

1^ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ - ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΙΟ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΓΕΒΡΑ

ΤΡΙΤΗ 23 - 10 - 2012

ΘΕΜΑ Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

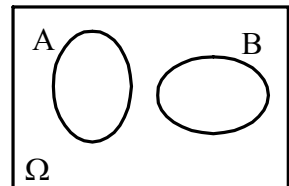
α) Για οποιαδήποτε ενδεχόμενα A , B ενός δειγματικού χώρου Ω ισχύει $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

β) Για οποιαδήποτε ενδεχόμενα A , B ενός δειγματικού χώρου Ω ισχύει $P(A \cap B) \leq P(B)$.

γ) Στο διπλανό διάγραμμα Venn, τα ενδεχόμενα A , B του δειγματικού χώρου Ω είναι ασυμβίβαστα.

δ) Για οποιαδήποτε ενδεχόμενα A , B ενός δειγματικού χώρου Ω με $P(A) \leq P(B)$ ισχύει $A \subseteq B$.

ε) Για κάθε ενδεχόμενο A ενός δειγματικού χώρου Ω ισχύει $P(A) = \frac{N(\Omega)}{N(A)}$.



Μονάδες 5×3=15

A2. Να γράψετε στην κόλλα σας τα γράμματα της **Στήλης 1** και δίπλα σε κάθε γράμμα των αριθμών της **Στήλης 2**, ώστε κάθε ενδεχόμενο που περιγράφεται στη Στήλη 1 να αντιστοιχεί με το ίδιο ενδεχόμενο στη στήλη 2, που είναι γραμμένο με τη βοήθεια των πράξεων των συνόλων.

Στήλη 1	Στήλη 2
α. Πραγματοποιείται ένα τουλάχιστον από τα ενδεχόμενα A , B .	1. A'
β. Πραγματοποιείται το πολύ ένα από τα ενδεχόμενα A , B .	2. $A - B$
γ. Δεν πραγματοποιείται το ενδεχόμενο A .	3. $(A \cup B)'$
δ. Πραγματοποιείται μόνο το A από τα ενδεχόμενα A , B .	4. $(A \cap B)'$
ε. Δεν πραγματοποιείται κανένα από τα ενδεχόμενα A και B .	5. $A \cup B$

Μονάδες 5×3=15

ΘΕΜΑ Β

Ένα κουτί περιέχει ένα κίτρινο, ένα μαύρο και ένα πράσινο ζάρι . Επιλέγουμε τυχαία ένα ζάρι από το κουτί , καταγράφουμε το χρώμα του και στη συνέχεια μετά από μία ρίψη του, καταγράφουμε και το αποτέλεσμα της ρίψης .

- B1.** Να βρείτε τον δειγματικό χώρο του πειράματος .

Μονάδες 10

- B2.** Να βρείτε το ενδεχόμενο A : *να επιλεγεί κίτρινο ζάρι και το αποτέλεσμα της ρίψης να είναι μικρότερο ή ίσο του τέσσερα .*

Μονάδες 8

- B3.** Να βρείτε την πιθανότητα του ενδεχομένου A .

Μονάδες 7

- B4.** Να βρείτε την πιθανότητα του ενδεχομένου Γ : *το αποτέλεσμα να είναι άρτιο και μεγαλύτερο του δύο.*

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Γ

Θεωρούμε τα ενδεχόμενα A , B ενός δειγματικού χώρου Ω με $P(A) = \frac{3}{4}$, $P(B) = 0,3$, ενώ η πιθανότητα να πραγματοποιηθούν συγχρόνως τα A και B είναι 20%.

- Γ1.** Να υπολογίσετε την πιθανότητα του ενδεχομένου A' .

Μονάδες 6

- Γ2.** Να υπολογίσετε την $P(A \cup B)$.

Μονάδες 9

- Γ3.** Να υπολογίσετε την πιθανότητα να πραγματοποιηθεί μόνο το ενδεχόμενο B .

Μονάδες 10

- Γ4.** Να υπολογίσετε την πιθανότητα να πραγματοποιηθεί μόνο ένα από τα ενδεχόμενα A και B .

Μονάδες 10

ΚΑΛΗ ΤΥΧΗ...