





# یک اسلاید نمونه

## زیر عنوان اسلاید

مجتبیٰ احمدی  
استاد راهنما:  
جناب آقای

دانشگاه: پیام نور مشگین شهر

۲۵ مهر ۱۴۰۰



# فهرست مطالب

## ۱ قسمتی که در اینجاست

- زیر قسمتی که در اینجاست
- زیر زیر قسمتی که در اینجاست

## ۲ بخش بعدی

- زیر بخش بعدی
- زیر زیر بخش بعدی



# عنوان

## زیر عنوان

### تعریف ۱

این یک تعریف است

$$2x - 5y = 8 \quad (۱)$$

$$3x + 9y = -12 \quad (۲)$$



کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد 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 می دهیم.

این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم.



کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد 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 می دهیم.

این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم.



۱  
۲  
۳  
۴

<sup>۱</sup>این یک زیرنویس پارسی است.

<sup>۳</sup>این هم زیرنویس پارسی دیگری است.

<sup>۴</sup>این یک زیرنویس پارسی است.

<sup>۲</sup>This is a latin footnote.



کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد 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 اندر خورد 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 اندر خورد 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 اندر خورد 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 محیط‌ها

## تعریف ۵

این یک تعریف است



شکل ۱: لوگو

## قضیه ۶

این یک قضیه است

## اثبات.

این یک اثبات است.



# شمارش محیط‌ها

## تعریف ۵

این یک تعریف است



شکل ۱: لوگو

## قضیه ۶

این یک قضیه است

## اثبات.

این یک اثبات است.



# شمارش محیط‌ها

## تعریف ۵

این یک تعریف است



شکل ۱: لوگو

## قضیه ۶

این یک قضیه است

## اثبات.

این یک اثبات است.



مثال ۷

این یک مثال است

نتیجه ۸

متن

گزاره ۹

تست

لم ۱۰

متن



ستون شماره ۱  
This is a test as you can see

ستون شماره ۲

ستون شماره ۳

فرمول ریاضی

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (۳)$$





# عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار می‌گیرد

## مثال ۱۱

این یک مثال است.

## تعریف ۱۲

این یک تعریف است.

۱ ▶

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.



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

```
1 %=====
2 % Author:M.Ahmadi                      date:1394.10.20
3 %                      http://matlabp.ir
4 %=====
5 % The numbers 1 to 9, to form a rhombus.
6 clc
7 n=9;
8 for i=1:n
9     for k=n-1:-1:i
10         fprintf(' ');
11     end;
12     for j=1:i
13         fprintf('%d',j);
14     end;
15     for j=i-1:-1:1
16         fprintf('%d',j);
17     end;
18     fprintf('\n');
19 end;
```



- [1] Mojtaba Ahmadi.  
The Math books and Examples of  $\text{\LaTeX}$  in Weblog.  
<http://ahmadi1386.persianblog.ir/>, 1993/04/15.
- [2] Vafa Khalighi.  
The XePersian Package, Persian for  $\text{\LaTeX}2\text{e}$  over  $\text{\XeTeX}$ .  
<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



# با آرزوی موفقیت