

Download File PDF Fisiese Wetenskap Graad 11 Vraestelle En Memorandums

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

- word deur /3 eenhede na regs en 2 eenhede op te skuif. (2)
4.1.4 Bepaal grafies die waardes van x waarvoor $\frac{2x}{x+1} \geq 1$. (2)
- 4.2 Beskou die funksies $f(x) = 2x^2$ en $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$.
- 4.2.1 Gee een beperking vir die definisie vermenig van f sodat $f \circ g$ inverse f^{-1} ook 'n funksie sal wees. (1)
- 4.2.2 Skets die grafieke van f met die beperking in 4.2.1 en f^{-1} op dieselfde assenstelsel. (2)
- 4.2.3 Skryf die inverse van g in die vorm $g^{-1}(x) = \dots$. (2)
- 4.2.4 Skets die grafiek van g^{-1} . (2)
- 4.2.5 Bepaal grafies die waardes van x waarvoor $\log_2 x < 0$. (1)
- (20)
- Vraag 5**
Beskou die funksie $f(x) = 2 \cos x$.
- 5.1 Teken 'n sketsgrafiek vir $y = -2f(x)$ met $x \in [-90^\circ; 360^\circ]$. (2)
- 5.2 Skryf die amplitude van $y = -2f(x)$ neer. (1)
- 5.3 Skryf die periode van die grafiek $y = f\left(\frac{x}{2}\right)$ neer. (1)
- 5.4 Skryf die maksimum waarde van die grafiek $y = f(x) - 2$ neer. (1)
- (5)
- Vraag 6**
De skets hieronder toon die grafiek van $f(x) = a(x-p)^2 + q$.
-
- 6.1 Bepaal die vergelyking van f in die vorm $f(x) = a(x-p)^2 + q$. (4)
- 6.2 Skryf die waardevermenig van f neer. (1)
- 6.3 Indien 'n grafiek g gevorm word deur f om die X -as te reflekteer, skryf die vergelyking van g neer in die vorm $g(x) = a(x-p)^2 + q$. (1)
- (6)
- Vraag 7**

[Download PDF version of :](#)
Fisiese Wetenskap Graad 11 Vraestelle En Memorandums