



یک اسلاید نمونه زیرعنوان اسلاید

مجتبی احدی استاد راهنما: جناب آقای

دانشگاه: پیامنور مشگین شهر

۲۵ مهر ۱۴۰۰





فهرست مطالب

- 🚺 قسمتی که در اینجاست • زیرقسمتی که در اینجاست • زیرزیرقسمتی که در اینجاست
 - 🕜 بخش بعدی
 - زیربخش بعدی
 - و زیرزیربخش بعدی





تعریف ۱ این یک تعریف است

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

$$\mathbf{T}x + \mathbf{9}y = -\mathbf{1}\mathbf{T} \tag{\mathbf{T}}$$



- این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.
- ◄ این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.
 قرار میدهیم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.





- این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.
- ◄ این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. 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.

تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.

مثال ۴

ين يک مثال است



تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.



این یک مثال است



تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.



این یک مثال است



تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.

مثال ۴

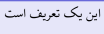
این یک مثال است



مجتبئ احمدي

شمارش محيطها

تعریف ۵





شكل ١: لوگو





شمارش محيطها

تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل 1: لوگو

قضيه ۶

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.





شمارش محيطها



این یک تعریف است



شكل 1: لوگو

قضیه ۶

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.



مثال ۷ این یک مثال است

گزاره ۹ تست





ستون شماره ٣

ستون شماره ۲

ستون شماره ۱ This is a test as you can see

فرمول رياضي

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





عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار میگیرد

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.





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(' ');
10
      end;
11
      for j=1:i
        fprintf('%d',j);
13
      end:
14
      for j=i-1:-1:1
15
        fprintf('%d',j);
16
17
      end:
      fprintf('\n');
18
   end:
19
```



- [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
- 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





