



یک اسلاید نمونه زیرعنوان اسلاید

مجمبیٰ احدی استاد راهنما:

جناب آ قای

دانشگاه: پیامنور مشگین شهر

۲۵ مهر ۱۴۰۰





فهرست مطالب

- 🚺 قسمتی که در اینجاست
- زیرقسمتی که در اینجاست • زیرزیرقسمتی که در اینجاست

- 🕦 بخش بعدی
- و زیربخش بعدی
- زيرزيربخش بعدى





تعریف ۱ این یک تعریف است

$$\mathsf{Y}x - \Delta y = \mathsf{A} \tag{1}$$

$$\mathbf{r}x + \mathbf{q}y = -\mathbf{1}\mathbf{r} \tag{7}$$





کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

🕚 این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.

◄ اين يک متن است که در اينجا قرار ميدهيم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم





کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

- 🕚 این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.
- ◄ اين يک متن است که در اينجا قرار ميدهيم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.





[†]This is a latin footnote.

این یک زیرنویس پارسی است. ^۳این هم زیرنویس پارسی دیگری است. ^۴این یک زیرنویس پارسی است.

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا زگفتار از برخورد.

تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات

این یک اثبات است

مثال ۴



کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات

این یک اثبات است.

ٔ مثال ۴



کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.





کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فرونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

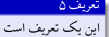
این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.

مثال ۴







شكل ١: لوگو



تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

قضیه ۶ این یک قضیه است



تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

این یک قضیه است

این یک اثبات است.





مثال ۷ این یک مثال است

گزاره ۹



ستون شماره ٣

ستون شماره ۲

ستون شماره ۱ This is a test as you can see

فرمول رياضي

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{7} \tag{7}$$



عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار میگیرد

مثال ۱۱

ابن بک مثال است.

تعریف ۱۲

ابن یک تعریف است.

اثبات.

این یک اثبات است که در اینجا نوشته می شود و فقط مقدار بیشتر متن و متن که نوشته می شود تا بتوانیم به سطر بعدی برویم.

توجه: برای نوشتن کد برنامهای نیاز هست که آپشن فرم رو fragile قرار دهیم.

```
% Author: M. Ahmadi
                                            date: 1394, 10, 20
                        http://matlabp.ir
3
   % The numbers 1 to 9, to form a rhombus.
   clc
   n=9:
   for i=1:n
      for k=n-1:-1:i
9
        fprintf(' ');
10
11
      end;
12
      for j=1:i
        fprintf('%d',j);
13
      end;
14
      for j=i-1:-1:1
15
        fprintf('%d',j);
16
      end;
17
      fprintf('\n');
18
   end:
```

- [1] Mojtaba Ahmadi.

 The Math books and Examples of LaTeXin Weblog.

 http://ahmadi1386.persianblog.ir/, 1993/04/15.
- [2] Vafa Khalighi.
 The XePersian Package, Persian for LATEX2e over XETEX.
 http://ctan.org/pkg/xepersian, 2008.
- [3] This is a test for break. This is a test for break. 1
- [4] This is a test for break. This is a test for break. 2
- [5] This is a test for break. This is a test for break. 3
- [6] This is a test for break. This is a test for break. 4
- [7] This is a test for break. This is a test for break. 5
- [8] This is a test for break. This is a test for break. 6

- [9] This is a test for break. This is a test for break. 7
- [10] This is a test for break. This is a test for break. 8
- [11] This is a test for break. This is a test for break. 9
- [12] This is a test for break. This is a test for break. 10
- [13] This is a test for break. This is a test for break. 11

