

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

**ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2012**

**Μάθημα : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**4-ΩΡΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ**

**Ημερομηνία και ώρα εξέτασης: Πέμπτη, 24 Μαΐου 2012**

**7:30 – 10:30**

**ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ (3) ΣΕΛΙΔΕΣ.**

**Στο τέλος του δοκιμίου επισυνάπτεται τυπολόγιο, το οποίο αποτελείται από δύο (2) σελίδες.**

**ΜΕΡΟΣ Α': Να λύσετε και τις 10 ασκήσεις. Κάθε άσκηση βαθμολογείται με 5 μονάδες.**

1. Η κυρία Αναστασία έχει 8 παιδιά με ηλικίες 16, 14, 11, 10, 8, 6, 4 και 3 χρονών. Να βρείτε τη μέση τιμή των ηλικιών των 8 παιδιών της.
2. Να βρείτε την παράγωγο  $\frac{dy}{dx}$  της συνάρτησης  $y = x^3 + 5x^2 + 2$
3. Να βρείτε το ολοκλήρωμα  $\int \left( x^2 + \frac{2}{x^4} \right) dx$
4. Να βρείτε τις συντεταγμένες του κέντρου και το μήκος της ακτίνας του κύκλου με εξίσωση  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$
5. Να υπολογίσετε το πλήθος των αναγραμματισμών της λέξης **ΠΡΟΣΒΑΣΗ**.  
Να υπολογίσετε πόσοι από αυτούς έχουν τα γράμματα Π και Β συνεχόμενα.

6. Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5+2x}{x^2+6x}$

7. Να βρείτε την παράγωγο  $\frac{dy}{dx}$  της συνάρτησης  $y = x \cdot \sqrt{x^2 + 2}$

8. Τα A και B είναι ενδεχόμενα του ίδιου δειγματικού χώρου  $\Omega$  με

$$P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B') = \frac{1}{3} \quad \text{και} \quad P(A \cup B) = \frac{5}{6}.$$

Να υπολογίσετε τις πιθανότητες:

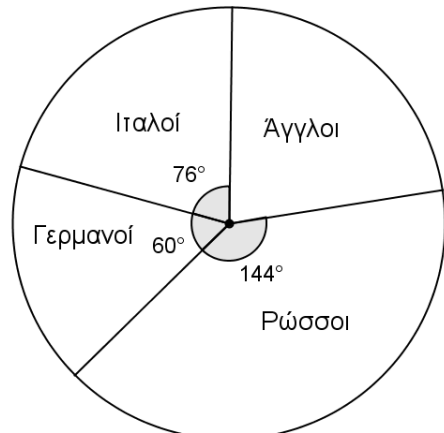
- (α)  $P(B)$
- (β)  $P(A \cap B)$
- (γ)  $P(A - B)$

9. Αν  $y = 3\sin 2x - 5\eta \mu 2x$ , να δείξετε ότι  $\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 0$

10. Το κυκλικό διάγραμμα του διπλανού σχήματος παρουσιάζει την εθνικότητα των 540 επιβατών ενός κρουαζιέροπλοιου, που κατέπλευσε στη Λεμεσό.

Να βρείτε:

- (α) Τον αριθμό των Γερμανών επιβατών.
- (β) Τον αριθμό των Άγγλων επιβατών.
- (γ) Τι ποσοστό (%) των επιβατών αποτελούν οι Ρώσσοι επιβάτες.



**ΜΕΡΟΣ Β΄:** Να λύσετε και τις 5 ασκήσεις. Κάθε άσκηση βαθμολογείται με 10 μονάδες.

1. Δίνεται η συνάρτηση με τύπο  $y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 1}$

Να βρείτε το πεδίο ορισμού, τα σημεία τομής με τους άξονες, τα διαστήματα μονοτονίας, τα τοπικά ακρότατα, τις ασύμπτωτες της συνάρτησης και στη συνέχεια να την παραστήσετε γραφικά.

- 2.** Ο πιο κάτω πίνακας, παρουσιάζει τον αριθμό των ταξιδιών που πραγματοποίησαν στο εξωτερικό, τα 20 μέλη μιας επιτροπής της Βουλής των Αντιπροσώπων της Κύπρου κατά τη διάρκεια του 2011.

Αριθμός ταξιδιών ( $x_i$ )	0	1	2	3	4	5
Αριθμός βουλευτών ( $f_i$ )	1	3	4	3	5	4

Να βρείτε:

- (α) Την επικρατούσα τιμή ( $x_e$ ) των παρατηρήσεων.
  - (β) Τη μέση τιμή ( $\bar{x}$ ) των παρατηρήσεων.
  - (γ) Την τυπική απόκλιση ( $\sigma$ ) των παρατηρήσεων.
- 3.** Από μια ομάδα 4 ανδρών και 5 γυναικών πρόκειται να σχηματιστεί μια τριμελής επιτροπή, η οποία θα λάβει μέρος σε ένα συνέδριο.
- (α) Να βρείτε πόσες διαφορετικές επιτροπές μπορούν να σχηματιστούν, αν δεν υπάρχει κανένας περιορισμός.
  - (β) Αν επιλεγεί τυχαία μια επιτροπή, να βρείτε την πιθανότητα των ενδεχομένων:
    - A: η επιτροπή να αποτελείται μόνο από γυναίκες.
    - B: η επιτροπή να αποτελείται από 2 τουλάχιστον άνδρες.
- 4.** Χρησιμοποιώντας την αντικατάσταση  $u = x + 1$  ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $\int_0^1 x(x + 1)^3 dx$
- 5.** Δίνεται η συνάρτηση  $y = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 1$  με  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$
- (α) Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta$ , αν η συνάρτηση έχει σημείο καμπής για  $x = 1$  και τοπικό ακρότατο για  $x = 3$ .
  - (β) Αν  $\alpha = -3$  και  $\beta = -9$ , να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της καμπύλης στο σημείο της με τετμημένη  $x = 0$ .

.....ΤΕΛΟΣ.....