

© 1121 ၂၂၂ လက

၇ နှစ်အတွက် အကျိုးခွင့်

၇

၇

၇၅/၂၂၂၂၂၂၂၂



Handwritten text in Chinese characters, likely a title or classification, which is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.











၇

မြန်မာ့အလင်းစာပေတိုက်





၁၂၅၅
၁၂၅၆
၁၂၅၇
၁၂၅၈
၁၂၅၉
၁၂၆၀

၁၂၆၁
၁၂၆၂
၁၂၆၃
၁၂၆၄
၁၂၆၅
၁၂၆၆

၁၂၆၇
၁၂၆၈
၁၂၆၉
၁၂၇၀
၁၂၇၁
၁၂၇၂

တို့ကတည်းက အကုန်ပြုစေရန် နှိုးဆော်ပေးခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းမှာ
လည်း ဆုံးဖြတ်ပေးကြရမည် ဟု ယူဆရပါမည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်
အလွန်အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်

ကြီးမားစွာ အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်
အလွန်အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်
အလွန်အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်

အလွန်အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်
အလွန်အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်
အလွန်အရေးကြီးပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဤကဲ့သို့ နှိုးဆော်ပေးခြင်းသည်



1. 凡欲借閱者請向本館或各分館辦理
 2. 借閱時應將借閱證及借閱單一併帶出
 3. 借閱證及借閱單均須妥善保管
 4. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者
 5. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者
 6. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者
 7. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者
 8. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者
 9. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者
 10. 借閱證及借閱單如有遺失或損壞者

ပုဂံ၌ စေတီတော်တော်စွာ နေထိုင်စေရန် ဝန်ထမ်းစွမ်းစွာ စီစဉ်ပေးရမည်။

၁၂၅ ဟံသာဝတီ

252

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

