

ΟΝΟΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

ΒΑΘΜΟΣ: ..... ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: .....

<https://www.i-learn.gr>

1. Παρακάτω βλέπουμε την τιμή ενός ίδιου προϊόντος σε διαφορετικά σημεία πώλησης. Ποια είναι η μέση τιμή του προϊόντος;

1,30€



5,50€



2,90€



2,10€



3,50€



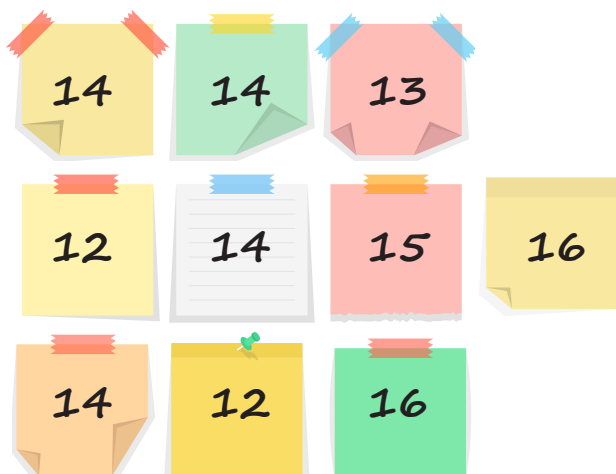
2,70€



χώρος για πράξεις:

- 3,45€
- 3€
- 3,15€
- 3,25€

2. Να υπολογίσεις τη μέση τιμή των παρακάτω αριθμών.



χώρος για πράξεις:

3. Παρακάτω βλέπουμε την τιμή ενός ίδιου προϊόντος σε διαφορετικά σημεία πώλησης. Ποια είναι η μέση τιμή του προϊόντος;

2,90€



2,30€



3,50€



3,20€



4,05€



3,80€



3,70€



χώρος για πράξεις:

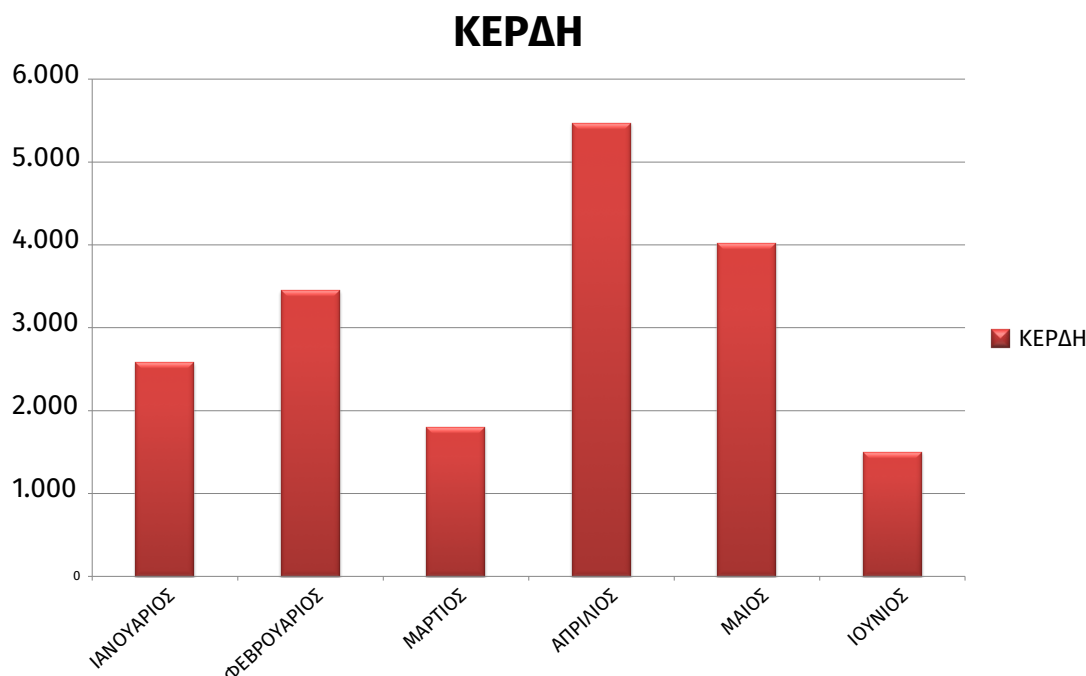
- 3,35€
- 3,15€
- 3,25€
- 3,20€

4. Να υπολογίσεις τη μέση τιμή των παρακάτω αριθμών.



χώρος για πράξεις:

5. Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται τα κέρδη ενός ζαχαροπλαστέιου.



Ποιον μήνα είχε τα μεγαλύτερα κέρδη το ζαχαροπλαστέιο;

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ

ΑΠΡΙΛΙΟ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ

ΜΑΙΟ

ΜΑΡΤΙΟ

ΙΟΥΝΙΟ

Ποιον μήνα είχε τα λιγότερα κέρδη το ζαχαροπλαστέιο;

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ

ΑΠΡΙΛΙΟ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ

ΜΑΙΟ

ΜΑΡΤΙΟ

ΙΟΥΝΙΟ

Πόσα ήταν τα συνολικά κέρδη του εξαμήνου;

19.100€

18.820€

18.560€

17.350€

Πόσα ήταν τα κέρδη του για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο;

7.270€

7.125€

8.220€

7.020€

Πόσα περισσότερα ήταν τα κέρδη του τον Απρίλιο από τον Μάιο;

1.350€

1.600€

1.450€

1.500€

Πόσα ήταν τα κέρδη του για τους μήνες Απρίλιο-Ιούνιο;

12.090€

10.000€

11.990€

10.990€

6. Στο παρακάτω διάγραμμα φαίνεται οι ώρες μελέτης ενός μαθητή ανάλογα με την ηλικία του.



Σε ποια ηλικία ο μαθητής διαβάζει τις περισσότερες ώρες;

- 6 ΕΤΩΝ
- 7 ΕΤΩΝ
- 8 ΕΤΩΝ
- 9 ΕΤΩΝ
- 10 ΕΤΩΝ
- 11 ΕΤΩΝ

Σε ποια ηλικία ο μαθητής διαβάζει τις λιγότερες ώρες;

- 6 ΕΤΩΝ
- 7 ΕΤΩΝ
- 8 ΕΤΩΝ
- 9 ΕΤΩΝ
- 10 ΕΤΩΝ
- 11 ΕΤΩΝ

Πόσες ώρες μελέτης αντιστοιχούν στην ηλικία των 8 ετών;

- 1 ώρα
- 2 ώρες
- 2,5 ώρες
- 3 ώρες

Πόσες ώρες μελέτης αντιστοιχούν στην ηλικία των 11 ετών;

- 1 ώρα
- 2 ώρες
- 2,5 ώρες
- 3 ώρες

Πόσες περισσότερες ώρες μελετά ένας μαθητής στην ηλικία των 11 ετών από την ηλικία των 7 ετών;

- 1 ώρα
- 2 ώρες
- 3 ώρες
- 4 ώρες

Πόσες περισσότερες ώρες μελετά ένας μαθητής στην ηλικία των 10 ετών από την ηλικία των 6 ετών;

- 1,5 ώρες
- 2,5 ώρες
- 3,5 ώρες
- 4,5 ώρες

7. Ρωτήσαμε μερικούς ανθρώπους ποιο μεταφορικό μέσο χρησιμοποιούν για να πηγαίνουν στην εργασία τους. Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται τα αποτελέσματα. Μόλις αναλύσεις τα δεδομένα, να σχεδιάσεις το ραβδόγραμμα που αναπαριστά τα δεδομένα.

Αριθμός ατόμων	Μεταφορικό μέσο
40	αυτοκίνητο
27	μετρό
18	μηχανάκι
10	ηλεκτρικό πατίνι
5	ποδήλατο



8. Παρατήρησε τους τροχούς και υπολόγισε τις πιθανότητες.



Ποια είναι η πιθανότητα ο τροχός να σταματήσει στο:

κίτρινο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

άσπρο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

γαλάζιο  
χρώμα

\_\_\_\_\_



Ποια είναι η πιθανότητα ο τροχός να σταματήσει στο:

κόκκινο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

κίτρινο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

πράσινο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

μπλε  
χρώμα

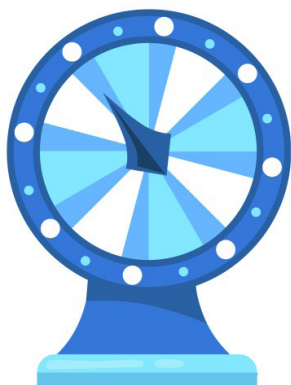
\_\_\_\_\_

πορτοκαλί  
χρώμα

\_\_\_\_\_

γαλάζιο  
χρώμα

\_\_\_\_\_



Ποια είναι η πιθανότητα ο τροχός να σταματήσει στο:

άσπρο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

γαλάζιο  
χρώμα

\_\_\_\_\_

μπλε  
χρώμα

\_\_\_\_\_



Ποια είναι η πιθανότητα ο τροχός να σταματήσει στο:

πράσινο  
χρώμα \_\_\_\_\_

ροζ  
χρώμα \_\_\_\_\_

κανένα  
χρώμα \_\_\_\_\_



Ποια είναι η πιθανότητα ο τροχός να σταματήσει:

σε ζυγό  
αριθμό \_\_\_\_\_

σε μονό  
αριθμό \_\_\_\_\_

σε αριθμό  
με ίδια  
ψηφία \_\_\_\_\_

στον  
αριθμό  
555 \_\_\_\_\_

στον  
αριθμό  
679 \_\_\_\_\_

αριθμό  
μεγαλύτερο  
από το 500 \_\_\_\_\_

**Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.**



δούλεψα  
έξυπνα



ήταν  
εύκολο!



κουράστηκα  
πολύ



ήταν  
δύσκολο!