

































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

(3)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(ד)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(ה)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(ו)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(ז)  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$

36.  $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$

(א)  $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$

(ב)  $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$   $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$   
 $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$   $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$

(ג)  $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$   $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$   
 $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$   $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$

(ד)  $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$   $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$

(ה)  $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$   $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$   
 $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$   $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$

(ו)  $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$   $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$   
 $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$   $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$

37.  $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$





(٥) تۆتۈنچى قېتىم 1 ۋە 7 نۆمۈرلۈك كۆپىنچى كۆپىنچى، ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ئۆزى،  
بىر ئادەم ئۆزى.

(٦) تۆتۈنچى قېتىم 1 ۋە 8 نۆمۈرلۈك كۆپىنچى، سەھىھ ئادەم ئۆزى ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى.

(٧) تۆتۈنچى قېتىم 1 ۋە 9 نۆمۈرلۈك كۆپىنچى،

(1) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(2) تۆتۈنچى قېتىم ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(3) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(4) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(5) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(٨) تۆتۈنچى قېتىم 1 ۋە 10 نۆمۈرلۈك كۆپىنچى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(٩) تۆتۈنچى قېتىم 1 ۋە 11 نۆمۈرلۈك كۆپىنچى،

(1) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

(2) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى.

(3) ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى،  
ئادەم ئۆزى، ئادەم ئۆزى.

























64. Եւթման արժեքները ժողովրդական  
քրեական դատարանի կողմից  
հաստատվելու պարագայում

64. Գործը 50 օր անց (ս) և հետագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում

(ա) Գործը ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում  
հետագայում:

(բ) Գործը 42 օր անց (ս) և հետագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում, Գործը 42 օր անց  
(ա) Գործը հետագայում հաստատվելու պարագայում, եւթման արժեքները  
հետագայում:

(բ) Գործը ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում  
հետագայում:

65. Եւթման արժեքները  
Եւթման արժեքները ժողովրդական

65. Եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու  
պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից  
հաստատվելու պարագայում, Գործը 2/99  
(գործարարի կողմից ընդունված) և հետագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում, Գործը 36 օր անց (ա) և հետագայում, եւթման արժեքները  
հետագայում:

66. Եւթման արժեքները

66. Գործը 44 օր անց (ս) և հետագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում:

(ա) Եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու  
պարագայում:

(1) Գործը ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում:

(2) Եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու  
պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից  
հաստատվելու պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում:

(3) Գործը ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում  
և հետագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից  
հաստատվելու պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական  
դատարանի կողմից հաստատվելու պարագայում:

(4) Եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից հաստատվելու  
պարագայում, եւթման արժեքները ժողովրդական դատարանի կողմից  
հաստատվելու պարագայում:



















(88) 55 58 15 10

89. (88) 55 58 15 10

...

(89) 55 58 15 10

90. 53 55 58 15 10

...

91. 55 58 15 10

...

...

92. (91) 55 58 15 10

...

(1) 55 58 15 10























