

**Αποδεδειγμένα Έργα Αξιολόγησης του δοκιμίου αξιολόγησης της TIMSS 2019
για την ενότητα «Αναπαράσταση Δεδομένων»**

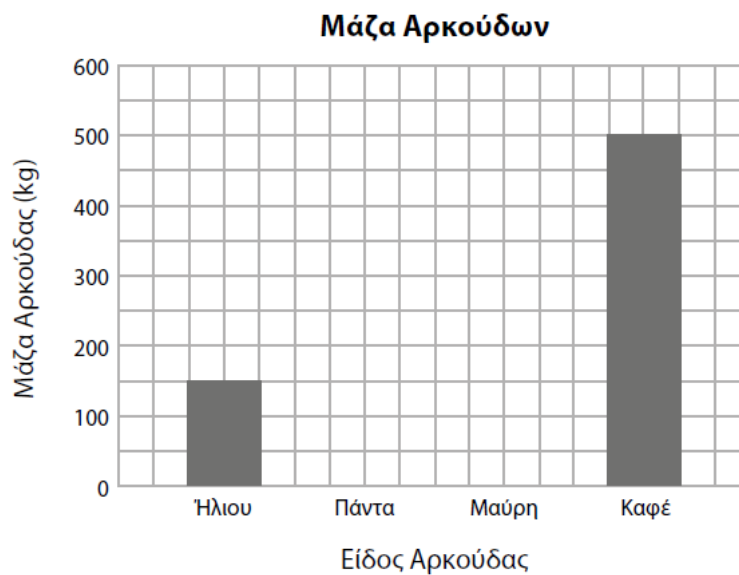
1^ο Επίπεδο

Γνωστικό Πεδίο: Εφαρμογή

Ο πίνακας παρουσιάζει τη μάζα (βάρος) 4 αρκούδων.

Είδος Αρκούδας	Μάζα (kg)
Ήλιου	150
Πάντα	200
Μαύρη	250
Καφέ	500

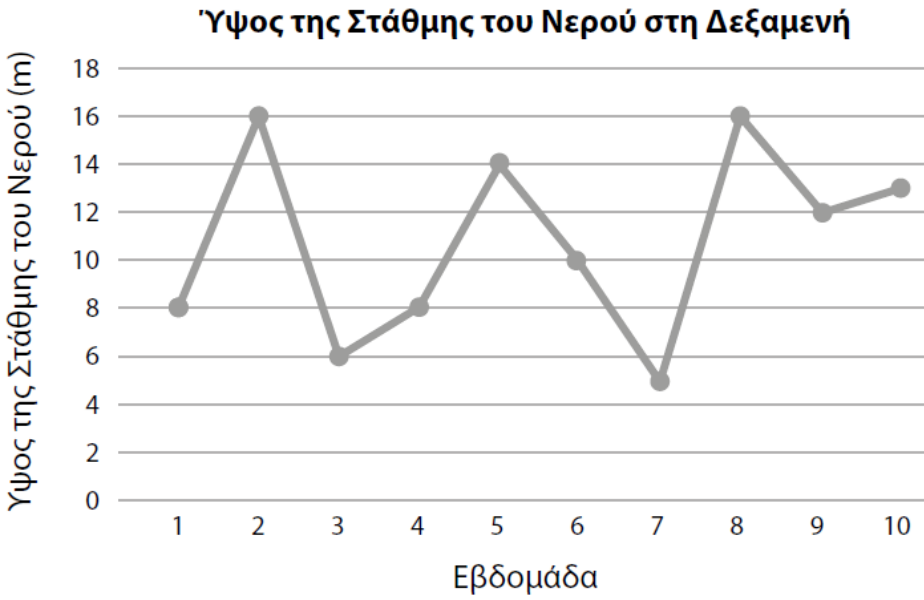
Να χρησιμοποιήσεις τα δεδομένα, για να συμπληρώσεις τη γραφική παράσταση.



2° Επίπεδο

Γνωστικό Πεδίο: Γνώση

Η γραφική παράσταση παρουσιάζει το ύψος της στάθμης του νερού σε μια δεξαμενή για 10 εβδομάδες.



Α. Ποιο ήταν το ύψος της στάθμης του νερού την 8η εβδομάδα;

Απάντηση: _____ m


3^ο Επίπεδο

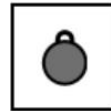
Γνωστικό Πεδίο: Συλλογισμός

Μάζα (Βάρος) Ζώου

Ζώο	Μάζα (kg)
Λύκος	50
Λιοντάρι	100
Λεοπάρδαλη	75

Να συμπληρώσεις το εικονόγραμμα, με τη μάζα του κάθε ζώου.
Ο λύκος έχει ήδη συμπληρωθεί για εσένα.

Ζώο	Μάζα (kg)
Λύκος	
Λιοντάρι	
Λεοπάρδαλη	



Υπόμνημα:  = 50 kg

4° Επίπεδο

Γνωστικό Πεδίο: Εφαρμογή

Η Σκεύη κατέγραφε τον αριθμό των αυτοκινήτων που περνούσαν από τον δρόμο της κάθε πρωί.

Μέρα	Αριθμός Αυτοκινήτων
Δευτέρα	8
Τρίτη	5
Τετάρτη	7
Πέμπτη	10
Παρασκευή	12

Άρχισε να κατασκευάζει μια γραφική παράσταση με τα δεδομένα που πήρε.

Ποιους αριθμούς πρέπει να σημειώσει στη γραφική παράσταση;

Να γράψεις τους αριθμούς στα κουτιά της γραφικής παράστασης της Σκεύης.

