

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# የፕብሊክ ፕሮጀክት ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልገዎትል ሰዓት

ግዕዝ: 42 ልግግር: 1667 ግዕዝ: 22 ነሐሴ 1435 - 25 ጳጉሜ 2013 ስ/ተ

## ግዕዝ: 2013/R-1597

በሚኖሩበት ቦታ ላይ ይገኙ የሚገኙ ግድዶች በሚኖሩበት ቦታ ላይ ይገኙ የሚገኙ ግድዶች

ግዕዝ: 22

- ደንበኞች በሚገኙበት ቦታ ላይ የሚገኙ ግድዶች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት
- ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት

የፕብሊክ ፕሮጀክት ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት

ግዕዝ: 3336137 , 3323701  
ግዕዝ: 3325500  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት  
ደንበኞች ለማስፈጸም የሚያስፈልገው ሰዓት





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

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

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

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

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

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

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

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

(c)  $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

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





12. دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپى 6، 7، 11 نۆمۇرىدىكى (ر)، (س)، (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

12. دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى 6، 7، 11 نۆمۇرىدىكى (ر)، (س)، (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

13. دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى 3 نۆمۇرىدىكى (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

14. (ر) دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى 500/- (ئۆسۈمچىلىك) نۆمۇرىدىكى (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

(س) دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى 3000/- (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

15. (ر) دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى 7/2010 نۆمۇرىدىكى (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

(س) دىكىسىزىمىنىڭ تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى 7/2010 نۆمۇرىدىكى (م) نۆمۇرىدىكى (ھ) دىكى تەرتىپىنىڭ تەكرارلىنىشى.

کے لیے خبریں، مزاحیہ، موسیقی اور تمام خبریں اور رپورٹیں



پہلی خبریں - خبریں، پروگرام - پندرہ بجے ڈسٹرنگریٹو 12:30 بجے سے 1:00 بجے ، ریسٹو 3:30 بجے سے 4:00 بجے

ڈسٹرنگریٹو - ڈسٹرنگریٹو 11:00 بجے سے 11:30 بجے ، ریسٹو 3:30 بجے سے 4:00 بجے

پہلی خبریں - ریسٹو 3:30 بجے سے 4:00 بجے



پہلی خبریں - خبریں 7:00 بجے سے 7:45 بجے