

ΘΕΜΑ Α

Α1) ~~2~~ 1 1 1 1

Α2) 1/2
11

5.5/11

54

600

Α3)

1. β

2. α

3. γ

4. δ

ΘΕΜΑ Β

Συμπληρώστε

ΘΕΜΑ Γ

Γ1) α) 11001000.01010101.10011101.00100011
C class

β) 254

γ) 200.85.157.0 / 200.85.157.255

δ) 255.255.255.0 , /24

Γ2) κλάση B, όπου Net ID = 16 bits
Host ID = 16 bits

130.0.15.82 (130.0.0.0) / ~~130.0.0.0~~ 255.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1) 64 bytes

Δ2) CB...-04
55...-45

Δ3) 4A-56-02-52

Δ4) Ναι, έχω 42 bytes DATA

Δ5) 00 02 Λίβες.

Ερώτη να είναι 00 2A