

Γεια σας παιδιά!



Για τις ημέρες του Πάσχα σας στέλνω τις παρακάτω ασκήσεις.

1^η Άσκηση

Να συγκρίνετε τα ζεύγη των μηκών και να βάλετε το κατάλληλο σύμβολο(>, <, =).

α) $4\text{m} = \dots 400\text{cm}$ β) $4\text{m} = \dots 400\text{mm}$ γ) $40\text{mm} = \dots 0,04\text{m}$ δ) $4000\text{dm} = \dots 40\text{m}$
ε) $400\text{cm} = \dots 0,4\text{m}$ στ) $0,04\text{Km} = \dots 400\text{dm}$ ζ) $0,4\text{Km} = \dots 40.000\text{cm}$.

2^η Άσκηση

Πέντε μαθητές Α, Β, Γ, Δ, Ε μέτρησαν το μήκος της αυλής του σχολείου τους και βρήκαν :

ο Α: $35,5\text{m}$, ο Β: 3600cm , ο Γ: $0,037\text{Km}$, ο Δ: 36.500mm και ο Ε: $35,0\text{m}$.

α) Να εκφράσετε όλες τις τιμές των μετρήσεων σε m και cm.

β) Ποιος μαθητής βρήκε την μεγαλύτερη τιμή και ποιος την μικρότερη σε m;

β) Να βρείτε την μέση για κάθε μία από τις περιπτώσεις του α) ερωτήματος.

3^η Άσκηση

Στην σχολική αίθουσα της Α Γυμνασίου , 7 μαθητές μετρούν το μήκος του πίνακα και γράφουν τις τιμές των μετρήσεων τους τη μία δίπλα στην άλλη:

$189\text{cm} / 190\text{cm} / 190\text{cm} / 171\text{cm} / 190\text{cm} / 189\text{cm} / 202\text{cm}$.

α) Να παρατηρήσετε τις τιμές των μετρήσεων που πήραν οι μαθητές και να προσπαθήσετε να διαλέξετε τις 5 πιο << σωστές>> από αυτές.

β) Να υπολογίσετε την μέση τιμή για τις 7 τιμές και για τις 5 τιμές. Που οφείλεται η διαφορά των μέσων τιμών σε κάθε περίπτωση;

Σας εύχομαι ολόψυχα Καλό Πάσχα με Υγεία! Θα τα πούμε ξανά μετά τις γιορτές!