

၅၂၅ မှ ၅၃၅ နတ်တို့ ပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်ကြစေရန်

162 မြို့တော်ကြီးတော်ကြီးကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန်

163 မြို့တော်ကြီးတော်ကြီးကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန်

164 မြို့တော်ကြီးတော်ကြီးကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန်

165 မြို့တော်ကြီးတော်ကြီးကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန်

166 မြို့တော်ကြီးတော်ကြီးကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန်

167 မြို့တော်ကြီးတော်ကြီးကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန် နတ်တို့၏ နေထိုင်ရာကို ပြုစုစေရန်



അയിത്തം അടിമത്തം എന്നീ രണ്ടു പദങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ് എന്ന്
അറിയാൻ ഉപദേശിക്കുക. അതിന്റെ ഉദാഹരണം

175 (എ) പലപ്പോഴും അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ

176 (എ) അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ

177 (എ) അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ

178 (എ) അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ

179 (എ) അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ

180 (എ) അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ
അടിമത്തം എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കാറില്ല. അതിനാൽ

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

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

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

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

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

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

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

முன்பு வந்த சிறப்புகள் இவ்வாறு
காண்க. இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு

13 இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு
பெற்றுள்ள பின்பு அதற்குரிய பணியை

14 இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு
பெற்றுள்ள பின்பு அதற்குரிய பணியை

15 இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு
பெற்றுள்ள பின்பு அதற்குரிய பணியை

16 இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு
பெற்றுள்ள பின்பு அதற்குரிய பணியை

17 இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு
பெற்றுள்ள பின்பு அதற்குரிய பணியை

18 இவ்வாறு செய்து கொள்ளுமாறு
பெற்றுள்ள பின்பு அதற்குரிய பணியை

25
[Handwritten text in Malayalam script, line 1]

26
[Handwritten text in Malayalam script, line 2]

27
[Handwritten text in Malayalam script, line 3]

28
[Handwritten text in Malayalam script, line 4]

29
[Handwritten text in Malayalam script, line 5]

30
[Handwritten text in Malayalam script, line 6]

31
[Handwritten text in Malayalam script, line 7]

10 ^{9/9}
 (10) ^{9/9} 10
 10
 10

11 ^{9/9}
 11
 11

12 ^{9/9}
 12
 12

13 ^{9/9}
 13
 13

14 ^{9/9}
 14
 14

15 ^{9/9}
 15
 15

16 ^{9/9}
 16
 16

