

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ

ጥቅምት 52 ፡ ጠቅሚያ 127 ፡ ጳጉሜ 5 1444 - 25 ጥቅምት 2023 ፡ ጠቅሚያ

ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ: 2023/G-13

ኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ጠቅላይ ሚኒስትር ጉዳይ ሕግ  
ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ

<p>• ኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ጠቅላይ ሚኒስትር ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ legalaffairs@po.gov.mv ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ</p>	<p>ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ www.gazette.gov.mv ጉዳይ ሕግ ፕብሊሽን ን ጉዳይ ሕግ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ ስርዓተ-ገጽ</p>
--	---





(س) ...

3. ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

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

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

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

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

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

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

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

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



8

(1) 8 (a) ...

(1) ...

(2) ...

(b) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

2023

9.

(a) ...

(b) ...

2023

10.

...

2023

11.

...

2023

12.

...