

Πράξεις με Μονώνυμα
 Ολιγόλεπτη γραπτή δοκιμασία

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπης

Όνοματεπώνυμο:

Βαθμός:

Παρατηρήσεις:

Να κάνετε τις πράξεις:

1. $\omega x + \omega x = \dots\dots\dots$ Μονάδες 4

2. $xy - 2xy - 3xy = \dots\dots\dots$ Μονάδες 4

3. $(-2x^2z^3) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^3yz\right) = \dots\dots\dots$ Μονάδες 4

4. $(-5x^2y^5) : (10x^3y^4) = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$ Μονάδες 4

5. $(-2xy^3)^3 : (4x^4y^9) = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$ Μονάδες 4

*“Τα μαθηματικά είναι ένα όμορφο και αποβλαυστικό παιχνίδι.
 Απλά έχει δύσκολους κανόνες παιχνιδιού”*
 David Hilbert, 1862-1943 , Γερμανός μαθηματικός.

Σας εύχομαι επιτυχία!