

# ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΟΡΟΣΗΜΟ

## Δίκτυα Υπολογιστών II

1-6-2013

### Θέμα Α

#### A1.

- α. Σωστό
- β. Λάθος
- γ. Λάθος
- δ. Σωστό

#### A2.

- γ. 32bits

#### A3.

- 1. γ
- 2. ε
- 3. β
- 4. α

### Θέμα Β

**B1.** Σελ. 203: τελευταία παράγραφο

**B2.** Σελ. 266 Δείτε Σημαντική Παρατήρηση

**B3.** Σελ. 298 «Μετάβαση στο μοντέλο... Διαχείριση Ασφάλειας»

### Θέμα Γ

#### Γ1.

Κόμβος Εισόδου	VC Εισόδου	Κόμβος Εξόδου	VC Εισόδου
Γ	5	Δ	1
A	3	B	2
E	3	Z	3

**Γ2.** Με πράξη AND βρίσκουμε τη διεύθυνση υποδικτύου:  
11010000.01011001.10100111.00000000

### Θέμα Δ

**Δ1.** α. Δηλώνει ότι πρόκειται για το τελευταίο κομμάτι του Α.Π.

β. 5 λέξεις των 32 bits ,  $5 * 32 = 160$  bits ( $160/8 = 20$  bytes )

γ. Δείκτης εντοπισμού τμήματος  $1^{ου}$  κομματιού  $0/8 = 0$

Δείκτης εντοπισμού τμήματος  $2^{ου}$  κομματιού  $600/8=75$

**Δ2.** α. Σελ 324 τελευταία παράγραφο «Θα πρέπει ο Α... υπογραφή στο Β»

β. σελ 325 συνέχεια από το προηγούμενο - «Με τη σειρά του ο Β... είναι τα ίδια»