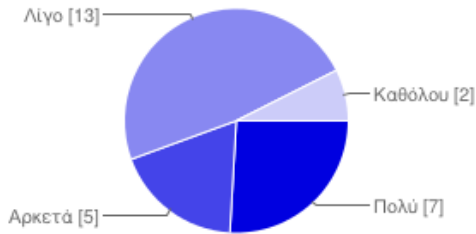


# 27 απαντήσεις

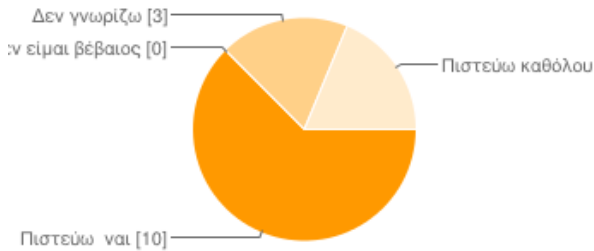
## Σύνοψη [Δείτε τις ολοκληρωμένες απαντήσεις](#)

Θέλετε να αποκτήσετε γνώσεις για το έργο των Αρχαίων Ελλήνων Μαθηματικών ;



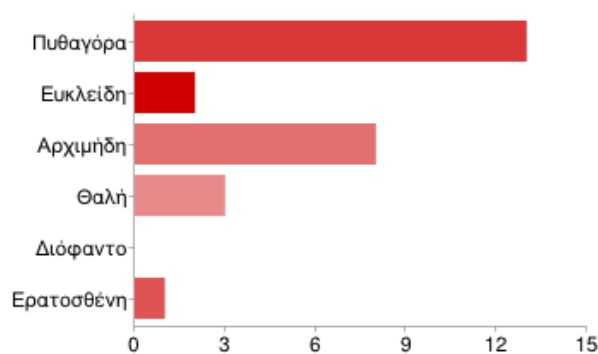
Πολύ	7	26%
Αρκετά	5	19%
Λίγο	13	48%
Καθόλου	2	7%

Πιστεύετε ότι αν κάποιος γνωρίζει την ιστορία των μαθηματικών, θα μπορέσει να τα καταλάβει και να τα μάθει καλύτερα;



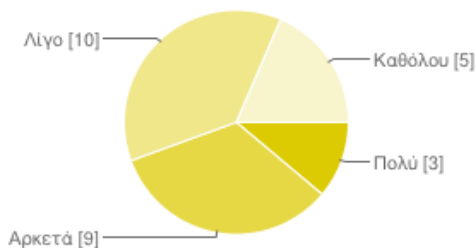
Πιστεύω ναι	10	37%
Δεν είμαι βέβαιος	0	0%
Δεν γνωρίζω	3	11%
Πιστεύω καθόλου	3	11%

Ποιόν θεωρείτε πιο σπουδαίο Μαθηματικό της Αρχαιότητας από τους παρακάτω:



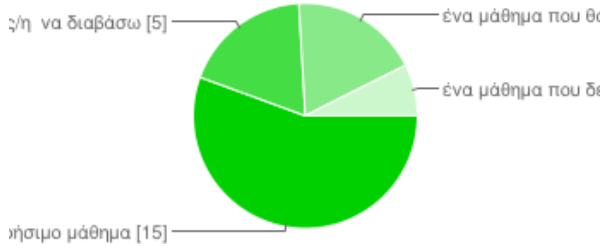
Πυθαγόρας	13	48%
Ευκλείδης	2	7%
Αρχιμήδης	8	30%
Θαλής	3	11%
Διόφαντος	0	0%
Ερατοσθένης	1	4%

Πόσο ενδιαφέρουσα θεωρείτε μια ερευνητική εργασία με θέμα την ιστορία των μαθηματικών;



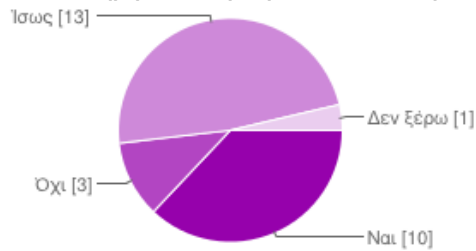
Πολύ	3	11%
Αρκετά	9	33%
Λίγο	10	37%
Καθόλου	5	19%

## Αντιμετωπίζετε τα Μαθηματικά ως



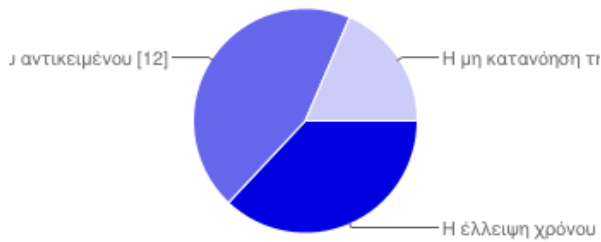
ένα ευχάριστο και χρήσιμο μάθημα	15	56%
ένα μάθημα που είμαι αναγκασμένος/η να διαβάσω	5	19%
ένα μάθημα που θα ήθελα να ασχοληθώ περισσότερο	5	19%
ένα μάθημα που δεν με ενδιαφέρει καθόλου	2	7%

## Πιστεύετε ότι οι σημερινοί νέοι μπορούν να ανακαλύψουν νέα στοιχεία/προτάσεις στα Μαθηματικά ;



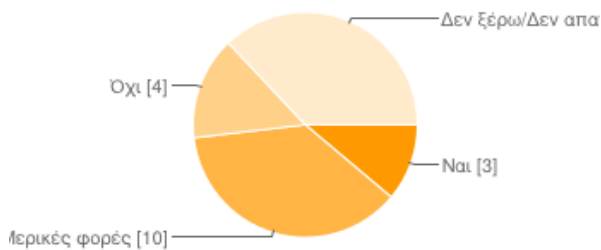
Ναι	10	37%
Όχι	3	11%
Ίσως	13	48%
Δεν ξέρω	1	4%

## Ποιοί είναι οι παράγοντες που εμποδίζουν τους σημερινούς νέους να ασχοληθούν σε βάθος με τα Μαθηματικά;



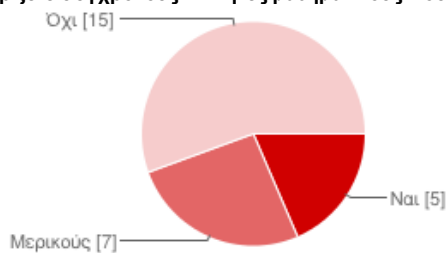
Η έλλειψη χρόνου	10	37%
Η δυσκολία του αντικειμένου	12	44%
Η μη κατανόηση της χρησιμότητάς τους στην καθημερινή ζωή	5	19%

## Πιστεύετε ότι η προσπάθεια για ανακάλυψη νέων στοιχείων στα Μαθηματικά επιβραβεύεται την σημερινή εποχή ;



Ναι	3	11%
Μερικές φορές	10	37%
Όχι	4	15%
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	10	37%

## Γνωρίζετε σύγχρονους Έλληνες μαθηματικούς που έχουν διαπρέψει στο εξωτερικό;



Ναι	5	19%
Μερικούς	7	26%
Όχι	15	56%

Αριθμός καθημερινών απαντήσεων

