text{Verg. 1}$ <p>Totale buiteopp (S) = Buiteopp silinder + Buiteopp sfeer</p> $S = 2\pi r h + 4\pi r^2 \quad \dots \text{Vervang verg. 1}$ $S = 2\pi r \left[ \frac{1}{\pi r^2} \left( 1000 - \frac{4}{3} \pi r^3 \right) \right] + 4\pi r^2$ $S = \frac{2}{r} \left( 1000 - \frac{4}{3} \pi r^3 \right) + 4\pi r^2$ $S = 2000r^{-1} - \frac{8}{3}\pi r^2 + 4\pi r^2$ $S = 2000r^{-1} + \frac{4}{3}\pi r^2$ $\frac{dS}{dr} = -2000r^{-2} + \frac{8}{3}\pi r$ $\frac{8\pi r}{3} - \frac{2000}{r^2} = 0$ $8\pi r^3 - 6000 = 0$ $r^3 = \frac{6000}{8\pi}$ $r \approx 6,2 \text{ vir buiteoppervlakte om 'n minimum te wees}$	$V = \pi r^2 h + \frac{4}{3} \pi r^3$ <p>Maak <math>h</math> onderwerp van formule</p> $h = \frac{1}{\pi r^2} \left( 1000 - \frac{4}{3} \pi r^3 \right)$ $S = 2\pi r h + 4\pi r^2$ $2000r^{-1} + \frac{4}{3}\pi r^2$ $\frac{dS}{dr} = -2000r^{-2} + \frac{8}{3}\pi r$ <p>Antwoord</p>
--	---



**VRAAG 11**

(a)	$\frac{10!}{5! \times 2! \times 3!}$ $= 2\ 520$	$\frac{10!}{[ ] \ [ ]}$ $5! \times 2! \times 3!$ Antwoord
(b)(1)	$P(\text{nie gepluk nie}) = 0,3 \times 0,65$ $= 0,195$	0,3 en 0,65 Vermenigvuldiging v bg. Antwoord
(b)(2)	$P(\text{verwerk tot sap})$ $= (0,7 \times 0,6) + (0,3 \times 0,35 \times 0,6)$ $= 0,483$ $\therefore$ Ongeveer 48,3% sal tot sap verwerk word <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> $P(\text{verwerk tot sap})$ $= (1 - 0,195) \times 0,6$ $= 0,483$ $\therefore$ Ongeveer 48,3% sal tot sap verwerk word	Dui 0,6 of 60% aan $(0,7 \times 0,6)$ $(0,3 \times 0,35 \times 0,6)$ 0,483  Dui 0,6 of 60% aan $(1 - 0,195)$ $(1 - 0,195) \times 0,6$ 0,483



(b)(3)	<p>Getal lemoene uitgevoer  <math>= 120 \times 172</math>  <math>= 20\ 640</math></p> <p><math>P(\text{uitgevoer})</math>  <math>= (0,7 \times 0,09) + (0,3 \times 0,35 \times 0,09)</math>  <math>= 0,07245</math>  <math>\therefore 7,245\% \text{ uitgevoer}</math></p> <p>Laat getal lemoene = <math>x</math>  <math>\frac{20\ 640}{x} \times 100 = 7,245</math>  <math>\therefore x = 284\ 886 \text{ lemoene in totaal}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> <p>Getal lemoene uitgevoer  <math>= 120 \times 172</math>  <math>= 20\ 640</math></p> <p><math>P(\text{uitgevoer})</math>  <math>= (1 - 0,195) \times 0,09</math>  <math>= 0,07245</math>  <math>\therefore 7,245\% \text{ uitgevoer}</math></p> <p>Laat getal lemoene = <math>x</math>  <math>\frac{20\ 640}{x} \times 100 = 7,245</math>  <math>\therefore x = 284\ 886 \text{ lemoene in totaal}</math></p>	<p>20 640</p> <p><math>(0,7 \times 0,09)</math>  <math>(0,3 \times 0,35 \times 0,09)</math></p> <p>Antwoord</p> <p>20 640</p> <p><math>(1 - 0,195)</math>  <math>(1 - 0,195) \times 0,09</math></p> <p>Antwoord</p>
--------	--	---

**Totaal: 150 punte**