



# یک اسلاید نمونه زیرعنوان اسلاید

مجتبی احدی استاد راهنما: جناب آقای

دانشگاه: پیامنور مشگین شهر

۱۵ بهمن ۱۴۰۰





# فهرست مطالب

قسمتی که در اینجاست زیرقسمتی که در اینجاست زیرزیرقسمتی که در اینجاست

> بخش بعدی زیربخش بعدی زیرزیربخش بعدی



### تعریف ۱

این یک تعریف است

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

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

- ◄ آيتم اوّل
- ◄ آيتم دوّم

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.

- $A = \{1, 7, 7, \dots, 7 \circ \}$
- $\triangleright \land \in A$

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.

This is a latin footnote.

◆基片◆基片◆椰片◆口片

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

ااین 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 فزویی 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

این یک مثال 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 روآن 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



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

این یک مثال 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 ز گفتار از برخورد.

تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.

مثال ۴

این یک مثال است

## شمارش محيطها

تعریف ۵ این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

قضیه ۶ این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است



## شمارش محيطها

تعریف ۵ این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

قضیه ۶ این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است



# شمارش محيطها

تعریف ۵ این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

قضیه ۶

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.



مثال ٧ این یک مثال است

گزاره ۹



ستون شماره ۲ ستون شماره ۳

ستون شماره ۱ This is a test as you can see

فرمول رياضي

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



Q@ 를 4를 > 4를 > 4를 > 4ㅁ >

# عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار می گیرد

مثال ۱۱ این یک مثال است.

تعریف ۱۲

این یک تعریف است.

- 1
- ۲

#### اثبات.

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



### كد متلب

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

```
% Author: M. Ahmadi
                                      date: 1394.10.20
                   http://matlabp.ir
% The numbers 1 to 9, to form a rhombus.
clc
n=9:
for i=1:n
  for k=n-1:-1:i
    fprintf(' ');
  end;
 for j=1:i
    fprintf('%d',j);
  end:
  for j=i-1:-1:1
    fprintf('%d',j);
  end:
  fprintf('\n');
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 XATEX.
  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



