





یک اسلاید نمونه

زیر عنوان اسلاید

مجتبی احمدی
استاد راهنما:
جناب آقای

دانشگاه: پیام نور مشگین شهر

۱۵ بهمن ۱۴۰۰



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

$$2x - 5y = 8 \quad (۱)$$

$$3x + 9y = -12 \quad (۲)$$

◀ آیتم اول

◀ آیتم دوم

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.

▶ $A = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$

▶ $5 \in A$

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش
نیوشده زو بر خورد 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 بر خورد.
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
نیوشده زو بر خورد 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 بر خورد.
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

^۱این یک زیر نویس پارسی است.

^۳این هم زیر نویس پارسی دیگری است.

^۴این یک زیر نویس پارسی است.

مجتبی احمدی (دانشگاه: پیام نور مشگین شهر)

یک اسلاید نمونه

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

فرمول ریاضی

ستون شماره ۲

ستون شماره ۳

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (3)$$



عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار می گیرد

مثال ۱۱

این یک مثال است.

تعریف ۱۲

این یک تعریف است.

۱ ◀

۲ ▶

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.



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
%=====
% 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 L^AT_EX in Weblog.
<http://ahmadi1386.persianblog.ir/>, 1993/04/15.
- [2] Vafa Khalighi.
The XePersian Package, Persian for L^AT_EX2e over X_ƎT_EX.
<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



