



Ιδιότητες της μέσης τιμής

Τα δεδομένα 4, 4, 6, 7, 8 έχουν μέση τιμή 5,8.

- α)** Ποια είναι η μέση τιμή των δεδομένων που προκύπτουν αν στα προηγούμενα προσθέσουμε τον αριθμό 2, δηλαδή των δεδομένων 6, 6, 8, 9, 10;
- β)** Ποια είναι η μέση τιμή των δεδομένων που προκύπτουν αν πολλαπλασιάσουμε τα προηγούμενα με τον αριθμό 2, δηλαδή των δεδομένων 12, 12, 16, 18, 20;

Σκεφτείτε και συμπληρώστε τα παρακάτω κενά:

Η μέση τιμή των 4, 4, 6, 7, 8 είναι: $\frac{4 + \dots + \dots + \dots + 8}{\dots} = 5,8$.

- α)** Αν προσθέσουμε το 2, τα δεδομένα γίνονται 6, 6, 8, 9, 10 και η μέση τιμή τους θα κατά και θα γίνει
- β)** Αν τα πολλαπλασιάσουμε με 2, θα γίνουν 12, 12, 16, 18, 20. Η μέση τιμή τους θα με το και θα γίνει

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Ιδιότητες της μέσης τιμής

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβητ Καλογερία

Ειρήνη Περυσινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραΐτης

Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

ΕΚΔΟΣΗ: 1.0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή