

MATH 101

Professor
L^AT_EX by Joe
University
Semester

Contents

| | | |
|----------|--------------------|----------|
| 1 | Examples | 3 |
| 1.1 | Pictures | 4 |

1 Examples

Definition: Definition Name

A defintion.

Definition 1.0.1: Definition with Numbering

A defintion.

Theorem: Theorem Name

A theorem.

Lemma: Lemma Name

A lemma.

Corollary

A corollary.

Proposition

A proposition.

Claim

A claim.

Proof for Claim.

Deserunt in anim eiusmod ex Lorem mollit. Mollit aliquip qui duis cillum dolore ut. Exercitation eu ut dolor tempor cillum ullamco. Nostrud enim minim esse ad aliqua officia anim amet nisi aliquip exercitation. Velit amet elit do culpa qui consectetur. ■

Proof.

Veniam velit incididunt deserunt est proident consectetur non velit ipsum voluptate nulla quis. Ea ullamco consequat non ad amet cupidatat cupidatat aliquip tempor sint ea nisi elit dolore dolore.

Laboris labore magna dolore eiusmod ea ex et eiusmod laboris. Et aliquip cupidatat reprehenderit id officia pariatur. □

Example.

Nostrud esse occaecat Lorem dolore laborum exercitation adipisicing eu sint sunt et. Excepteur voluptate consectetur qui ex amet esse sunt ut nostrud qui proident non. Ipsum nostrud ut elit dolor. Incididunt voluptate esse et est labore cillum proident duis.

1.1 Pictures



Figure 1: Waterloo, ON