

Αποτελέσματα Διαγωνισμού Θαλή 2015

Συντάχθηκε απο τον/την Διαχειριστής Ιστότοπου

Τετάρτη, 23 Δεκέμβριος 2015 11:03 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 02 Μάιος 2017 21:42

Πολλά συγχαρητήρια στους επιτυχόντες μαθητές του σχολείου μας στο διαγωνισμό μαθηματικών "Θαλής":

- Βασιλειάδου Αναστασία, Γ' τάξη
- Χατζημηχαηλίδης Γεώργιος, Γ' τάξη
- Σουμελίδου Χαρά, Β' τάξη
- Τσουμπλέκας Γεώργιος, Β' τάξη

Όλοι τους προκρίνονται στην επόμενη φάση του διαγωνισμού που θα διεξαχθεί το Σάββατο 16 Ιανουαρίου 2016!

WHEN $y'' + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{x} + \frac{1}{x-a_2} + \frac{1}{x-a_3} \right] y' + \frac{1}{2} \left[\frac{(a_2+a_3)y - p(p+1)x + kx}{a_2(x-a_3)} \right] y = 0$ $K = -\frac{1}{c^2} \operatorname{sech}$

WHY $D^{1/2} c = c \lim_{l \rightarrow 0} \frac{c^{l-1/2}}{\Gamma(l)}$

QUANTUM $\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_x(x_0, y_0) & f_y(x_0, y_0) \\ g_x(x_0, y_0) & g_y(x_0, y_0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \end{bmatrix}$

FIELDS $T = -2 \sqrt{\frac{a}{g}} \int_1^u \frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$

HERWEN $u_0^1 = \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$ $\int_x^y p_j(x) W(x) dx = \sum_{i=1}^n w_i \lambda$

IN MATH $F(x, y, z, w, t) = x^5 + ux^4 + vx^3 + wx^2 + tx$

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε. ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

«ΘΑΛΗΣ»

HARMONY $\int_{E_1}^{E_2} \sqrt{1+y'^2} \sqrt{2gy} \dots$

HELL $ds^2 = E du^2 + 2F$