



یک اسلاید نمونه زيرعنوان اسلايد

مجتبي احدى 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
 - زيربخش بعدى
 - زيرزيربخش بعدي





زيرعنوان

تعریف ۱ این یک تعریف است

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

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





- 🗅 این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار مىدھيم.
- ◄ اين يک متن است که در اينجا قرار ميدهيم اين يک متن است که در اينجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرآر میدهیم. این یک متن است که در اینجا

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





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



^YThis 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



تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات

این یک اثبات است.

مثال ۴



تعریف ۲

این یک تعریف است

قضیه ۳

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.

مثال ۴



تعریف ۲

این یک تعریف است

قضيه ٣

این یک قضیه است

اثبات.

این یک اثبات است.

مثال ۴



شمارش محيطها

تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

قضیه ۶

این یک قضیه است

اتبات.

این یک اثبات است.





شمارش محيطها

تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

قضیه ۶

این یک قضیه است



این یک اثبات است.





شمارش محيطها

تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

این یک قضیه است

این یک اثبات است.



مثال ۷ این یک مثال است

نتيجه ۸





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.

- •
- •

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.



کد 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
 3
    % 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:
      for j=1:i
12
        fprintf('%d',j);
13
14
      end:
15
      for j=i-1:-1:1
16
        fprintf('%d',j);
      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
- [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





