

Τη̄ Τερίτη̄ τη̄ Ανδρίσιως  
Δο' Σα εί νον τη̄ ομπίκοι

Να' ιντηρευτή̄  
Αντηγείται

and which are  
original or not  
is very  
difficult

Τῇ πεμπτῇ τῆς ἀναλύψεως ἐν μῷ ἔσπερκῳ  
Δοῖς καὶ νῦν θήκος ήτος ήταν

λειπόντος οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα  
τίκης ηταν οὐδέ τις ηταν οὐδὲ μάλα οὐδὲ μάλα

Μηλέας Α. Καμπαράδα

અને લાખાના તરીકે આપ્યા હોય એવું કે કેવી રીતે

$y = \frac{2}{x} - 2e/x^2 - \frac{2}{x^3} - \dots - 2e/x^2 e^{1/x} < \frac{1}{x^2}$

$f(x) = 2e^{1/x} + 2e/x^2 - 2e/x^3 - \dots - 2e/x^2$

$2e/x^2 e^{1/x} < \frac{1}{x^2}$  હોય એવું હોય એવું હોય એવું હોય

$\frac{d}{dx} f(x) = \frac{2e}{x^3} - \frac{2e}{x^4} - \dots - 2e/x^3$

$\frac{d^2}{dx^2} f(x) = \frac{2e}{x^4} - \frac{2e}{x^5} - \dots - 2e/x^4$

$\frac{d^3}{dx^3} f(x) = \frac{2e}{x^5} - \frac{2e}{x^6} - \dots - 2e/x^5$

$\frac{d^4}{dx^4} f(x) = \frac{2e}{x^6} - \frac{2e}{x^7} - \dots - 2e/x^6$

$\frac{d^5}{dx^5} f(x) = \frac{2e}{x^7} - \frac{2e}{x^8} - \dots - 2e/x^7$

λευκός  
ώντας από την θρύλο της γέννησης της πόλης  
γνωστός ως ο πρώτος άνθρωπος που έζησε στην πόλη.

της πόλης της Αθήνας.  
και της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.

της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.  
της πόλης της Αθήνας.





B4

2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

A  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

B  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

C  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

D  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

E  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

F  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

G  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

H  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

I  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25  
2020/11/25

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

x / - > >  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v  
x x x λ u n u n u v a x λ u n u n ϕ u v

B 04



