

## ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Ι, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

A

**Θέμα 1.** Βρείτε με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορούν να μπουν οι αριθμοί  $1, 2, \dots, 10$  σε μία σειρά, σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- (α) Αν το 3 πρέπει να βρίσκεται πριν το 5.
- (β) Αν το 3 πρέπει να βρίσκεται πριν το 5 και το 5 πριν το 7.
- (γ) Αν το 3 πρέπει να βρίσκεται πριν το 7 και το 5 πριν το 7.
- (δ) Αν οι 5 πρώτες θέσεις καταλαμβάνονται από περιττούς αριθμούς.
- (ε) Αν στις 3 πρώτες θέσεις δεν υπάρχουν άρτιοι αριθμοί.

**Θέμα 2.** (α) Να υπολογιστεί το άθροισμα  $\sum_{\kappa=0}^{\nu} (\kappa+2)^2 \binom{\nu}{\kappa+1} 2^{\kappa}$ .

(β) Να βρείτε το πλήθος των μη αρνητικών ακεραίων λύσεων  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  του συστήματος εξισώσεων

$$(\Sigma): \quad x_1 + x_2 + x_3 = 8, \quad x_1 + x_2 + x_4 = 10.$$

**Θέμα 3.** Διαθέτουμε τρία σύμβολα A, τρία σύμβολα B και τρία σύμβολα Γ.

- (α) Με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορούμε να βάλουμε τα 9 αυτά σύμβολα σε μία σειρά;
- (β) Με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορούμε να βάλουμε τα 9 αυτά σύμβολα σε μία σειρά έτσι ώστε τα τρία σύμβολα A να είναι συνεχόμενα;
- (γ) Με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορούμε να βάλουμε τα 9 αυτά σύμβολα σε μία σειρά έτσι ώστε να μην υπάρχουν τρία όμοια σύμβολα συνεχόμενα στη σειρά;

**Θέμα 4.** Έστω  $\alpha_{\kappa}$  το πλήθος των επαναληπτικών συνδυασμών των  $\nu+2$  στοιχείων του  $\Omega = \{\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{\nu}, \omega_{\nu+1}\}$  ανά  $\kappa$ , όπου το  $\omega_0$  επιτρέπεται να εμφανίζεται περιττό αριθμό φορών στο συνδυασμό, το  $\omega_{\nu+1}$  επιτρέπεται να εμφανίζεται μία ή δύο φορές, ενώ για τα υπόλοιπα  $\nu$  στοιχεία του  $\Omega$ ,  $\omega_1, \dots, \omega_{\nu}$ , δεν υπάρχει περιορισμός. Υπολογίστε

- (α) τη συνήθη γεννήτρια,  $A(t) = \sum_{\kappa=0}^{\infty} \alpha_{\kappa} t^{\kappa}$  και
- (β) τον αριθμό  $\alpha_{\kappa}$ .

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ 2 ΩΡΕΣ. ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**