

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία: / /

Βαθμός:

1

Υπολόγισε τον μέσο όρο (Μ.Ο.) κάθε σειράς αριθμών:

$$12 \quad 14 \quad 10 \quad 8 \quad \text{Μ.Ο.} = \frac{\quad + \quad + \quad + \quad}{\quad} =$$

$$8 \quad 34 \quad 24 \quad 8 \quad 16 \quad 6 \quad \text{Μ.Ο.} = \frac{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad}{\quad} =$$

$$11 \quad 5 \quad 23 \quad 9 \quad 10 \quad 12 \quad 14 \quad \text{Μ.Ο.} = \frac{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad}{\quad} =$$

2

Βοήθησε τον Νίκο να υπολογίσει τον Μ.Ο. των εξόδων του την περασμένη εβδομάδα:

Ημέρα	Έξοδα (€)	Λύση:
Δευτέρα	2	
Τρίτη	2	
Τετάρτη	3	
Πέμπτη	3	
Παρασκευή	4	
Σάββατο	5	
Κυριακή	2	

Απάντηση:



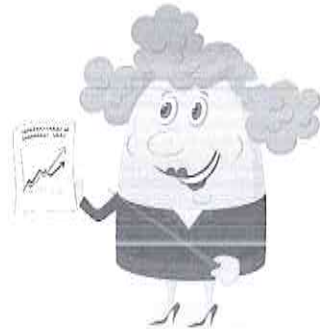
3

Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι θερμοκρασίες δύο πόλεων την περασμένη εβδομάδα. Υπολόγισε τη μέση θερμοκρασία για κάθε πόλη τη συγκεκριμένη εβδομάδα:

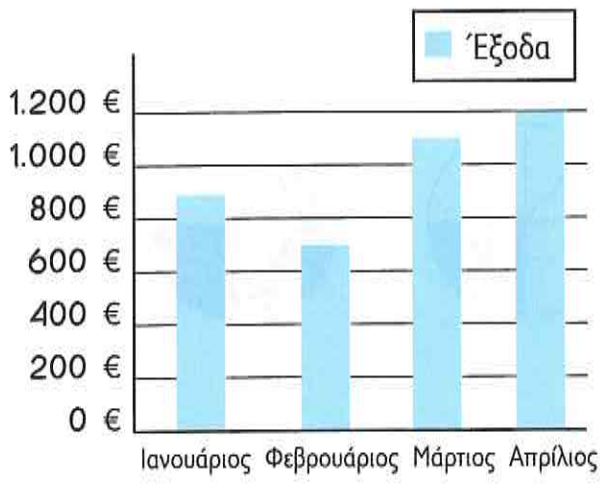
Ημέρα	Θερμοκρασία (C°)	
	Αθήνα	Χανιά
Δευτέρα	12	13
Τρίτη	8	9
Τετάρτη	10	11
Πέμπτη	14	15
Παρασκευή	15	16
Σάββατο	15	16
Κυριακή	10	11
Μ.Ο.		

Λύση:

Απάντηση:



4 Παρατήρησε το γράφημα και βοήθησε την κ. Ελένη να υπολογίσει τον Μ.Ο. των εξόδων της για το εξάμηνο Ιανουαρίου-Απριλίου.



Λύση:

Απάντηση:

5 Στον παρακάτω πίνακα λείπουν ορισμένα στοιχεία. Μπορείς να τα συμπληρώσεις;

Ημέρα	Αριθμός εισιτηρίων		
	α' εβδομάδα	β' εβδομάδα	γ' εβδομάδα
Δευτέρα	45	48	80
Τρίτη	50	52	90
Τετάρτη	54	57	85
Πέμπτη	80	90	90
Παρασκευή	90		100
Σάββατο	120	110	
Κυριακή	135	120	120
Μ.Ο.		81	95



Ο μέσος όρος μιας σειράς μετρήσεων μπορεί να είναι μεγαλύτερος από τον μεγαλύτερο αριθμό της σειράς.

Σωστό
 Λάθος