Η Γνωριμία - Εφιάλτης ή Παράδεισος Γ Λυκείου

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

Το ταξίδι μας



Σχήμα: Το ταξίδι ξεκινάει

Τελευταίος Χρόνος Σχολείο!

- απολυτήριο ή εισαγωγικές?
- διάβασμα ή τουρίστας?
- έφηβος ή ενήλικας?

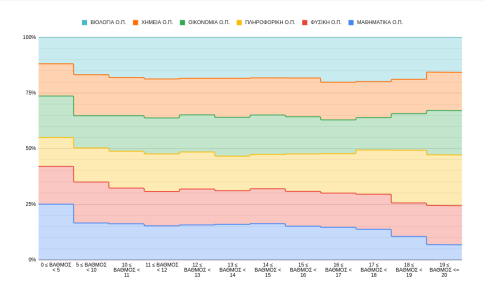
Τελευταίος Χρόνος Σχολείο!

- απολυτήριο ή εισαγωγικές?
- διάβασμα ή τουρίστας?
- έφηβος ή ενήλικας?

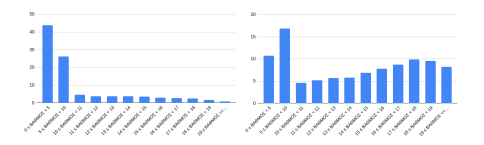
Τελευταίος Χρόνος Σχολείο!

- απολυτήριο ή εισαγωγικές?
- διάβασμα ή τουρίστας?
- έφηβος ή ενήλικας?

Πανελλαδικές 2022-2023



Πανελλαδικές 2022-2023



Σχήμα: Αριστερά: ΣΟΠ, Δεξιά: Θετική

- Αποφασίστε ότι θα θυσιάσετε χρόνο
- Μελετάμε και όχι διαβάζουμε ασκήσεις
- Βοήθημα... δεν έχει καμία σημασία
- Το σχολικό βιβλίο... Ευαγγέλιο!

- Αποφασίστε ότι θα θυσιάσετε χρόνο
- Μελετάμε και όχι διαβάζουμε ασκήσεις
- Βοήθημα... δεν έχει καμία σημασία
- Το σχολικό βιβλίο... Ευαγγέλιο!

- Αποφασίστε ότι θα θυσιάσετε χρόνο
- Μελετάμε και όχι διαβάζουμε ασκήσεις
- Βοήθημα... δεν έχει καμία σημασία
- Το σχολικό βιβλίο... Ευαγγέλιο!

- Αποφασίστε ότι θα θυσιάσετε χρόνο
- Μελετάμε και όχι διαβάζουμε ασκήσεις
- Βοήθημα... δεν έχει καμία σημασία
- Το σχολικό βιβλίο... Ευαγγέλιο!

- Αποφασίστε ότι θα θυσιάσετε χρόνο
- Μελετάμε και όχι διαβάζουμε ασκήσεις
- Βοήθημα... δεν έχει καμία σημασία
- Το σχολικό βιβλίο... Ευαγγέλιο!

και πάμε για το πιο παράξενο...

Φροντιστήριο - Ιδιαίτερα

ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ .-

Φροντιστήριο - Ιδιαίτερα

ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ .αν δεν σας έπεισα δείτε ξανά τα γραφήματα

- Χαβαλές... φυσικά!
- Καβγάς για την πιο ωραία λύση... επιβάλεται!
- Ομιλές μεταξύ σας... τι πιο ωραίο!
- Αλλά επειδή απολαμβάνω ακόμα την δουλειά μου... την στιγμή του μαθήματος ΜΟΥΓΚΑ (εξήγηση)

- Χαβαλές... φυσικά!
- Καβγάς για την πιο ωραία λύση... επιβάλεται!
- Ομιλές μεταξύ σας... τι πιο ωραίο!
- Αλλά επειδή απολαμβάνω ακόμα την δουλειά μου... την στιγμή του μαθήματος ΜΟΥΓΚΑ (εξήγηση)

- Χαβαλές... φυσικά!
- Καβγάς για την πιο ωραία λύση... επιβάλεται!
- Ομιλές μεταξύ σας... τι πιο ωραίο!
- Αλλά επειδή απολαμβάνω ακόμα την δουλειά μου... την στιγμή του μαθήματος ΜΟΥΓΚΑ (εξήγηση)

- Χαβαλές... φυσικά!
- Καβγάς για την πιο ωραία λύση... επιβάλεται!
- Ομιλές μεταξύ σας... τι πιο ωραίο!
- Αλλά επειδή απολαμβάνω ακόμα την δουλειά μου... την στιγμή του μαθήματος ΜΟΥΓΚΑ (εξήγηση)

- απολαμβάνω το μάθημα
- πρέπει να σας πείσω ότι μπορείτε
- λύνω όλες τις απορίες ακόμα και μέσα από insta, messenger, moodle...
- ασχολούμαι με όλους

- απολαμβάνω το μάθημα
- πρέπει να σας πείσω ότι μπορείτε
- λύνω όλες τις απορίες ακόμα και μέσα από insta, messenger, moodle...
- ασχολούμαι με όλους

- απολαμβάνω το μάθημα
- πρέπει να σας πείσω ότι μπορείτε
- λύνω όλες τις απορίες ακόμα και μέσα από insta, messenger, moodle...
- ασχολούμαι με όλους

- απολαμβάνω το μάθημα
- πρέπει να σας πείσω ότι μπορείτε
- λύνω όλες τις απορίες ακόμα και μέσα από insta, messenger, moodle...
- ασχολούμαι με όλους

- απολαμβάνω το μάθημα
- πρέπει να σας πείσω ότι μπορείτε
- λύνω όλες τις απορίες ακόμα και μέσα από insta, messenger, moodle...
- ασχολούμαι με όλους

άρα εσείς απλά εκμεταλευτείτε το

Βαθμός

Στο Moodle υπάρχει ακριβώς ο τρόπος υπολογισμού του βαθμού σας που προκύπτει από:

- Ασκήσεις σχολικού
- Ασκήσεις Εξτρά
- Συμμετοχή (προφορικά τάξης)
- Διαγώνισμα τεστ
- bonus

οπότε ξέρετε τον βαθμό σας ανά πάσα στιγμή!

Ναι, αλλά τι θα μάθουμε

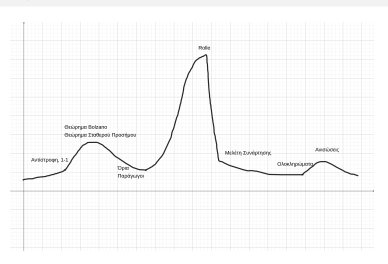
Ολα βρίσκονται στο moodle

- Ανάλυση
 - 1 Συναρτήσεις Ιδιότητες
 - ① Ορισμο
 - Υπολογισμός Ορίων
 - ③ Συνέχειο
 - Θεωρήματα Συνέχειας
 - ② Διαφορικός Λογισμός
 - Ορισμοί
 - Υπολογισμός παραγώγων
 - ③ Θεωρήματα
 - Συνέπειες Θεωρημάτων
 - Μελέτη Συνάρτησης
 - ③ Ολοκληρωτικός Λογισμός
 - ① Ορισμο
 - ② Υπολογισμός ολοκληρωμάτων
 - 3 Εμβαδά

Ναι, αλλά τι θα μάθουμε

Ολα βρίσκονται στο moodle

- Ανάλυση
 - ① Συναρτήσεις Ιδιότητες
 - ① Ορισμοί
 - ② Υπολογισμός Ορίων
 - ③ Συνέχεια
 - Θεωρήματα Συνέχειας
 - Διαφορικός Λογισμός
 - Φορισμοί
 - Υπολογισμός παραγώγων
 - Θεωρήματα
 - Συνέπειες Θεωρημάτων
 - Μελέτη Συνάρτησης
 - Ολοκληρωτικός Λογισμός
 - ① Ορισμοί
 - ② Υπολογισμός ολοκληρωμάτων
 - 🗿 Εμβαδά



Σχήμα: Τα σκαμπανεβάσματα

Από πρότερες γνώσεις?

Παρατηρήσατε ότι η ύλη είναι μικρή? Αρα πού είναι η δυσκολία?

- Σύνολα
- Εξισώσεις
- Ανισώσεις και το πιο σημαντικό
- out of the box thinking

Από πρότερες γνώσεις?

Παρατηρήσατε ότι η ύλη είναι μικρή? Αρα πού είναι η δυσκολία?

- Σύνολα
- Εξισώσεις
- Ανισώσεις και το πιο σημαντικό
- out of the box thinking

Από πρότερες γνώσεις?

Παρατηρήσατε ότι η ύλη είναι μικρή? Αρα πού είναι η δυσκολία?

- Σύνολα
- Εξισώσεις
- Ανισώσεις και το πιο σημαντικό
- out of the box thinking



Σχήμα: Θεωρήματα Συνέχειας



Σχήμα: Παράγωγοι



Σχήμα: Θεώρημα Rolle



Σχήμα: Ολοκληρώματα

Και κάποτε...



Σχήμα: Το ταξίδι τελειώνει

