



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ

📍 Ιακώβου Πολυλά 24, Πεζόδρομος

Β' Γυμνασίου Μαθηματικά

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΣΤ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ

Εξισώσεις 1ου Βαθμού

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025 - 2026

$$\nabla^2 \Phi = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

$$\int_{x_0}^x f(x) dx = F(x) - F(x_0)$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$H = -\sum p_i \log p_i$$

$$\mathcal{F}\{f\}(\xi) = \int f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$$

$$\hat{H}\Psi = E\Psi \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1} = \frac{\pi^2}{12}$$

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

$$\oint_C f(z) dz$$

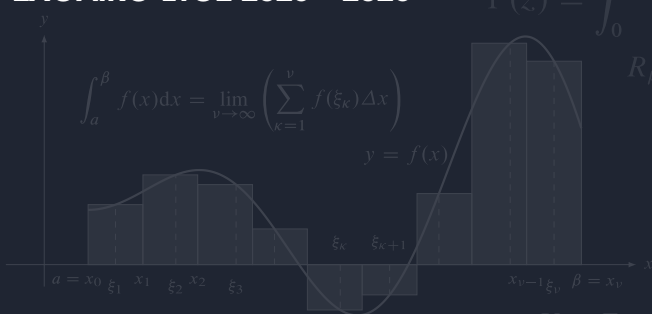
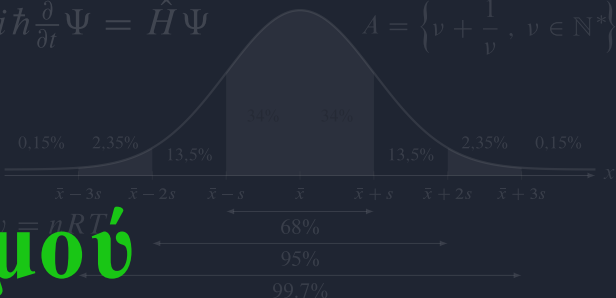
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \quad E = mc^2$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \ln t = \int_1^{\infty} \frac{1}{t} dt$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s} \quad i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi = \hat{H} \Psi$$

$$A = \left\{ v + \frac{1}{v}, v \in \mathbb{N}^* \right\}$$

$$\iiint \nabla \cdot F dV = \oiint F \cdot n dS$$



$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

$$\frac{DF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + (v \cdot \nabla) F$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$R_{\mu\nu} = 0 \quad \int e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

$$\mathbf{F} = q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

$$a^n + b^n = c^n$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$\tilde{P}S = \langle x^2, \frac{\lambda}{2} \rangle$$

$$S = k_B \ln W$$

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

$$\chi = \frac{1}{2\pi} \int K dA$$

$$V - E + F = 2$$

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

26610 20144

frontistirio.filomatheia@gmail.com

693 232 7283 📞 📧

Φροντιστήριο Φιλομάθεια

filomatheia_kerkyra

Τα διαγωνίσματα "Τύπου ΣΤ" περιλαμβάνουν επιλεγμένες ασκήσεις και προβλήματα από το σχολικό βιβλίο. Στόχος είναι η πλήρης εμπέδωση της βασικής ύλης και των μεθοδολογιών που προτείνει το Υπουργείο Παιδείας.

**Μαθηματικά - Β' Γυμνασίου****Εξισώσεις 1ου Βαθμού****9 Φεβρουαρίου 2026****ΘΕΜΑ Α****A.1** Τι ονομάζουμε εξίσωση πρώτου βαθμού με έναν άγνωστο.*Μονάδες 5***A.2** Πότε μια εξίσωση ονομάζεται αδύνατη και πότε ταυτότητα (αόριστη).*Μονάδες 5***A.3** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστές (Σ) ή Λανθασμένες (Λ):α. Η εξίσωση $0x = 5$ είναι αόριστη.β. Η λύση της εξίσωσης $x + 3 = 10$ είναι ο αριθμός $x = 7$.γ. Μια εξίσωση $0x = 0$ έχει άπειρες λύσεις.δ. Αν $a = b$, τότε $a + c = b + c$ για κάθε αριθμό c .ε. Η εξίσωση $x^2 = 9$ είναι πρώτου βαθμού.*Μονάδες 5***ΘΕΜΑ Β****B.1** Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις:

α. $2x - 5 = x + 3$

β. $3(x - 2) = 2(x + 1) + 4$

*Μονάδες 10***B.2** Να εξετάσετε αν ο αριθμός $x = 2$ είναι λύση της εξίσωσης: $5x - 4 = 3x + 1$.*Μονάδες 5***ΘΕΜΑ Γ****Γ.1** Να λύσετε την εξίσωση:

$$\frac{x-1}{2} - \frac{x+2}{3} = \frac{x+1}{6}$$

*Μονάδες 15***Γ.2** Να λύσετε την εξίσωση:

$$2(x-1) - (x-4) = x+2$$

και να χαρακτηρίσετε το αποτέλεσμα.

*Μονάδες 10***ΘΕΜΑ Δ****Δ.1** Το τριπλάσιο ενός αριθμού αυξημένο κατά 5 ισούται με το διπλάσιο του ίδιου αριθμού αυξημένο κατά 12. Να βρείτε τον αριθμό.*Μονάδες 15***Δ.2** Να λύσετε τον τύπο της περιμέτρου ορθογωνίου $P = 2(a + b)$ ως προς a .*Μονάδες 10*

Διάρκεια εξετάσεων : 2 ώρες.

Καλή Επιτυχία!