



Erasmus+



GameWork: Ένα παιχνιδιοποιημένο περιβάλλον για την οργάνωση και την εκπόνηση εργασιών στο σπίτι

GameWork_Del03_PR2_Teacher's_Manual_GR

Αριθμός δραστηριότητας	PR2		
Σύντομη περιγραφή	Εγχειρίδιο του δασκάλου για την πλατφόρμα του πλαισίου (https://game-work.me/)		
Συγγραφείς (ανά εταιρεία, εάν υπάρχουν περισσότερες από μία εταιρείες) να το παρέχουμε μαζί)	Μαριάννα Σταμάτη (UPatras) Προκοπία Βλαχογιάννη (UPatras) Άγγελος Φωτόπουλος (UPatras)		
Κατάσταση (Δ: Σχέδιο- ΕΔ: Αναθεωρημένο Σχέδιο; F: Τελικό)	F		
Επίπεδο διάδοσης (P: Δημόσιο, C: Εμπιστευτικό)	P		
Όνομα αρχείου	GameWork_Del03_PR2_Teacher's_Manual_GR_v0.4.doc		
Ημερομηνία (έκδοση) (Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται)	DEL03-PR2 ver0.1	12/02/2023	Αρχική έκδοση του εγχειριδίου μετά τα νέα χαρακτηριστικά της έκδοσης Alpha
	DEL03-PR2 ver0.2	23/06/2023	Αρχική έκδοση του εγχειριδίου μετά τα νέα χαρακτηριστικά της έκδοσης Beta
	DEL03-PR2 ver0.3	20/11/2023	Αρχική έκδοση του εγχειριδίου μετά τα νέα

			χαρακτηριστικά της τελικής έκδοσης
	DEL04-PR2 ver0.4	17/01/2024	Τελική έκδοση με υπότιτλους στις γλώσσες των εταίρων - Επανεξέταση από όλους τους εταίρους

Περιεχόμενα

Διάγραμμα γρήγορης πρόσβασης στο περιεχόμενο	6
Δημιουργία μαθήματος	6
Δημιουργία θέματος	6
Δημιουργία κουίζ	6
Προβολή βαθμών	6
Δημιουργία νέων χρηστών.....	7
Δημιουργία κοορτών.....	7
Προσθήκη χρηστών σε ένα μάθημα	7
Δημιουργία λογαριασμού	7
Σύνδεση	11
Ανάκτηση λογαριασμού	11
Προσθέστε ένα νέο μάθημα	13
Στο πεδίο "Γενικά".....	15
Στο πεδίο "Περιγραφή".....	16
Περιγραφή μαθήματος	16
Προσθήκη νέου θέματος.....	16
4. Επιλέξτε τη σωστή κατηγορία από την αρχική του σελίδα.....	18
Αφού φτάσετε στη σωστή πορεία	19
Γενικά.....	20
Περιορισμοί.....	21
Προσθέστε ένα κουίζ στο θέμα.....	21
Γενικά.....	24
Χρονισμός.....	25
Βαθμός	25

Περιορισμοί.....	26
Ολοκλήρωση δραστηριότητας	26
Προσθέστε μια ερώτηση στο κουίζ.....	27
Από την τράπεζα ερωτήσεων	27
Δημιουργία νέας ερώτησης	29
Προσθήκη νέας ερώτησης	30
Προσθέστε μια ερώτηση πολλαπλής επιλογής Παράδειγμα 1	30
Γενικά.....	31
Απαντήσεις	32
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	32
Πολλαπλές προσπάθειες.....	33
Ετικέτες.....	33
Προσθέστε μια ερώτηση πολλαπλής επιλογής Παράδειγμα 2	33
Γενικά.....	35
Απαντήσεις	36
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	36
Πολλαπλές προσπάθειες.....	37
Ετικέτες.....	37
Προσθέστε μια ερώτηση σωστού ή λάθους Παράδειγμα 1	37
Γενικά.....	39
Πολλαπλές προσπάθειες.....	40
Ετικέτες.....	40
Προσθέστε μια ερώτηση σωστού ή λάθους Παράδειγμα 2	40
Πολλαπλές προσπάθειες.....	42
Ετικέτες.....	42
Ετικέτες μαθημάτων.....	42
Προσθέστε μια ερώτηση αντιστοίχισης Παράδειγμα 1.....	43
Γενικά.....	44
Απαντήσεις	44
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	46
Πολλαπλές προσπάθειες.....	46
Ετικέτες.....	46
Ετικέτες μαθημάτων.....	46
Προσθέστε μια ερώτηση αντιστοίχισης Παράδειγμα 2.....	47
Γενικά.....	48
Απαντήσεις	48
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	49

Πολλαπλές προσπάθειες.....	50
Ετικέτες.....	50
Ετικέτες μαθημάτων.....	50
Προσθέστε μια σύντομη ερώτηση.....	51
Γενικά.....	52
Απαντήσεις.....	53
Πολλαπλές προσπάθειες.....	53
Ετικέτες.....	54
Προσθέστε μια αριθμητική ερώτηση.....	54
Γενικά.....	55
Απαντήσεις.....	56
Χειρισμός μονάδας.....	56
Μονάδα.....	57
Πολλαπλές προσπάθειες.....	57
Ετικέτες.....	57
Προσθέστε μια ερώτηση για τη λέξη που λείπει Παράδειγμα 1.....	57
Γενικά.....	59
Επιλογές.....	60
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση.....	60
Πολλαπλές προσπάθειες.....	61
Ετικέτες.....	61
Προσθέστε μια ερώτηση για τη λέξη που λείπει Παράδειγμα 2.....	61
Γενικά.....	63
Επιλογές.....	64
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση.....	64
Πολλαπλές προσπάθειες.....	65
Ετικέτες.....	65
Προσθέστε μια ερώτηση drag-and-drop Παράδειγμα 1.....	65
Γενικά.....	67
Επιλογές.....	68
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση.....	68
Πολλαπλές προσπάθειες.....	69
Ετικέτες.....	69
Προσθέστε μια ερώτηση drag-and-drop Παράδειγμα 2.....	69
Γενικά.....	71
Επιλογές.....	72
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση.....	72

Πολλαπλές προσπάθειες.....	73
Ετικέτες.....	73
Ετικέτες μαθημάτων.....	73
Προσθέστε μια ερώτηση drag-and-drop Markers	74
Γενικά.....	76
Προεπισκόπηση.....	77
Δείκτες.....	78
Ζώνες πτώσης.....	78
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	80
Πολλαπλές προσπάθειες.....	80
Ετικέτες.....	80
Προσθήκη drag and drop σε ερώτηση εικόνας.....	81
Γενικά.....	82
Προεπισκόπηση.....	83
Στοιχεία που μπορούν να μετακινηθούν	84
Ζώνες πτώσης.....	84
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	87
Πολλαπλές προσπάθειες.....	87
Ετικέτες.....	87
Προσθέστε μια υπολογισμένη ερώτηση πολλαπλών επιλογών.....	88
Γενικά.....	89
Απαντήσεις.....	90
Συνδυασμένη ανατροφοδότηση	90
Πολλαπλές προσπάθειες.....	91
Ετικέτες.....	91
Ετικέτες μαθημάτων.....	91
Σύνολο δεδομένων Wildcard	92
Ρύθμιση Wildcards	93
Εγγραφή φοιτητών.....	94
Γενικά	95
Προσθήκη μαθητών στην κατηγορία.....	95
Προσθήκη χρηστών στο μάθημα	97
Προβολή αποτελεσμάτων βαθμολογίας μαθημάτων	98

Διάγραμμα γρήγορης πρόσβασης στο περιεχόμενο


Δημιουργία μαθήματος

Διαχείριση ιστότοπου → Μαθήματα → διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών
→ επιλέξτε την κατηγορία που θέλετε να προσθέσετε το μάθημα → περισσότερα
→ προσθήκη νέου μαθήματος

Ή

Home → προσθέστε ένα νέο μάθημα


Δημιουργία θέματος

Διαχείριση ιστότοπου → Μαθήματα → διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών
→ επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε το θέμα  στο κουμπί που ενεργοποιεί τη "λειτουργία επεξεργασίας" → Προσθήκη θέματος



Ή

Αρχική σελίδα → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε το θέμα → κάντε κλικ στο κουμπί που ενεργοποιεί τη "λειτουργία επεξεργασίας" → Προσθήκη θέματος


Ή

Τα μαθήματά μου → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε το θέμα → κάντε κλικ στο κουμπί που ενεργοποιεί τη "λειτουργία επεξεργασίας"  → Προσθήκη θέματος




Δημιουργία κουίζ

Διαχείριση ιστότοπου → Μαθήματα → διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών
→ επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε το κουίζ  στο κουμπί που ενεργοποιεί τη "λειτουργία επεξεργασίας"  → Στο θέμα που θέλετε κάντε κλικ στο κουμπί Προσθήκη δραστηριότητας ή πόρου → κουίζ

Ή

Αρχική σελίδα → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε το κουίζ → κάντε κλικ στο κουμπί που ενεργοποιεί τη "λειτουργία επεξεργασίας"  → Στο θέμα που θέλετε κάντε κλικ στο κουμπί Προσθήκη δραστηριότητας ή πόρου → κουίζ

Ή

Τα μαθήματά μου → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε το κουίζ → κάντε κλικ στο κουμπί που ενεργοποιεί τη "λειτουργία επεξεργασίας"  →   θέμα που θέλετε κάντε κλικ στο κουμπί Προσθήκη δραστηριότητας ή πόρου → κουίζ

Προβολή βαθμών

Διαχείριση ιστότοπου → Μαθήματα → διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών
→ επιλογή του μαθήματος που θέλετε να δείτε τους βαθμούς → βαθμοί

Ή

Αρχική σελίδα → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να δείτε τους βαθμούς → βαθμοί

Ή

Τα μαθήματά μου → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να δείτε τους βαθμούς → βαθμοί

Δημιουργία νέων χρηστών

Διαχείριση ιστότοπου → χρήστες → προσθήκη νέου χρήστη

Δημιουργία κοορτών

Διαχείριση ιστότοπου → Μαθήματα → διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών
→ επιλέξτε την κατηγορία που θέλετε να προσθέσετε τη συνομοταξία → συνομοταξίες
→ προσθήκη νέας συνομοταξίας

Ή

Αρχική σελίδα → επιλέξτε την κατηγορία που θέλετε να προσθέσετε τη συνομοταξία
→ συνομοταξίες → προσθήκη νέας συνομοταξίας

Προσθήκη χρηστών σε ένα μάθημα

Διαχείριση ιστότοπου → Μαθήματα → διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών
→ επιλογή του μαθήματος που θέλετε να προσθέσετε χρήστες → συμμετέχοντες
→ εγγραφή χρηστών

Ή

Αρχική σελίδα → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε χρήστες
→ συμμετέχοντες → εγγράψτε χρήστες

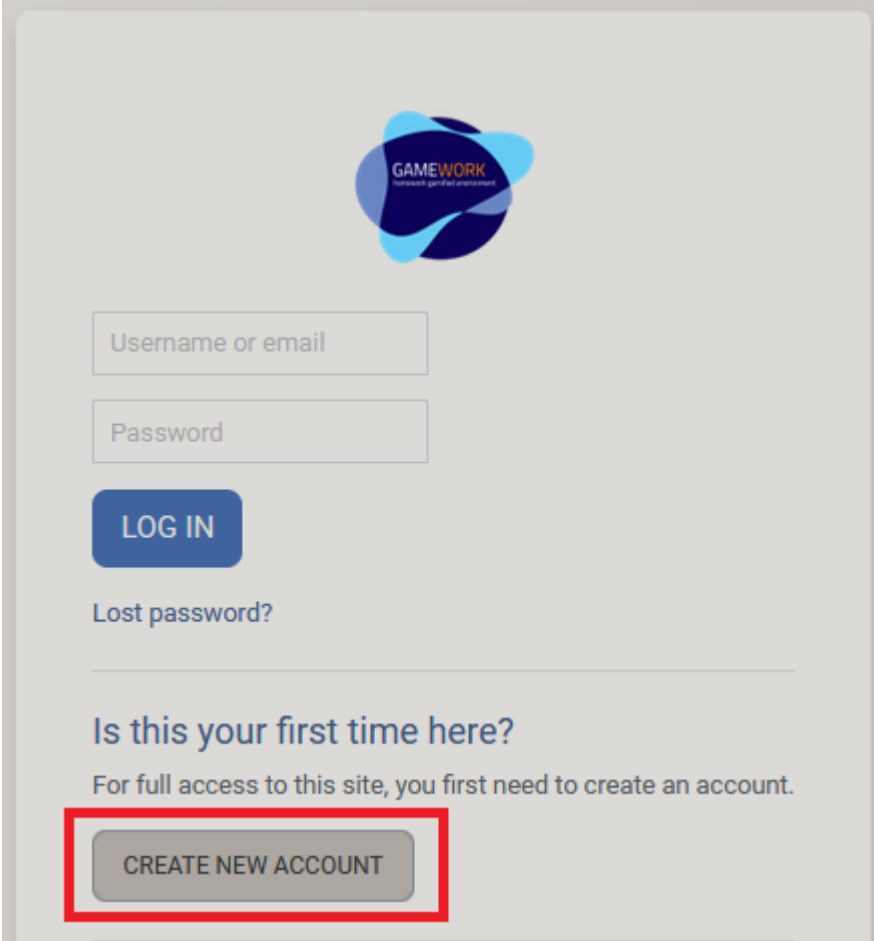
Ή

Τα μαθήματά μου → επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να προσθέσετε χρήστες
→ συμμετέχοντες → εγγράψτε χρήστες

Δημιουργία λογαριασμού

Για να εισέλθει στην πλατφόρμα ο εκπαιδευτικός πρέπει πρώτα να δημιουργήσει έναν λογαριασμό και στη συνέχεια να επικοινωνήσει με τον διαχειριστή του ιστότοπου, ώστε να του ανατεθεί ο ρόλος του εκπαιδευτικού.

Για να ξεκινήσει πρέπει να επιλέξει το κουμπί δημιουργίας νέου λογαριασμού.



Username or email

Password

LOG IN

Lost password?

Is this your first time here?

For full access to this site, you first need to create an account.

CREATE NEW ACCOUNT

Και στη συνέχεια να συμπληρώσετε τη φόρμα εγγραφής.

New account

Username **!**

1.

The password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 special character(s) such as as *, -, or #

Password **!**

2.

Email address **!**

3.

Email (again) **!**

4.

First name **!**

5.

Surname **!**

6.

City/town

7.

Country

8.

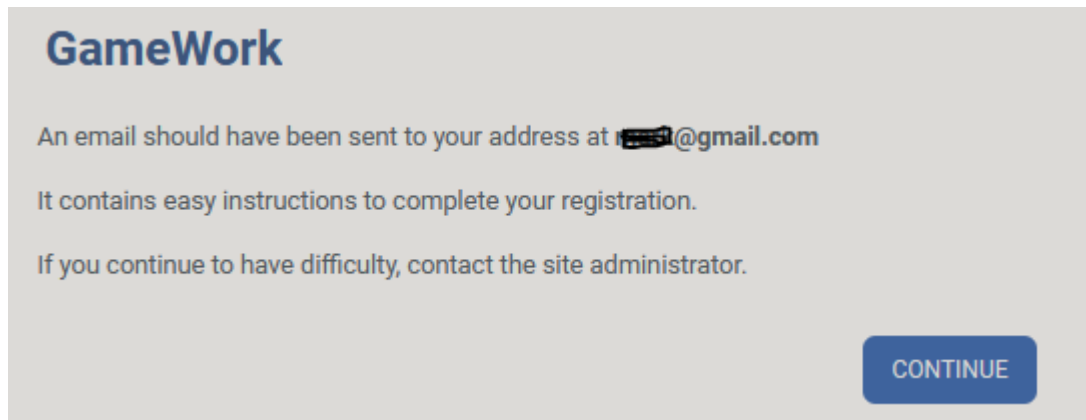
9. 10.

There are required fields in this form marked **!** .

1. Όνομα χρήστη
2. Κωδικός πρόσβασης

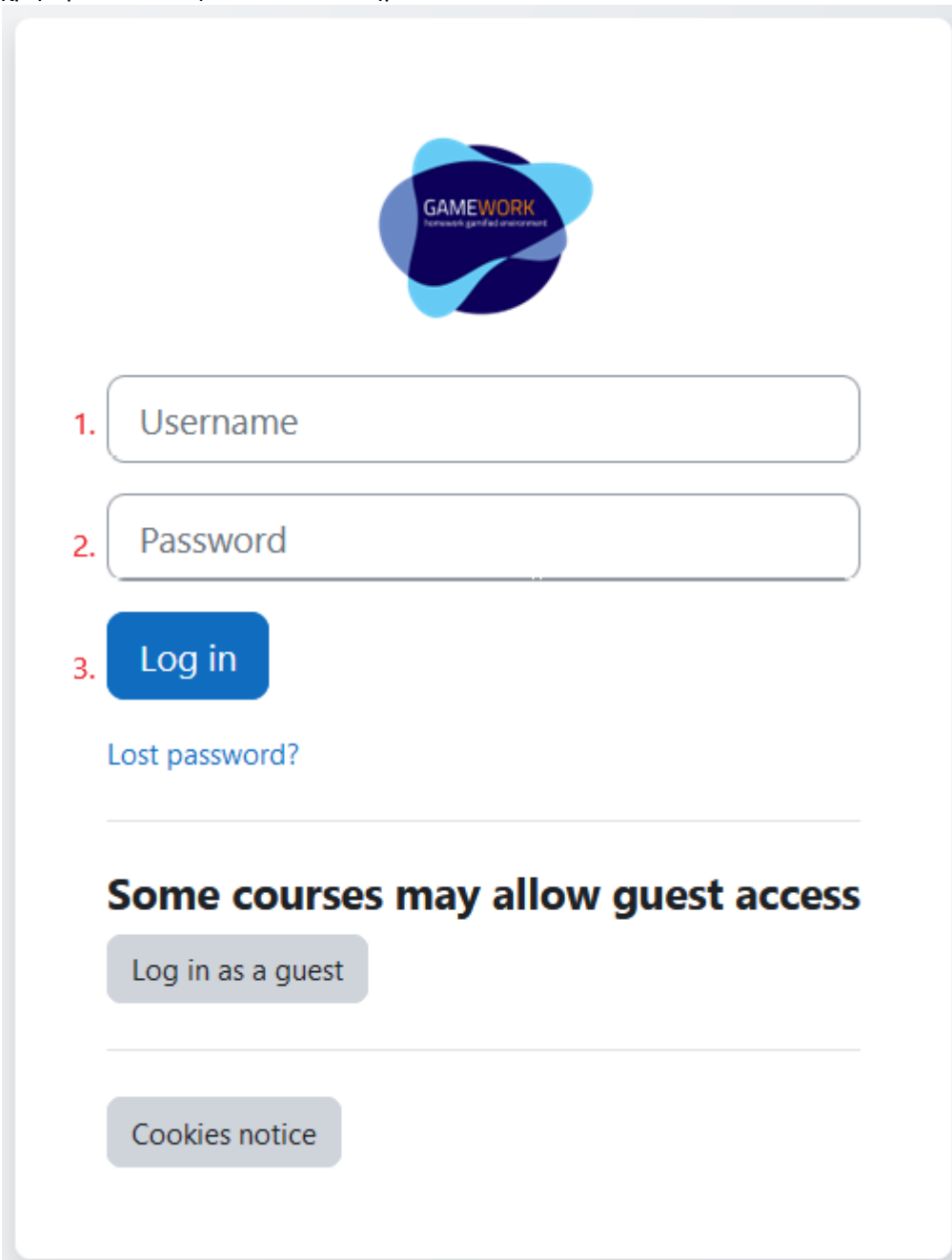
3. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
4. Επιβεβαίωση του email
5. Το όνομα του χρήστη
6. Το επώνυμο του χρήστη
7. Η πόλη του χρήστη
8. Η χώρα του χρήστη
9. Κουμπί για την αποστολή της φόρμας
10. Κουμπί για ακύρωση της διαδικασίας

Στη συνέχεια θα λάβει ένα email επιβεβαίωσης στο οποίο θα πρέπει να απαντήσει για να επιβεβαιώσει τον λογαριασμό του. Μετά από αυτό θα έχει πρόσβαση στην πλατφόρμα.



Σύνδεση

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να συνδεθεί στην πλατφόρμα από τη σελίδα [σύνδεσης](#) χρησιμοποιώντας τα διαπιστευτήριά του.



1. Username

2. Password

3. Log in

[Lost password?](#)

Some courses may allow guest access

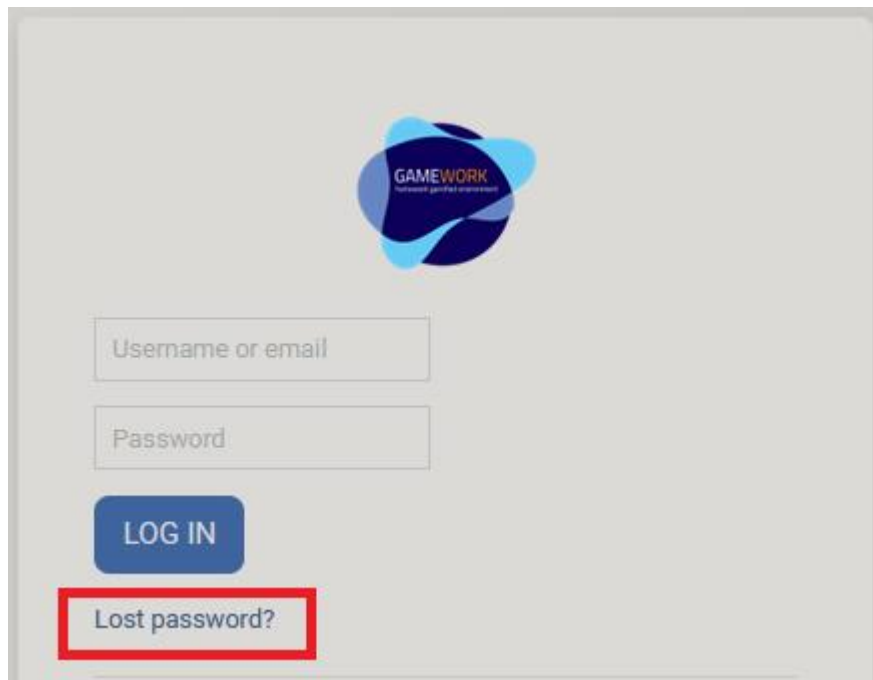
Log in as a guest

Cookies notice

1. Όνομα χρήστη
2. Κωδικός πρόσβασης
3. Κουμπί για να δημοσιεύσει τα διαπιστευτήριά του, προκειμένου να συνδεθεί στην πλατφόρμα

Ανάκτηση λογαριασμού

Εάν ο χρήστης ξεχάσει το λογαριασμό του, μπορεί να τον ανακτήσει από τη σελίδα σύνδεσης, επιλέγοντας το κουμπί Lost password (Απολεσθείς κωδικός πρόσβασης).



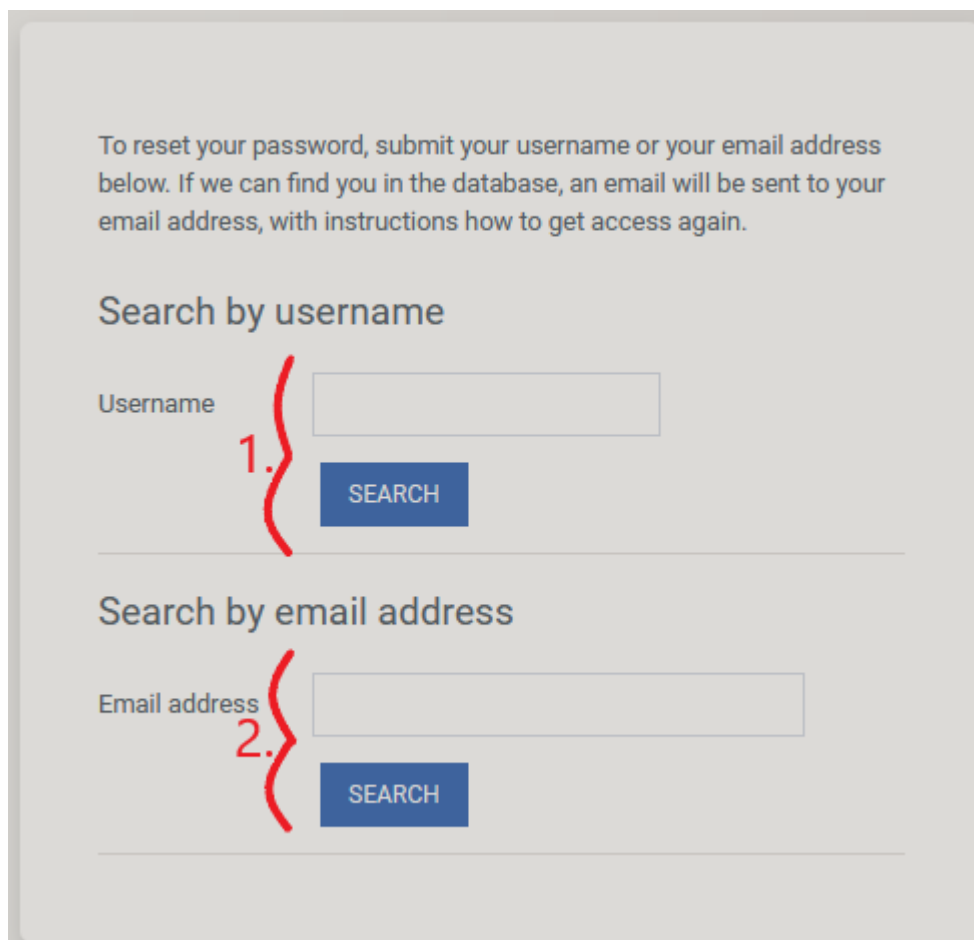
Username or email

Password

LOG IN

Lost password?

Στη συνέχεια, πρέπει να αναζητήσει το λογαριασμό του με το όνομα χρήστη (1) ή με το email (2)



To reset your password, submit your username or your email address below. If we can find you in the database, an email will be sent to your email address, with instructions how to get access again.

Search by username

Username 1.

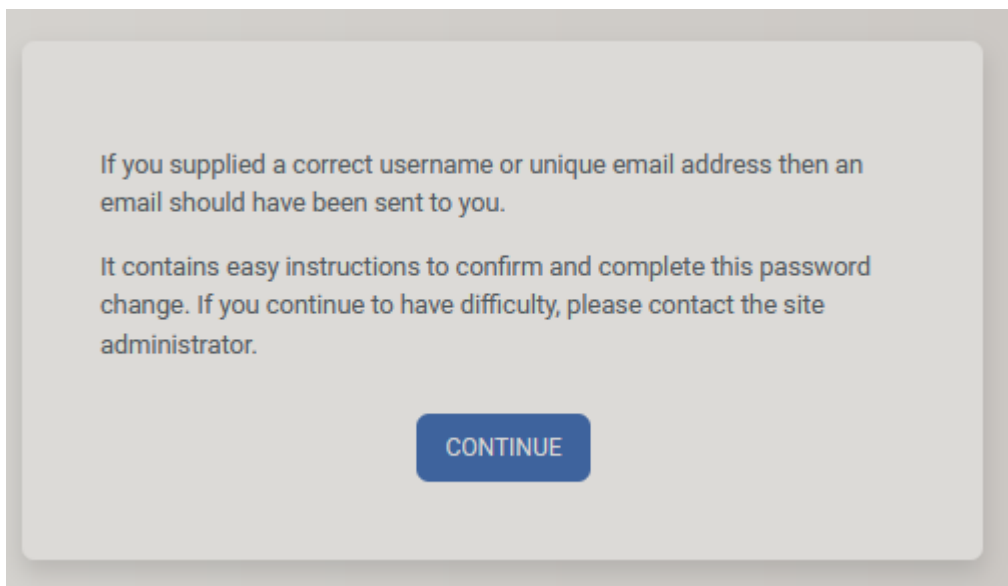
SEARCH

Search by email address

Email address 2.

SEARCH

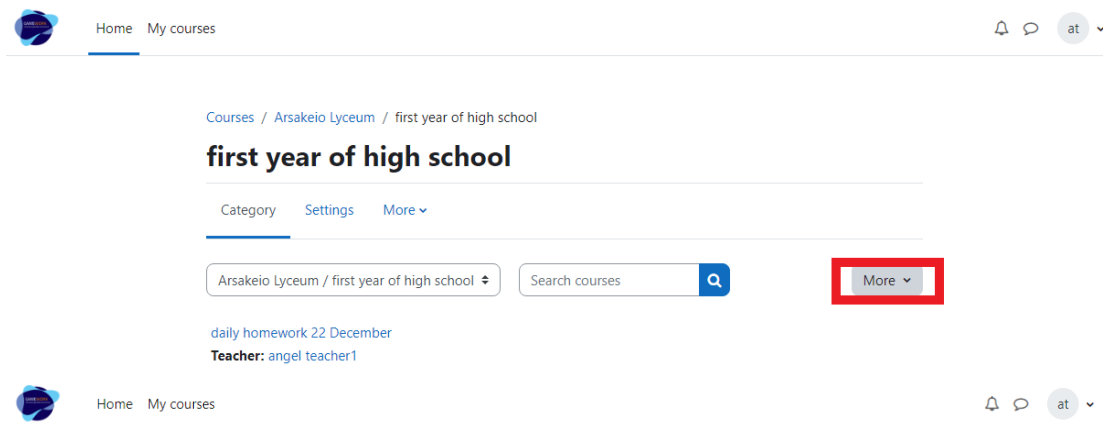
Και αν ο λογαριασμός υπάρχει, τότε ο χρήστης θα λάβει ένα email για τον ορισμό ενός νέου κωδικού πρόσβασης.



Προσθέστε ένα νέο μάθημα

Για να δημιουργήσει ένα νέο μάθημα, ο καθηγητής πρέπει να επιλέξει τη σωστή κατηγορία.

Στη συνέχεια, πατώντας το κουμπί "Προσθήκη νέου μαθήματος" από το πτυσσόμενο μενού "Περισσότερα", θα φορτωθεί μια νέα σελίδα για τη δημιουργία του νέου μαθήματος.



Courses / Arsakeio Lyceum / first year of high school

first year of high school

Category Settings More ▾

Arsakeio Lyceum / first year of high school ▾

Search courses

More ▾

A1

daily homework 22 December

Teacher: angel teacher1

Add a new course

Add a subcategory

Manage courses

Ο καθηγητής πρέπει να επιλέξει "Προσθήκη μαθήματος" από το υπομενού "Μαθήματα" στην ενότητα "Διαχείριση ιστοσελίδας".

Home My courses **Site administration** at

Site administration

General Users **Courses** Grades Reports

Courses

- Manage courses and categories
- Add a category
- Add a new course**
- Restore course

Backups

- General backup defaults
- General import defaults
- Automated backup setup

Ή κάνοντας κλικ στο "Διαχείριση μαθημάτων και κατηγοριών" από το ίδιο υπομενού.

Home My courses **Site administration** at

Site administration

General Users **Courses** Grades Reports

Courses

- Manage courses and categories**
- Add a category
- Add a new course
- Restore course

Backups

- General backup defaults
- General import defaults
- Automated backup setup

Και αφού επιλέξει την κατηγορία που θέλει να εισάγει το μάθημα, θα πρέπει να κάνει κλικ στο κουμπί "Δημιουργία νέου μαθήματος".

Home My courses Site administration at

Courses / Arsakeio Lyceum / first year of high school / A2 / Manage courses and categories

A2

Category Settings More

Course categories and courses Search courses

Manage course categories and courses

Course categories

Create new category

- Arsakeio Lyceum
 - first year of high school
 - A1
 - A2**
 - arsakio

A2

Create new course Sort courses Per page: 20

daily homework 29 octomber

Showing all 1 courses

Choose... Move

Move selected courses to...

Η νέα σελίδα έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων:

Category Settings More ▾

Add a new course

[Expand all](#)

- > General
- > Description**
- > Course format
- > Appearance
- > Files and uploads
- > Completion tracking
- > Groups
- > Role renaming [?](#)
- > Tags

Στο πεδίο "Γενικά"

[Expand all](#)

▼ General

Course full name [?](#) 1.

Course short name [?](#) 2.

Course category [?](#) 3. × Arsakeio Lyceum / first year of high school / A1

4. ▾

Course visibility [?](#) 5. ▾

Course start date [?](#) 6. ▾ ▾ ▾ ▾ ▾

Course end date [?](#) 7. ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ 8. Enable

Course ID number [?](#) 9.

1. Πλήρες όνομα μαθήματος (υποχρεωτικό πεδίο)
2. Σύντομο όνομα μαθήματος (υποχρεωτικό πεδίο)

3. Κατηγορία μαθήματος (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Ένα πλαίσιο αναζήτησης σε περίπτωση που ο καθηγητής θέλει να επιλέξει μια άλλη κατηγορία στην οποία θα συμπεριληφθεί το μάθημα
5. Ορατότητα μαθήματος
 - a. Εμφάνιση → το μάθημα θα είναι ορατό στην πλατφόρμα
 - b. Απόκρυψη → το μάθημα θα κρυφτεί από τη λίστα μαθημάτων στην πλατφόρμα
6. Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων
7. Ημερομηνία λήξης μαθημάτων
8. Πλαίσιο ελέγχου για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ημερομηνία λήξης του μαθήματος
9. Αριθμός ταυτότητας μαθήματος

Στο πεδίο "Περιγραφή"

▼ Description

Course summary

1.

Course image

2.

Maximum file size: 256 MB, maximum number of files: 1

Accepted file types:

Image files used on the web .gif .jpe .jpeg .jpg .png .svg .svgz

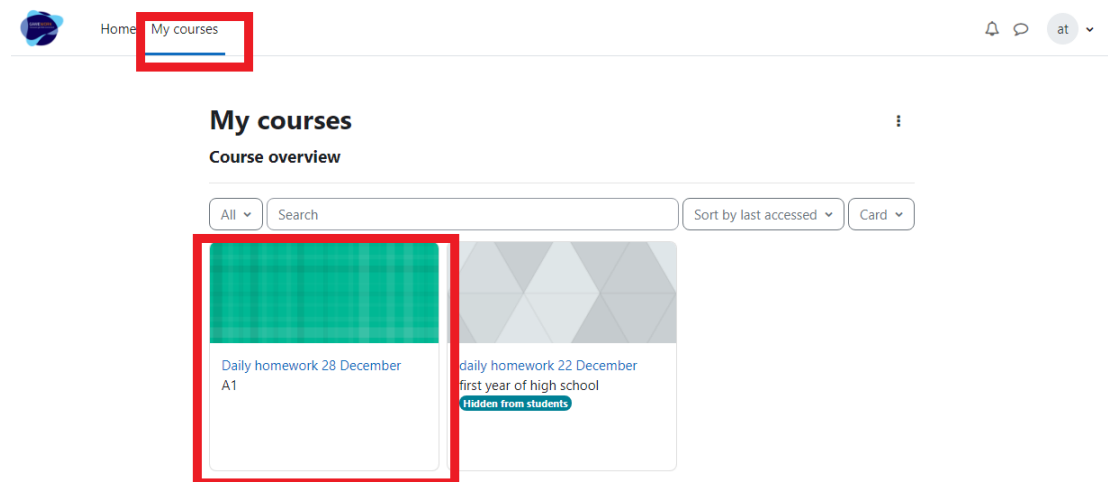
Περιγραφή μαθήματος

1. Εικόνα μαθήματος

Προσθήκη νέου θέματος

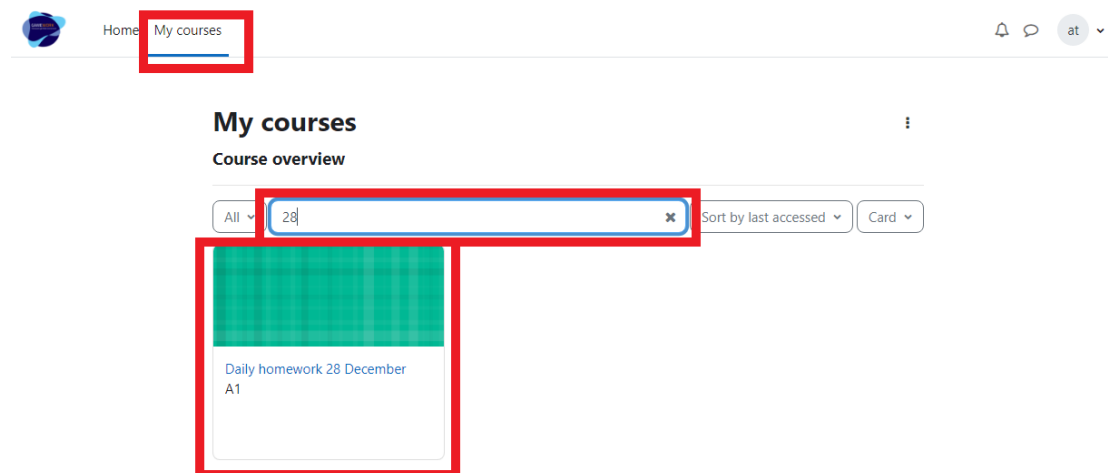
Προκειμένου να δημιουργήσει ένα νέο θέμα, ένας δάσκαλος πρέπει πρώτα να φτάσει στη σωστή πορεία. Αυτό μπορεί να γίνει με 3 τρόπους

1. Επιλέξτε το σωστό μάθημα από τη σελίδα "Τα μαθήματά μου".



The screenshot shows the 'My courses' page. At the top, there is a navigation bar with 'Home' and 'My courses' (highlighted with a red box). Below the navigation bar, the page title 'My courses' is displayed. Underneath, there is a 'Course overview' section. This section includes a search bar with 'All' and 'Search' buttons, and a 'Sort by last accessed' dropdown menu. Two course cards are visible: 'Daily homework 28 December A1' (highlighted with a red box) and 'daily homework 22 December first year of high school' (with a 'Hidden from students' label).

2. Αναζητήστε το μάθημα από το πλαίσιο αναζήτησης στη σελίδα "Τα μαθήματά μου".



The screenshot shows the 'My courses' page with the search bar containing the text '28' (highlighted with a red box). The search results show only one course card: 'Daily homework 28 December A1' (highlighted with a red box).

3. Αναζητήστε το μάθημα από το πλαίσιο αναζήτησης στην "Αρχική σελίδα".

Home My courses

GameWork

My courses

Daily homework 28 December
Teacher: angel teacher1

daily homework 22 December
Teacher: angel teacher1

All courses

28

Course categories

Arsakeio Lyceum (1)
first year of high school (1)

Home My courses

Courses / Search / 28

Manage courses

GameWork

28

Search results: 1

Daily homework 28 December
Teacher: angel teacher1
Category: A1

4. Επιλέξτε τη σωστή κατηγορία από την αρχική του σελίδα.

Home My courses

Welcome back, angel! 🙌

My courses

daily homework 22 December
Teacher: angel teacher1

All courses

Search courses

Course categories

Arsakeio Lyceum (1)
first year of high school (1)

Στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό μάθημα

[Courses](#) / [Arsakeio Lyceum](#) / [first year of high school](#) / [A1](#)

A1

[Category](#) [Settings](#) [More](#) ▾

Arsakeio Lyceum / first year of high school / A1 ▾

Search courses



[More](#) ▾

Daily homework 28 December

teacher: angel teacher1

Αφού φτάσετε στη σωστή πορεία

Ο δάσκαλος πρέπει να ενεργοποιήσει τη "Λειτουργία επεξεργασίας" και να προσθέσει ένα νέο θέμα.

Home My courses at ▾ [Edit mode](#)

Daily homework 28 December

[Course](#) [Settings](#) [Participants](#) [Grades](#) [Reports](#) [More](#) ▾

▼ **General** [Collapse all](#)

FORUM
Announcements

Add an activity or resource

[Add topic](#)

Στη συνέχεια, θα πρέπει να κάνει κλικ στις τρεις τελείες και να επιλέξει "Edit topic" από το αναπτυσσόμενο μενού.

The screenshot shows the Canvas LMS interface for a course titled "Daily homework 28 December". The top navigation bar includes "Home", "My courses", a notification bell, a search bar with "at" entered, and an "Edit mode" toggle. Below the course title, there are tabs for "Course", "Settings", "Participants", "Grades", "Reports", and "More". The "General" section is expanded, showing a "FORUM Announcements" card and a button to "Add an activity or resource". Below this, the "Topic 1" section is also expanded, showing another "Add an activity or resource" button. A dropdown menu is open for "Topic 1", with the "Edit topic" option highlighted in a red box. Other options in the menu include "Highlight", "Hide topic", "Move", and "Delete topic".

Στη συνέχεια θα εμφανιστεί μια σελίδα με τις ακόλουθες ομάδες πεδίων

The screenshot shows the Canvas LMS interface for the same course. The "Summary of Topic 1" section is expanded, showing two sub-sections: "General" and "Restrict access". Below these sections are two buttons: "Save changes" and "Cancel". The "Expand all" link is visible on the right side of the section.

Γενικά

▼ General

Section name 1. Custom

2.

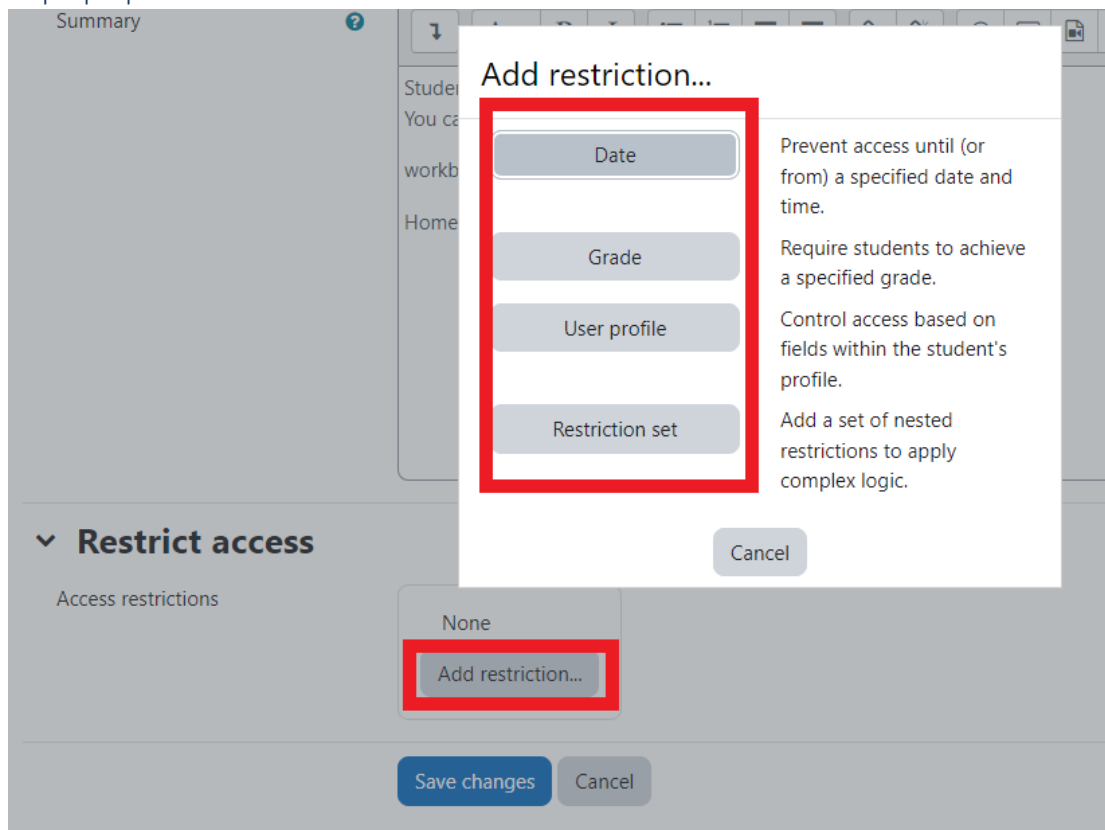
Summary

3.

 Student's book pages 15-23
 You can also check the following link: [Pythagorean theorem](#)
 workbook exercises 1,2,4,5,9 page 7
 Homework time estimation: 45 minutes

1. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να ενεργοποιήσετε το πεδίο 2
2. Το όνομα του υποκειμένου
3. Οι αναφορές σχετικά με το πού να σπουδάσετε

Περιορισμοί

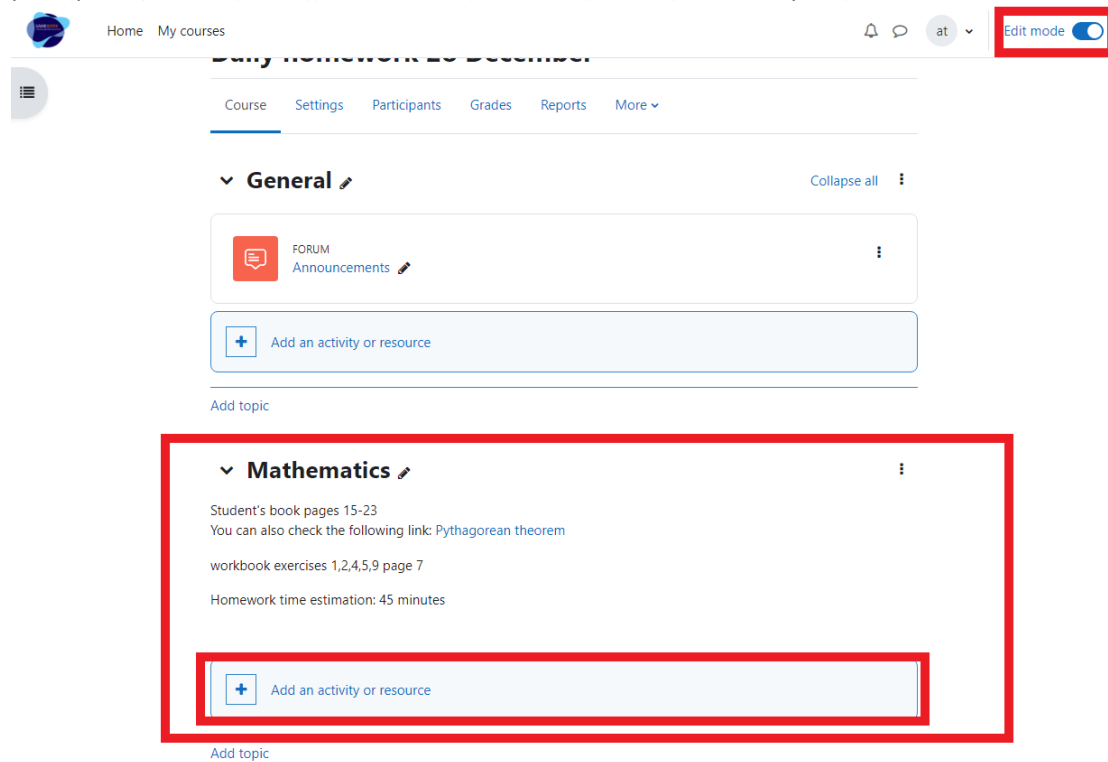


Κάνοντας κλικ στο κουμπί "Προσθήκη περιορισμών", θα εμφανιστούν κάποιοι κανόνες που θα λένε πότε θα εμφανίζεται το θέμα ή σε ποια μέλη της τάξης.

Προσθέστε ένα κουίζ στο θέμα

Για να αξιολογήσουν ότι οι μαθητές έχουν μάθει κάτι, οι εκπαιδευτικοί μπορούν να προσθέσουν ένα γρήγορο κουίζ.

Θα πρέπει να επιλέξουν το κουμπί "Προσθήκη δραστηριότητας ή πόρου" από τη σελίδα του μαθήματος και στη συνέχεια να επιλέξουν κουίζ από την αναδυόμενη σελίδα.



The screenshot shows a Moodle course page. At the top right, there is a navigation bar with 'Home' and 'My courses'. A red box highlights the 'Edit mode' toggle switch, which is currently turned on. Below the navigation bar, there is a course title 'Daily homework 20 December' and a menu with options: 'Course', 'Settings', 'Participants', 'Grades', 'Reports', and 'More'. The 'General' section is expanded, showing a 'FORUM Announcements' button and a '+ Add an activity or resource' button. Below this, there is a 'Mathematics' section with the following text: 'Student's book pages 15-23', 'You can also check the following link: [Pythagorean theorem](#)', 'workbook exercises 1,2,4,5,9 page 7', and 'Homework time estimation: 45 minutes'. A red box highlights the '+ Add an activity or resource' button in the 'Mathematics' section.

The screenshot shows the 'Add an activity or resource' dialog box in Moodle. It features a search bar at the top and two tabs: 'All' and 'Activities'. The 'Activities' tab is selected, displaying a grid of activity icons. The 'Quiz' activity, represented by a pink icon with a checkmark, is highlighted with a red rectangular box. Other visible activities include Assignment, Book, Chat, Choice, Database, External tool, Feedback, File, Folder, Forum, Glossary, H5P, IMS content package, Label, Lesson, Page, SCORM package, Survey, URL, Wiki, and Workshop. Each activity card includes a star icon for favoriting and an information icon.

Στη συνέχεια, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

Home My courses

Daily homework 28 December

Course Settings Participants Grades Reports More

Adding a new Quiz to Mathematics Expand all

- > General
- > Timing
- > Grade
- > Layout
- > Question behaviour
- > Review options
- > Appearance
- > Safe Exam Browser
- > Extra restrictions on attempts
- > Overall feedback
- > Common module settings
- > Restrict access
- > Activity completion
- > Tags
- > Competencies

Send content change notification

Save and return to course Save and display Cancel

Γενικά

▼ General

Name

1. Pythagorean theorem

Description

2.

3. Display description on course page

1. Όνομα κουίζ
2. Περιγραφή κουίζ
3. Επιλέξτε εάν θέλετε να εμφανίζεται η περιγραφή.

Χρονισμός

▼ Timing

Open the quiz **1.** 26 December 2022 22 19 **2.** Enable

Close the quiz **3.** 26 December 2022 22 19 **4.** Enable

Time limit **5.** 0 minutes **6.** Enable

When time expires **7.**

1. Ημερομηνία έναρξης κουίζ
2. Κουτάκι ελέγχου για να ενεργοποιήσετε την ημερομηνία έναρξης του κουίζ
3. Ημερομηνία λήξης κουίζ
4. Κουτάκι ελέγχου για να ενεργοποιήσετε την ημερομηνία λήξης του κουίζ
5. Περιορισμός χρόνου κουίζ
6. Κουτάκι ελέγχου για την ενεργοποίηση του χρονικού ορίου
7. Αναδιπλούμενο μενού για να επιλέξετε τι θα συμβεί όταν λήξει το κουίζ

Βαθμός

▼ Grade

Grade category **1.**

Grade to pass **2.**

Attempts allowed **3.**

Grading method **4.**

1. Κατηγορία βαθμού
2. Βαθμός για να περάσετε το κουίζ
3. Επιτρέπονται προσπάθειες για κουίζ
4. Τελικός βαθμός που θα λάβει ο μαθητής

Περιορισμοί

The screenshot shows the 'Restrict access' section of a software interface. A modal window titled 'Add restriction...' is displayed in the foreground, listing four options: 'Date', 'Grade', 'User profile', and 'Restriction set'. Each option has a corresponding description: 'Date' (Prevent access until (or from) a specified date and time), 'Grade' (Require students to achieve a specified grade), 'User profile' (Control access based on fields within the student's profile), and 'Restriction set' (Add a set of nested restrictions to apply complex logic). A 'Cancel' button is at the bottom right of the modal. In the background, the 'Restrict access' section is visible, with the 'Add restriction...' button highlighted by a red box. Below the modal, there are 'Save changes' and 'Cancel' buttons.

Κάνοντας κλικ στο κουμπί "Προσθήκη περιορισμών", θα εμφανιστούν κάποιοι κανόνες που θα λένε πότε θα εμφανίζεται το θέμα ή σε ποια μέλη της τάξης.

Ολοκλήρωση δραστηριότητας

Activity completion

Completion tracking **1.** Show activity as complete when conditions are met

Require view Student must view this activity to complete it

Require grade **2.** Student must receive a grade to complete this activity **3.**
 Student must receive a passing grade to complete this activity **3.**
 Or all available attempts completed

Require attempts Minimum number of attempts: 1

Expect completed on **3.** 29 December 2022 22 19 Enable

1. Παρακολούθηση ολοκλήρωσης
2. Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται
3. Ημερομηνία ολοκλήρωσης κοιζ

Προσθέστε μια ερώτηση στο κουίζ

Από την τράπεζα ερωτήσεων

Ένας εκπαιδευτικός μπορεί να προσθέσει μια ερώτηση από την τράπεζα ερωτήσεων, κάνοντας αναζήτηση με βάση το όνομα μιας ετικέτας.

Daily homework 28 December / Pythagorean theorem



QUIZ

Pythagorean theorem

Quiz Settings Questions Results **Question bank** More ▾

View Make attempts: 1 Receive a grade Receive a passing grade Receive a pass grade or complete all available attempts

Opened: Monday, 26 December 2022, 10:19 PM

Closes: Thursday, 29 December 2022, 10:19 PM

Add question

Attempts allowed: 3

Grading method: Average grade

Grade to pass: 1.00 out of 10.00

No questions have been added yet

Back to the course

ή από την καρτέλα "Ερωτήσεις"

Daily homework 28 December / Pythagorean theorem / Questions

Pythagorean theorem

Quiz Settings **Questions** Results Question bank More ▾

Questions

Questions: 0 | Quiz open (closes 29/12/22, 22:19)

Maximum grade 10.00 Save

Repaginate Select multiple items

Total of marks: 0.00



Shuffle ⓘ

Add ▾

- + a new question
- + from question bank**
- + a random question

Daily homework 28 December / Pythagorean theorem / Question bank / Questions

Pythagorean theorem

Quiz Settings Questions **Results** Question bank More ▾

Questions ▾

Question bank

Select a category: Default for Daily homework 28 December ▾

The default category for questions shared in context 'Daily homework 28 December'.

No tag filters applied

Filter by tags... ▾

Show question text in the question list

Search options ▾

Also show questions from subcategories

Also show old questions

Create a new question ...

Δημιουργία νέας ερώτησης

Ή μπορεί να δημιουργήσει μια νέα ερώτηση. Μπορεί να το κάνει από το "Κουίζ" ή τις "Ερωτήσεις".

Daily homework 28 December / Pythagorean theorem

Pythagorean theorem

Quiz Settings Questions Results Question bank More ▾

View Make attempts: 1 Receive a grade Receive a passing grade Receive a pass grade or complete all available attempts

Opened: Monday, 26 December 2022, 10:19 PM

Closes: Thursday, 29 December 2022, 10:19 PM

Add question

Attempts allowed: 3

Grading method: Average grade

Grade to pass: 1.00 out of 10.00

No questions have been added yet

Back to the course

Daily homework 28 December / Pythagorean theorem / Questions

Pythagorean theorem

Quiz Settings Questions Results Question bank More ▾

Questions

Questions: 0 | Quiz open (closes 29/12/22, 22:19)

Maximum grade 10.00 Save

Repaginate Select multiple items

Total of marks: 0.00

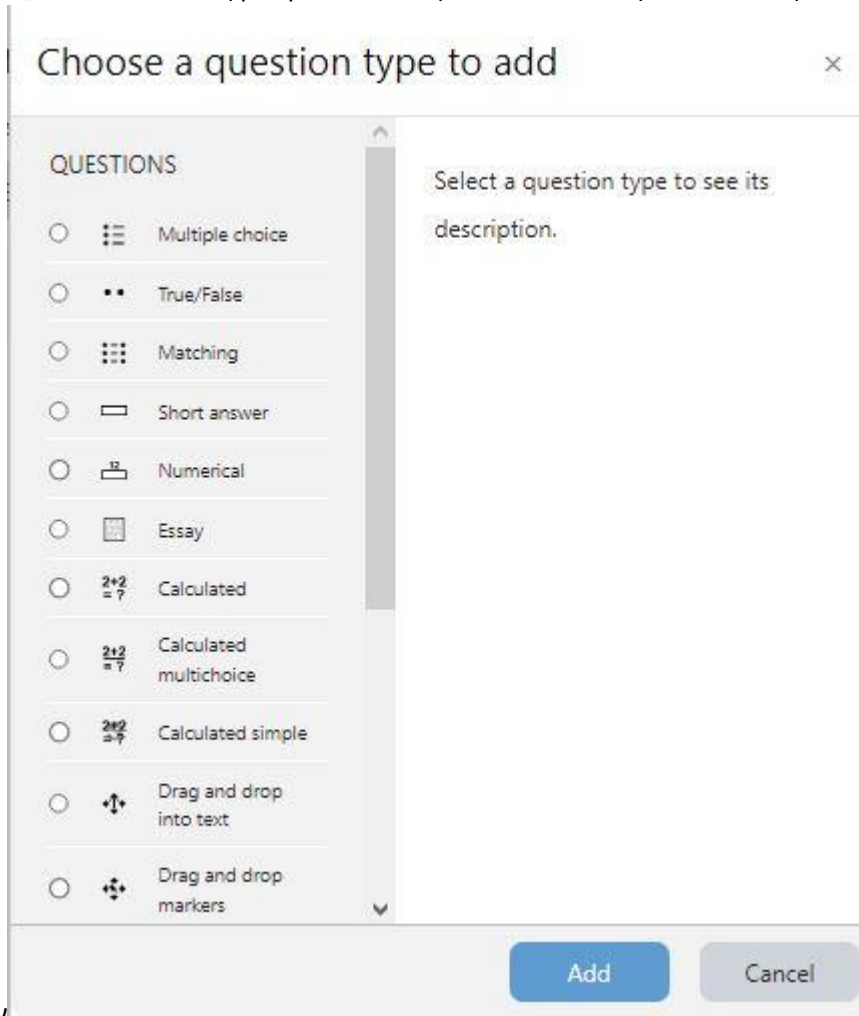


Shuffle ?

Add ▾

- + a new question
- + from question bank
- + a random question

Στη συνέχεια, ο εκπαιδευτικός μπορεί να επιλέξει έναν από τους ακόλουθους τύπους



Προσθέστε μια νέα ερώτηση

Προσθέστε μια ερώτηση πολλαπλής επιλογής Παράδειγμα 1

Calculate the third side of the right triangle below

a. 10

b. 3

c. 12

d. 7

Η επιλογή πολλαπλών επιλογών έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

Daily homework 28 December / Pythagorean theorem / Question bank / Questions
/ Editing a Multiple choice question

Pythagorean theorem

Quiz Settings Questions Results Question bank More

Adding a Multiple choice question Expand all

- > General
- > **Answers**
- > Combined feedback
- > Multiple tries
- > Tags

Save changes and continue editing

Save changes Cancel

Γενικά

General

Category	1. Default for Daily homework 28 December
Question name	2. pythagorean theorem
Question text	3. Calculate the third side of the right triangle below
Question status	4. Ready
Default mark	5. 10
General feedback	6.
ID number	7. <input type="text"/>
One or multiple answers?	8. One answer only
Number the choices?	9. <input checked="" type="checkbox"/> Shuffle the choices? 10. a, b, c, ...
Show standard instructions	11. No

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας

8. Αριθμός σωστών απαντήσεων
9. Κουτάκι ελέγχου για να επιλέξετε αν η σειρά των επιλογών θα είναι τυχαία
10. Αναδιπλούμενο μενού για την επιλογή της αρίθμησης των επιλογών
11. Οδηγίες σχετικά με τον αριθμό των σωστών απαντήσεων

Απαντήσεις

▼ Answers

Choice 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 100% 3.
Grade	100%
Feedback	
Choice 2	7
Grade	None
Feedback	
Choice 3	3
Grade	None
Feedback	
Choice 4	12
Grade	None
Feedback	

1. Το κείμενο επιλογής
2. Ο βαθμός που δίνει η επιλογή (αν είναι "Κανένας", ο μαθητής θα λάβει 0)
3. Η ανατροφοδότηση που δίνει η επιλογή

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ Combined feedback

For any correct response

Your answer is correct.

For any partially correct response

Your answer is partially correct.

Options

Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response

Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.33333%

Hint 1

2.

 A rich text editor toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color), alignment, and other editing functions.

Hint 1 options

3. Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

 A rich text editor toolbar identical to the one for Hint 1.

Hint 2 options

4. Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem

Search

Προσθέστε μια ερώτηση πολλαπλής επιλογής Παράδειγμα 2

I can see ... cat.

- a. an
- b. a
- c. the

Η επιλογή πολλαπλών επιλογών έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

Arsakeio lyceum test school / daily homework 22 December / Definite and indefinite articles / Question bank
/ Questions / Editing a Multiple choice question

 QUIZ **Definite and indefinite articles**

[Quiz](#) [Settings](#) [Questions](#) [Results](#) [Question bank](#) [More](#) ▾

Editing a Multiple choice question

[Expand all](#)

> **General**

> **Answers**

> **Combined feedback**


> **Multiple tries**

> **Tags**

> **Course: daily homework 22 December tags**

[Save changes and continue editing](#) [Preview](#)

[Save changes](#) [Cancel](#)

There are required fields in this form marked .


Γενικά

▼ General

Current category **1.** Default for System (11)


Version Version 1
Created by Site Admin on Wednesday, 26 April 2023, 7:11 PM

Question name **2.**

Question text **3.** 
I can see ... cat.


Question status **4.**

Default mark **5.**

General feedback **6.** 

ID number **7.**

One or multiple answers? **8.**

9. Shuffle the choices? 

Number the choices? **10.**







Show standard instructions **11.**

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Αριθμός σωστών απαντήσεων
9. Κουτάκι ελέγχου για να επιλέξετε αν η σειρά των επιλογών θα είναι τυχαία
10. Αναδιπλούμενο μενού για την επιλογή της αρίθμησης των επιλογών

11. Οδηγίες σχετικά με τον αριθμό των σωστών απαντήσεων

Απαντήσεις

▼ **Answers**

Choice 1	
1.	a
Grade	2. 100%
Feedback	3. 
Choice 2	
	the
Grade	None
Feedback	
Choice 3	
	an
Grade	None
Feedback	

4.

Blanks for 3 more choices

1. Το κείμενο επιλογής
2. Ο βαθμός που δίνει η επιλογή (αν είναι "Κανένας", ο μαθητής θα λάβει 0)
3. Η ανατροφοδότηση που δίνει η επιλογή
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες απαντήσεις

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ **Combined feedback**

For any correct response



Your answer is correct.

For any partially correct response



Your answer is partially correct.

Options

 Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response



Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.33333%

Hint 1

2.

Hint 1 options

3.

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

Hint 2 options

4.

Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

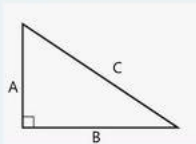
Tags

× English

Search

Προσθέστε μια ερώτηση σωστού ή λάθους Παράδειγμα 1

The Pythagorean Theorem type for the following right triangle is :
 $C^2 = A^2 + B^2$



Select one:

- True
 False

To True or False έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων



[Home](#) [My courses](#) [Site administration](#)



[Arsakeio Lyceum test school](#) / [daily homework 22 December](#) / [Pythagorean theorem](#) / [Question bank](#) / [Questions](#) / [Editing a True/False question](#)



QUIZ

Pythagorean theorem

[Quiz](#) [Settings](#) [Questions](#) [Results](#) [Question bank](#) [More](#) ▾

Adding a True/False question

> **General**

> **Multiple tries**

> **Tags**

Save changes and continue editing

Save changes

Cancel

Γενικά

▼ General

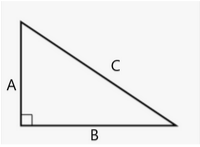
Category 1. Default for System (1) ▾

Question name 2. pythagorean theorem

Question text 3.

↵ A ▾ B I ☰ ☰ ☰ ☰ 🔗 🔄 😊 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

The Pythagorean Theorem type for the following right triangle is :
 $C^2 = A^2 + B^2$



Question status 4. Ready ▾

Default mark 5. 10

General feedback 6.

↵ A ▾ B I ☰ ☰ ☰ ☰ 🔗 🔄 😊 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

ID number 7.

Correct answer 8. True ▾

Feedback for the response 'True'. 9.

↵ A ▾ B I ☰ ☰ ☰ ☰ 🔗 🔄 😊 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

Feedback for the response 'False'. 10.

↵ A ▾ B I ☰ ☰ ☰ ☰ 🔗 🔄 😊 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Σημειώστε την απάντηση ως σωστή ή λανθασμένη
9. Ανατροφοδότηση για την απάντηση 'True'
10. Ανατροφοδότηση για την απάντηση 'False'

Πολλαπλές προσπάθειες

▼ Multiple tries

Penalty for each incorrect try 1.  1

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

▼ Tags

Tags

Search 

Προσθέστε μια ερώτηση σωστού ή λάθους Παράδειγμα 2

Is the following phrase true or false.

I can see an cat.

Select one:

- True
 False

Το Σωστό ή Λάθος έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων γενική

[Expand all](#)**General**

Current category

1. Default for System (11)

Version


[Version 1](#)

Created by Site Admin on Wednesday, 26 April 2023, 6:47 PM

Question name

2.

Question text

3. 

Is the following phrase true or false.

I can see an cat.

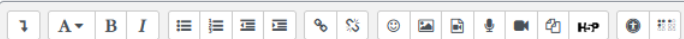
Question status

4.

Default mark

5.

General feedback

6. 

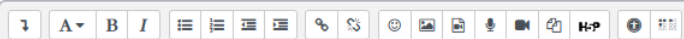
ID number

7.

Correct answer


8.

Feedback for the response 'True'.

9. 

the correct answer is
I can see a cat.

Feedback for the response 'False'.

10. 

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια

7. Αριθμός ταυτότητας
8. Σημειώστε την απάντηση ως σωστή ή λανθασμένη
9. Ανατροφοδότηση για την απάντηση 'True'
10. Ανατροφοδότηση για την απάντηση 'False'

Πολλαπλές προσπάθειες

▼ **Multiple tries**

Penalty for each incorrect try 1.  1

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

▼ **Tags**

Tags

× English

Search

Ετικέτες μαθημάτων

Ετικέτες μαθήματος για να βρίσκετε πιο εύκολα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

▼ **Course: daily homework 22 December tags**

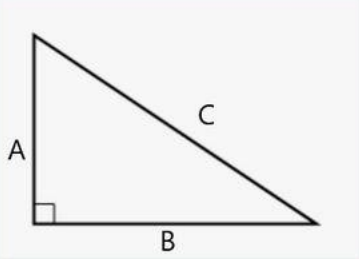
Tags

× english

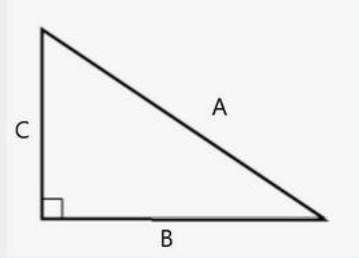
Search

Προσθέστε μια αντίστοιχη ερώτηση Παράδειγμα 1

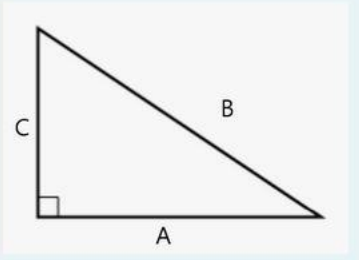
match up the right triangle with the correct Pythagorean theorem type



Choose...







$B^2 = A^2 + C^2$





$B^2 = A^2 + C^2$

Η αντιστοίχιση έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων


Home My courses Site administration



SA

Edit mode




QUIZ

Pythagorean theorem

Quiz
Settings
Questions
Results
Question bank
More

Adding a Matching question

Expand all

- > General
- > Answers
- > Combined feedback
- > Multiple tries
- > Tags
- > Course: daily homework 22 December tags

Save changes and continue editing

Save changes

Cancel

<https://game-work.me/course/modedit.php?update=75&return=1>

Γενικά

General

Category

Question name

Question text

Question status

Default mark

General feedback

ID number

The screenshot shows the Question Editor interface with the following elements:

- 1.** Default for System (2) dropdown menu.
- 2.** Question name field containing "Pythagorean theorem".
- 3.** Rich text editor toolbar with various icons.
- 3.** Question text area containing the text "match up the right triangle with the correct Pythagorean theorem type".
- 4.** Question status dropdown menu set to "Ready".
- 5.** Default mark field set to "10".
- 6.** Another rich text editor toolbar.
- 7.** ID number field.
- 8.** Shuffle checkbox.

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Κουτάκι ελέγχου για να επιλέξετε αν η σειρά των επιλογών θα είναι τυχαίες απαντήσεις

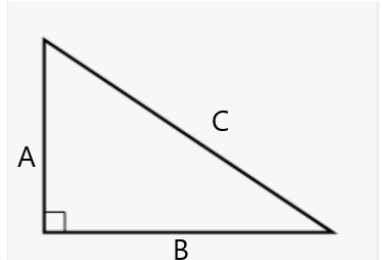
Απαντήσεις

Answers

Available choices

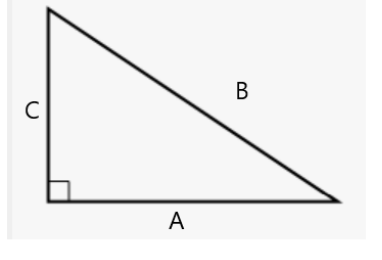
You must provide at least two questions and three answers. You can provide extra wrong answers by giving an answer with a blank question. Entries where both the question and the answer are blank will be ignored.

Question 1

1. 

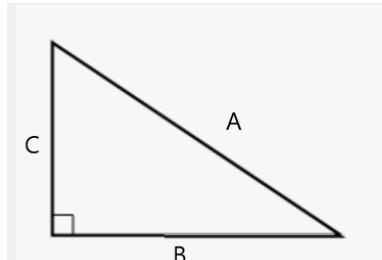
Answer 2.

Question 2



Answer

Question 3



Answer

Blanks for 3 more questions

Combined feedback

1. Το κείμενο επιλογής
2. Η απάντηση
3. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες ερωτήσεις

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ Combined feedback

For any correct response

For any partially correct response

Options:

For any incorrect response

Show the number of correct responses once the question has finished

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

▼ Multiple tries

Penalty for each incorrect try

Hint 1

01

Hint 1 options

Hint 2

02

3 Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2 options

03

4

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

▼ Tags

Tags

▼

Ετικέτες μαθημάτων

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

▼ Course: daily homework 22 December tags

Tags

▼

Προσθέστε μια αντίστοιχη ερώτηση Παράδειγμα 2

Fill the phrase

We live in ... Kaunas.

He is ... best.

Put ... angel, please!

I can see ... cat.

Η αντιστοίχιση έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

Arsakeio lyceum test school / daily homework 22 December / Definite and indefinite articles / Question bank / Questions / Editing a Matching question

 **Definite and indefinite articles**

Quiz Settings Questions Results **Question bank** More ▾

Editing a Matching question

[Expand all](#)


> General

> Answers


> Combined feedback

> Multiple tries

> Tags

[Save changes and continue editing](#)  Preview

[Save changes](#) [Cancel](#)

There are required fields in this form marked .

Γενικά

▼ General

Current category

1. Default for daily homework 22 December (5)

Version

Version 1

Created by Site Admin on Wednesday, 26 April 2023, 7:04 PM

Question name

2.

Question text

3.  Fill the phrase


Question status

4.

Default mark

5.

General feedback

6. 

ID number

7. 8. Shuffle

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Κουτάκι ελέγχου για να επιλέξετε αν η σειρά των επιλογών θα είναι τυχαίες απαντήσεις

Απαντήσεις

▼ **Answers**

Available choices

You must provide at least two questions and three answers. You can provide extra wrong answers by giving an answer with a blank question. Entries where both the question and the answer are blank will be ignored.

Question 1

1. I can see ... cat.

Answer

2. a

Question 2

We live in ... Kaunas.

Answer

-

Question 3

Put ... angel, please!

Answer

an

Question 4

He is ... best.

Answer

the

3.

Blanks for 3 more questions

1. Το κείμενο επιλογής
2. Η απάντηση
3. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες ερωτήσεις

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ **Combined feedback**

For any correct response

Your answer is correct.

For any partially correct response

Your answer is partially correct.

Options:

For any incorrect response

Show the number of correct responses once the question has finished

Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

Hint 1

Hint 1 options

Hint 2

Hint 2 options

1. 33.33333%

2.

3. Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

4.

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

Search

Ετικέτες μαθημάτων

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Course: daily homework 22 December tags

Tags

Search

Προσθέστε μια σύντομη ερώτηση

Η σύντομη ερώτηση έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων



[Home](#) [My courses](#) [Site administration](#)



[Arsakeio Lyceum test school](#) / [daily homework 22 December](#) / [Pythagorean theorem](#) / [Question bank](#) / [Questions](#) / [Editing a Short answer question](#)



QUIZ

Pythagorean theorem

[Quiz](#) [Settings](#) [Questions](#) [Results](#) [Question bank](#) [More](#) ▾

Adding a short answer question

> General

Correct answers

You must provide at least one possible answer. Answers left blank will not be used. * can be used as a wildcard to match any c and feedback.

> Answers

> Multiple tries

> Tags


Save changes and continue editing



Save changes

Cancel

There are required fields in this form marked .


Γενικά

 **General**

Category	1. <input type="text" value="Default for daily homework 22 December"/>
Question name	2. <input type="text" value="Pythagorean theorem"/>
Question text	3.  <input type="text" value="Definition of Pythagorean theorem"/>
Question status	4. <input type="text" value="Ready"/>
Default mark	5. <input type="text" value="10"/>
General feedback	6.  <input type="text"/>
ID number	7. <input type="text"/>
Case sensitivity	8. <input type="text" value="No, case is unimportant"/>

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Ευαισθησία στην περίπτωση


Απαντήσεις

 **Answers**

Answer 1 **1.** In a right angled triangle: the square of th Grade **2.** 100%


Feedback

3.




Answer 2 In any triangle: the square of the hypotenu Grade None

Feedback



Answer 3 In a right angled triangle: the square of th Grade None

Feedback



4. Blanks for 3 More Answers

1. Κείμενο απάντησης
2. Ο βαθμός που δίνει η επιλογή (αν είναι "Κανέναν", ο μαθητής θα λάβει 0)
3. Η ανατροφοδότηση που δίνει η επιλογή
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες απαντήσεις

Πολλαπλές προσπάθειες

 **Multiple tries**

Penalty for each incorrect try **1.** 33.33333%

Hint 1

2.



Hint 2



3. Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση

3. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει

Tags

× maths × pythagorean theorem

Search

να την επαναχρησιμοποιήσει.

Προσθέστε μια αριθμητική ερώτηση

Το αριθμητικό έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

Home My courses Site administration

Arsakeio lyceum test school / daily homework 22 December / Pythagorean theorem / Question bank / Questions / Editing a Numerical question

QUIZ **Pythagorean theorem**

Quiz Settings Questions Results Question bank More

Adding a Numerical question

- > General
- > Answers
- > Unit handling
- > Units
- > Multiple tries
- > Tags

Save changes and continue editing

Save changes Cancel

There are required fields in this form marked **!**.

Γενικά

▼ General


Category

1. Default for daily homework 22 December (1) ▾

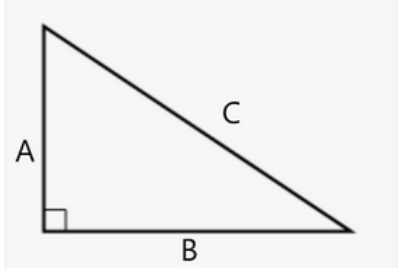
Question name

2. Pythagorean theorem

Question text

3. 

Given that, side A of a right angle triangle is 20 cm and side C= 40cm. Calculate side B.

3. 


Question status

4. Ready ▾

Default mark

5. 10

General feedback

6. 

ID number

7.

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας

Απαντήσεις

Answers

Answer 1	1.	34,64	Error 2.0	Grade 3. 100%
Feedback	4.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> A B I </div> <div style="height: 40px;"></div> </div>		

Answer 2		30	Error 4,64	Grade None
Feedback		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> A B I </div> <div style="height: 40px;"></div> </div>		

Answer 3		50	Error 15,36	Grade None
Feedback		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> A B I </div> <div style="height: 40px;"></div> </div>		

1. Το κείμενο επιλογής
2. Το σφάλμα που προκαλεί η ερώτηση
3. Ο βαθμός που δίνει η επιλογή (αν είναι "Κανένας", ο μαθητής θα λάβει 0)
4. Η ανατροφοδότηση που δίνει η επιλογή

Χειρισμός μονάδας

Unit handling

Unit handling	1.	Units are not used at all. Only the numerical value is graded.
Unit penalty	2.	0.1 as a fraction (0-1) of the response grade
Units are input using	3.	the text input element
Units go	4.	on the right, for example 1.00cm or 1.00km

1. Χειρισμός μονάδας
2. Ποινή μονάδας
3. Τύπος εισόδου μονάδας
4. Μονάδα go

Μονάδα

Units

Unit 1

1. Unit 2. Multiplier

3.

1. Μονάδα
2. Πολλαπλασιαστής μονάδας
3. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες μονάδες

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try 1.

Hint 1

2.

Hint 2

3.

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem


Προσθέστε μια ερώτηση για τη λέξη που λείπει Παράδειγμα 1

In a angled triangle:
 the of the is equal to
 the of the of the other two sides.

Η λέξη που λείπει έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

The screenshot shows a Moodle quiz editing page. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'My courses', and 'Site administration'. Below this, a breadcrumb trail reads: 'Arsakeio Lyceum test school / daily homework 22 December / Pythagorean theorem / Question bank / Questions / Editing a select missing words question'. The main title is 'Pythagorean theorem' with a 'QUIZ' icon. A sub-navigation bar includes 'Quiz', 'Settings', 'Questions', 'Results', 'Question bank', and 'More'. The main heading is 'Adding a select missing words question'. Below this are five expandable sections: 'General', 'Choices', 'Combined feedback', 'Multiple tries', and 'Tags'. At the bottom, there are three buttons: 'Save changes and continue editing', 'Save changes', and 'Cancel'. A message at the bottom states: 'There are required fields in this form marked [red exclamation mark icon]'.

Γενικά

[Expand all](#)
 **General**

Category

1. Default for daily homework 22 December (2) ▾

Question name

2. Pythagorean theorem

Question text

3. 
 In a [[1]] angled triangle:
 the [[2]] of the [[3]] is equal to
 the [[4]] of the [[5]] of the other two sides.


Question status

4. Ready ▾

Default mark

5. 1

General feedback

6. 

ID number

7.

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο) (Ο [[αριθμός]] μέσα στο κείμενο της ερώτησης αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση από το μενού επιλογής)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας

Επιλογές

▼ Choices

1. Shuffle

2.

Choice [[1]]	Answer	<input type="text" value="right"/>	Group	<input type="button" value="A ⚡"/>
Choice [[2]]	Answer	<input type="text" value="square"/>	Group	<input type="button" value="A ⚡"/>
Choice [[3]]	Answer	<input type="text" value="hypotenuse"/>	Group	<input type="button" value="A ⚡"/>
Choice [[4]]	Answer	<input type="text" value="sum"/>	Group	<input type="button" value="A ⚡"/>
Choice [[5]]	Answer	<input type="text" value="squares"/>	Group	<input type="button" value="A ⚡"/>
Choice [[6]]	Answer	<input type="text"/>	Group	<input type="button" value="A ⚡"/>

3.

1. Οι απαντήσεις θα εμφανιστούν τυχαία
2. Πλαίσιο κειμένου για να προσθέσετε την απάντηση
3. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες απαντήσεις

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ Combined feedback

For any correct response

Your answer is correct.

For any partially correct response

Your answer is partially correct.

Options

 Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response

Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.33333%

Hint 1

2.

Hint 1 options

3.

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

Hint 2 options

4.

Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem

Search

Προσθέστε μια ερώτηση για τη λέξη που λείπει Παράδειγμα 2

I can see cat.

We live in Kaunas.

Put angel, please!

He is best.

Η λέξη που λείπει έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

Arsakeio lyceum test school / daily homework 22 December / Definite and indefinite articles / Question bank
/ Questions / Editing a select missing words question



QUIZ

Definite and indefinite articles

Quiz Settings Questions Results Question bank More ▾

Editing a select missing words question

> General

> Choices

> Combined feedback

> Multiple tries

> Tags

> Course: daily homework 22 December tags

Save changes and continue editing Preview

Save changes Cancel

There are required fields in this form marked .

Γενικά

▼ General

Current category

1. Default for System (11)

Version

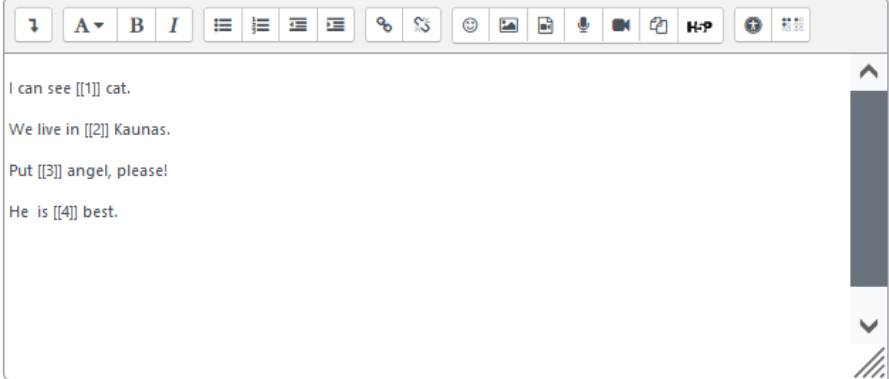
Version 1
Created by Site Admin on Wednesday, 26 April 2023, 6:53 PM

Question name

2. Definite and indefinite articles

Question text

3.



I can see [[1]] cat.
We live in [[2]] Kaunas.
Put [[3]] angel, please!
He is [[4]] best.

Question status

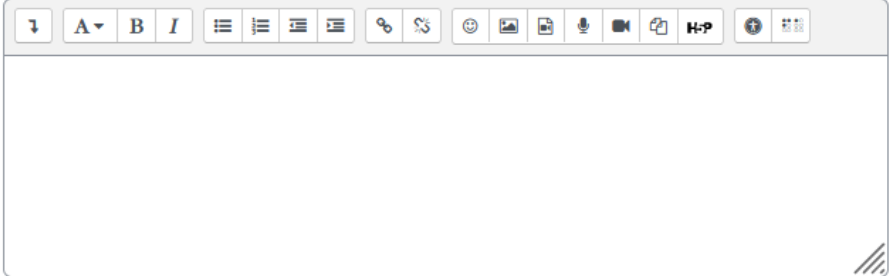
4. Ready ↕

Default mark

5. 10

General feedback

6.



ID number

7.

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο) (Ο [[αριθμός]] μέσα στο κείμενο της ερώτησης αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση από το μενού επιλογής)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.333333%

Hint 1

2.

Hint 1 options

3.

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

Hint 2 options

4.

Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

* English

Search

Προσθέστε μια ερώτηση drag-and-drop Παράδειγμα 1



In a angled triangle:
 the of the is equal to
 the of the of the other two sides.

To drag and drop έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων

The screenshot shows a Moodle interface for editing a quiz. At the top, there are navigation links: Home, My courses, and Site administration. Below that, a breadcrumb trail reads: Arsakeio lyceum test school / daily homework 22 December / Pythagorean theorem / Question bank / Questions / Editing a drag and drop into text. The main title is 'Pythagorean theorem' with a 'QUIZ' icon. A horizontal menu below the title includes Quiz, Settings, Questions, Results, Question bank (which is selected), and More. The main heading is 'Adding a drag and drop into text'. Below this is a list of expandable sections: General, Choices, Combined feedback, Multiple tries, and Tags. At the bottom of the form are three buttons: 'Save changes and continue editing', 'Save changes', and 'Cancel'. A message at the bottom states: 'There are required fields in this form marked [red dot]'.

Γενικά

▼ General

Category	1. Default for daily homework 22 December (3) ▾
Question name	2. Pythagorean theorem
Question text	3.  In a [[1]] angled triangle: the [[2]] of the [[3]] is equal to the [[4]] of the [[5]] of the other two sides.
Question status	4. Ready ▾
Default mark	5. 10
General feedback	6. 
ID number	7. <input type="text"/>

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο) (Ο [[αριθμός]] μέσα στο κείμενο της ερώτησης αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση από το μενού επιλογής)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας

Επιλογές

▼ Choices

1. Shuffle

Choice [[1]] 2. Answer 2. Group 3. Unlimited

Choice [[2]] Answer Group Unlimited

Choice [[3]] Answer Group Unlimited

Choice [[4]] Answer Group Unlimited

Choice [[5]] Answer Group Unlimited

Choice [[6]] Answer Group Unlimited

4.

1. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να εμφανίσετε τις πιθανές απαντήσεις τυχαία
2. Η απάντηση
3. Η ομάδα της απάντησης
4. Πλαίσιο ελέγχου ώστε ο χρήστης να μπορεί να επιλέξει την απάντηση απεριόριστες φορές
5. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες απαντήσεις

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ Combined feedback

For any correct response

For any partially correct response

Options

Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.333333%

Hint 1

2.

Hint 1 options

3.

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

Hint 2 options

4.

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem

Search

Προσθέστε μια ερώτηση drag-and-drop Παράδειγμα 2

I can see cat.

We live in Kaunas.


Put angel, please!

He is best.

an a - the

To drag and drop έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων


Arsakeio lyceum test school / daily homework 22 December / Definite and indefinite articles / Question bank
/ Questions / Editing a select missing words question

 QUIZ **Definite and indefinite articles**


Quiz Settings Questions Results Question bank More ▾

Editing a select missing words question

- > General
- > **Choices**
- > Combined feedback
- > Multiple tries
- > Tags
- > Course: daily homework 22 December tags

Save changes and continue editing  Preview

Save changes Cancel

There are required fields in this form marked .

Γενικά

▼ General

Current category

1. Default for System (11)

Version

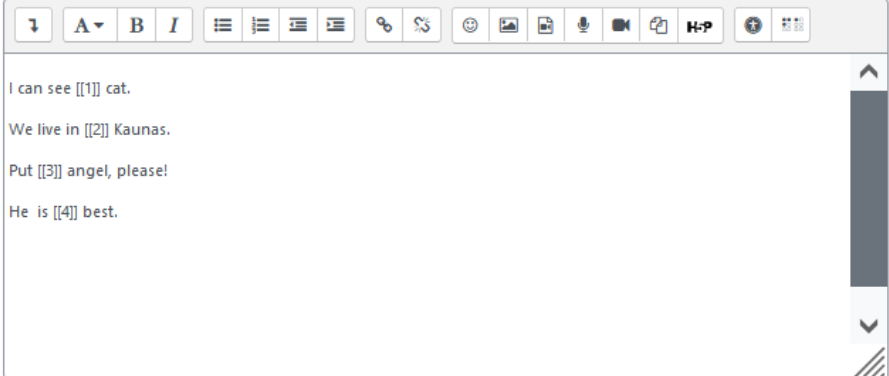
Version 1
Created by Site Admin on Wednesday, 26 April 2023, 6:53 PM

Question name

2. Definite and indefinite articles

Question text

3.



I can see [[1]] cat.
We live in [[2]] Kaunas.
Put [[3]] angel, please!
He is [[4]] best.

Question status

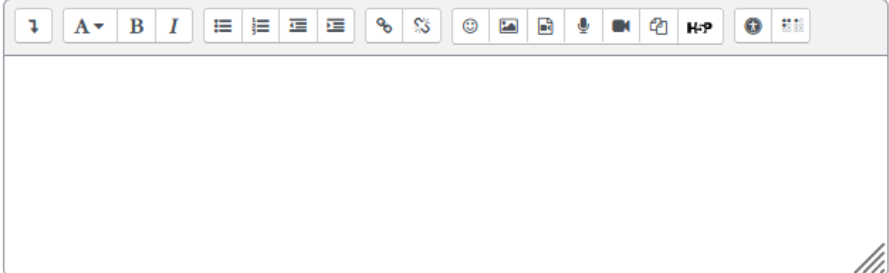
4. Ready ↕

Default mark

5. 10

General feedback

6.



ID number

7.

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο) (Ο [[αριθμός]] μέσα στο κείμενο της ερώτησης αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση από το μενού επιλογής)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας

Επιλογές

▼ Choices

1. Shuffle

Choice [[1]] 2. Answer 3. Group 4. Unlimited

Choice [[2]] Answer Group Unlimited

Choice [[3]] Answer Group Unlimited

Choice [[4]] Answer Group Unlimited

Choice [[5]] Answer Group Unlimited

Choice [[6]] Answer Group Unlimited

Choice [[7]] Answer Group Unlimited

5.

1. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να εμφανίσετε τις πιθανές απαντήσεις τυχαία
2. Η απάντηση
3. Η ομάδα της απάντησης
4. Πλαίσιο ελέγχου ώστε ο χρήστης να μπορεί να επιλέξει την απάντηση απεριόριστες φορές
5. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες απαντήσεις

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ Combined feedback

For any correct response

Your answer is correct.

For any partially correct response

Your answer is partially correct.

Options

 Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response

Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.333333%

Hint 1

2.

 A rich text editor toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color), alignment, and other editing functions.

Hint 1 options

3. Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

 A rich text editor toolbar identical to the one for Hint 1.

Hint 2 options

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

4. Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

× English

Search

Ετικέτες μαθημάτων

Ετικέτες μαθήματος για να βρίσκετε πιο εύκολα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Course: daily homework 22 December tags

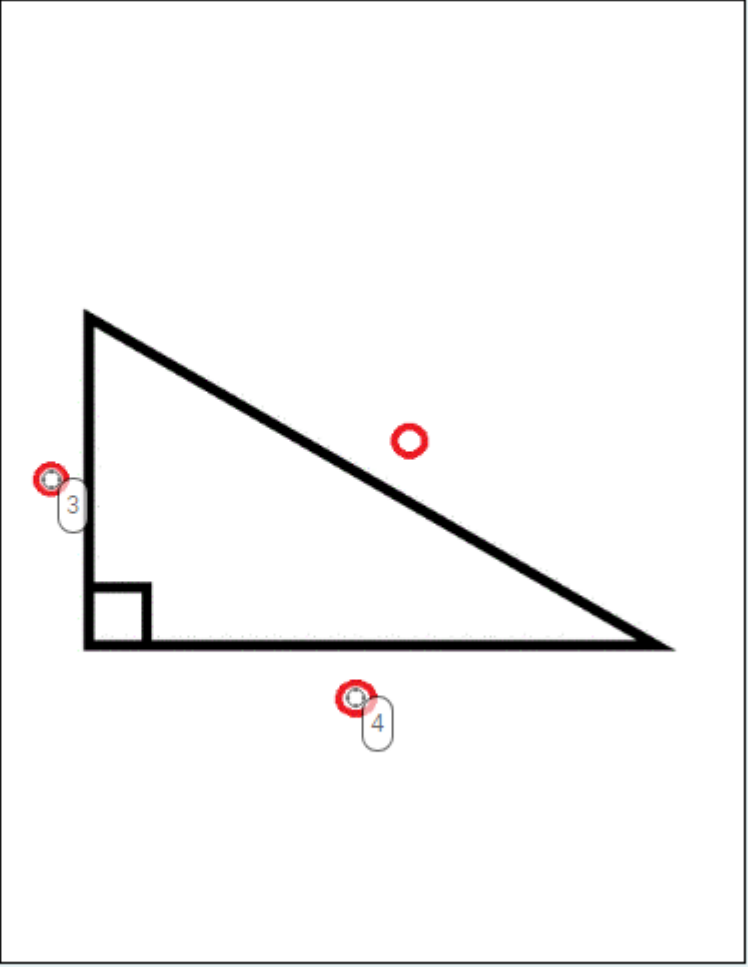
Tags

× english

Search

Προσθέστε μια ερώτηση drag-and-drop Markers

Match the sides of the right triangle



The diagram shows a right-angled triangle with a right angle symbol at the bottom-left vertex. The vertical side is on the left, the horizontal side is at the bottom, and the hypotenuse is on the right. Three red circles with white numbers are placed near the sides: '3' is next to the vertical side, '4' is next to the horizontal side, and '5' is next to the hypotenuse.

Το drag and drop έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων:

Adding drag and drop markers

> General

> Preview

> Markers

> Drop zones

> Combined feedback

> Multiple tries

> Tags

SAVE CHANGES AND CONTINUE EDITING

SAVE CHANGES

CANCEL

Γενικά

▼ General

Category	1.	<input type="text" value="Default for Site home"/>
Question name	2.	<input type="text" value="Pythagorean theorem"/>
Question text	3.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> ↕ A ▾ B I ☰ ☷ ☶ ☵ 🔗 🔁 😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 🌐 🗑️ </div> <div style="padding: 5px;"> Match the sides of the right triangle </div> </div>
Question status	4.	<input type="text" value="Ready"/>
Default mark	5.	<input type="text" value="10"/>
General feedback	6.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> ↕ A ▾ B I ☰ ☷ ☶ ☵ 🔗 🔁 😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 🌐 🗑️ </div> <div style="padding: 5px;"> (Empty feedback area) </div> </div>
ID number	7.	<input type="text"/>
	8.	<input type="checkbox"/> Highlight drop zones which have not had the correct marker dropped on them

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο) (Ο [[αριθμός]] μέσα στο κείμενο της ερώτησης αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση από το μενού επιλογής)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Επισημάνετε τη ζώνη πτώσης με λανθασμένο δείκτη πτώσης

Προεπισκόπηση

▼ Preview

Select a background image file, enter text labels for markers and define the drop zones on the background image to which they must be dragged.

[REFRESH PREVIEW](#)

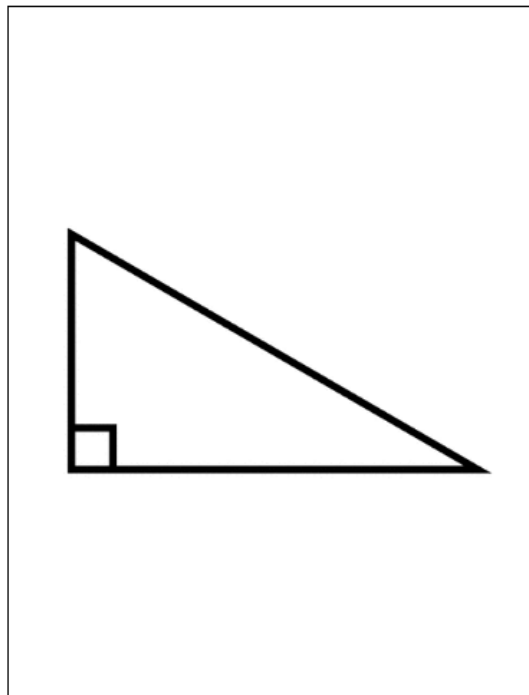
Background image

1. [CHOOSE A FILE...](#) Maximum size for new files: 256 MB

right-triangle-clipart-2302539023.gif

Accepted file types:

Image (GIF) .gif
Image (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
Image (PNG) .png
Image (SVG+XML) .svg .svgz



1. Ανεβάστε την εικόνα όπου θα δημιουργηθούν οι ζώνες πτώσης.

Δείκτες

▼ Markers

 Shuffle drag items each time question is attempted

Marker 1	1. <input type="text" value="3"/>	2. Number <input type="text" value="1"/>
Marker 2	<input type="text" value="4"/>	Number <input type="text" value="1"/>
Marker 3	<input type="text" value="5"/>	Number <input type="text" value="1"/>
Marker 4	<input type="text"/>	Number <input type="text" value="Infinite"/>
Marker 5	<input type="text"/>	Number <input type="text" value="Infinite"/>
Marker 6	<input type="text"/>	Number <input type="text" value="Infinite"/>

BLANKS FOR 3 MORE MARKERS

1. Το κείμενο του δείκτη
2. Οι πολλαπλές περιπτώσεις αυτού του δείκτη μπορούν να σύρονται και να αποθέτονται

Ζώνες πτώσης

▼ Drop zones

Drop zone 1	1. Shape <input type="text" value="Circle"/>	2. Marker <input type="text" value="3"/>	3. Coordinates <input type="text" value="37,345;15"/>
Drop zone 2	Shape <input type="text" value="Circle"/>	Marker <input type="text" value="4"/>	Coordinates <input type="text" value="239,473;15"/>
Drop zone 3	Shape <input type="text" value="Circle"/>	Marker <input type="text" value="5"/>	Coordinates <input type="text" value="279,292;15"/>
Drop zone 4	Shape <input type="text"/>	Marker <input type="text"/>	Coordinates <input type="text"/>
Drop zone 5	Shape <input type="text"/>	Marker <input type="text"/>	Coordinates <input type="text"/>
Drop zone 6	Shape <input type="text"/>	Marker <input type="text"/>	Coordinates <input type="text"/>

BLANKS FOR 3 MORE DROP ZONES

1. Η περιοχή της ζώνης πτώσης
2. Ο δείκτης που ταιριάζει με τη συγκεκριμένη ζώνη
3. Ο προορισμός της ζώνης στην εικόνα

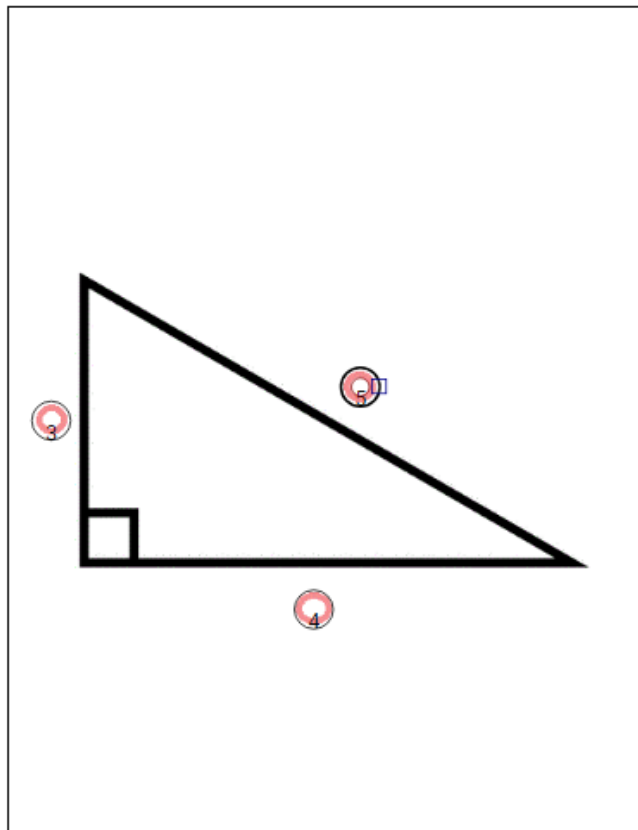
Background image

CHOOSE A FILE... Maximum size for new files: 256 MB

right-triangle-clipart-2302539023 (1).gif

Accepted file types:

- Image (GIF) .gif
- Image (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Image (PNG) .png
- Image (SVG+XML) .svg .svgz



Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

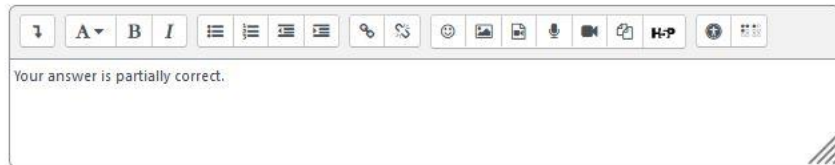
▼ Combined feedback

For any correct response



A feedback box with a toolbar at the top containing icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, link, unlink, image, video, audio, and help. Below the toolbar, the text reads "Your answer is correct."

For any partially correct response



A feedback box with a toolbar at the top containing icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, link, unlink, image, video, audio, and help. Below the toolbar, the text reads "Your answer is partially correct."

Options

 Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response



A feedback box with a toolbar at the top containing icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, link, unlink, image, video, audio, and help. Below the toolbar, the text reads "Your answer is incorrect."

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

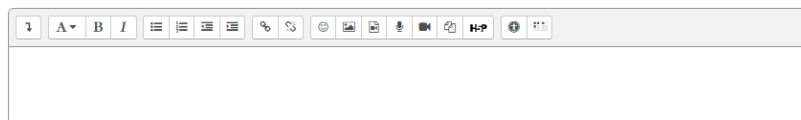
▼ Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1.

Hint 1

2.



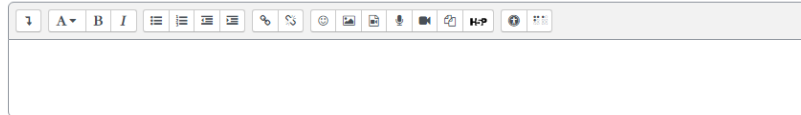
A feedback box with a toolbar at the top containing icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, link, unlink, image, video, audio, and help. Below the toolbar, the text reads "Your answer is incorrect."

Hint 1 options

3.

 Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2



A feedback box with a toolbar at the top containing icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, link, unlink, image, video, audio, and help. Below the toolbar, the text reads "Your answer is incorrect."

Hint 2 options

 Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

4.

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

▼ Tags

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem

Προσθήκη drag and drop σε ερώτηση εικόνας

Η επιλογή σύρσιμο και απόθεση σε εικόνα έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων:

Adding drag and drop onto image

> General

> Preview

> Draggable items

> Drop zones

> Combined feedback

> Multiple tries

> Tags

SAVE CHANGES AND CONTINUE EDITING

SAVE CHANGES

CANCEL

Γενικά

▼ General

Category	1.	<input type="text" value="Default for Site home"/>
Question name	2.	<input type="text" value="Pythagorean theorem"/>
Question text	3.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> ↕ A ▾ B I ☰ ☷ ☶ ☵ 🔗 🔄 😊 🖼️ 📄 🎤 📺 📄 🌐 ☰ </div> <div style="padding: 5px;"> Match the sides of the right triangle </div> </div>
Question status	4.	<input type="text" value="Ready"/>
Default mark	5.	<input type="text" value="10"/>
General feedback	6.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> ↕ A ▾ B I ☰ ☷ ☶ ☵ 🔗 🔄 😊 🖼️ 📄 🎤 📺 📄 🌐 ☰ </div> <div style="padding: 5px;"> 6. </div> </div>
ID number	7.	<input type="text"/>
	8.	<input type="checkbox"/> Highlight drop zones which have not had the correct marker dropped on them

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο) (Ο [[αριθμός]] μέσα στο κείμενο της ερώτησης αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση από το μενού επιλογής)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Επισημάνετε τη ζώνη πτώσης με λανθασμένο δείκτη πτώσης

Προεπισκόπηση

▼ Preview

Select a background image file, enter text labels for markers and define the drop zones on the background image to which they must be dragged.

REFRESH PREVIEW

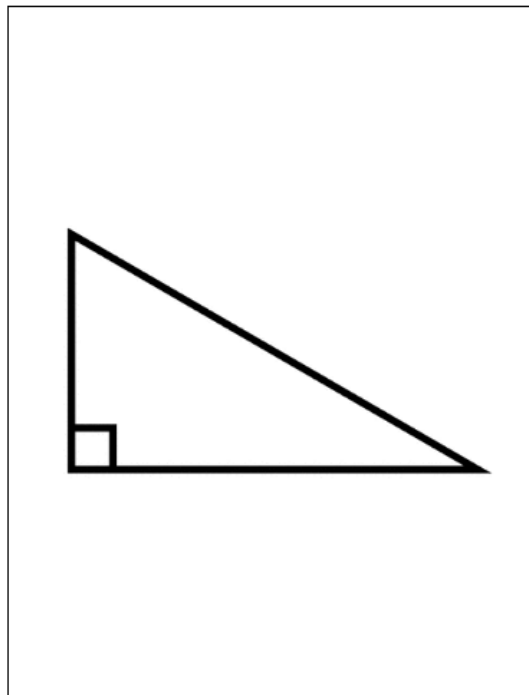
Background image

1. CHOOSE A FILE... Maximum size for new files: 256 MB

right-triangle-clipart-2302539023.gif

Accepted file types:

Image (GIF) .gif
Image (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
Image (PNG) .png
Image (SVG+XML) .svg .svgz



1. Ανεβάστε την εικόνα όπου θα δημιουργηθούν οι ζώνες πτώσης.

Στοιχεία που μπορούν να μετακινηθούν

Draggable item 1

1. Type Group Unlimited

3. Maximum size for new files: 256 MB

c3.PNG

Accepted file types:

Image (GIF) .gif
Image (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
Image (PNG) .png
Image (SVG+XML) .svg .svgz

Text

Draggable item 2

Type Group Unlimited

Maximum size for new files: 256 MB

c4.PNG

Accepted file types:

Image (GIF) .gif
Image (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
Image (PNG) .png
Image (SVG+XML) .svg .svgz

Text

Draggable item 3

Type Group Unlimited

Maximum size for new files: 256 MB

c5.PNG

Accepted file types:

Image (GIF) .gif

1. Τύπος αντικειμένου
2. Η ομάδα του στοιχείου
3. Η εικόνα που ο μαθητής θα σύρει και θα αφήσει

Ζώνες πτώσης

▼ Drop zones

Drop zone 1	1. Left <input type="text" value="28"/>	2. Top <input type="text" value="312"/>	3. Draggable item <input type="text" value="1. (c3.PNG) ↕"/>	Text <input type="text"/>
Drop zone 2	Left <input type="text" value="229"/>	Top <input type="text" value="458"/>	Draggable item <input type="text" value="2. (c4.PNG) ↕"/>	Text <input type="text"/>
Drop zone 3	Left <input type="text" value="271"/>	Top <input type="text" value="289"/>	Draggable item <input type="text" value="3. (c5.PNG) ↕"/>	Text <input type="text"/>
Drop zone 4	Left <input type="text"/>	Top <input type="text"/>	Draggable item <input type="text" value="↕"/>	Text <input type="text"/>
Drop zone 5	Left <input type="text"/>	Top <input type="text"/>	Draggable item <input type="text" value="↕"/>	Text <input type="text"/>
Drop zone 6	Left <input type="text"/>	Top <input type="text"/>	Draggable item <input type="text" value="↕"/>	Text <input type="text"/>

BLANKS FOR 3 MORE DROP ZONES

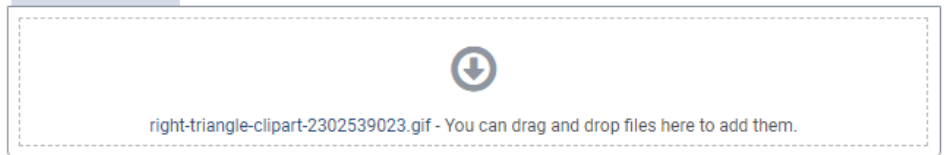
1. Δήλωση των συντεταγμένων του άξονα x στις οποίες ανήκει η μετακινούμενη εικόνα
2. Δήλωση των συντεταγμένων του άξονα y στον οποίο ανήκει η μετακινούμενη εικόνα
3. Το στοιχείο που μπορεί να μετακινηθεί

Select a background image, specify draggable items and define drop zones on the background image into which they must be dragged.

REFRESH PREVIEW

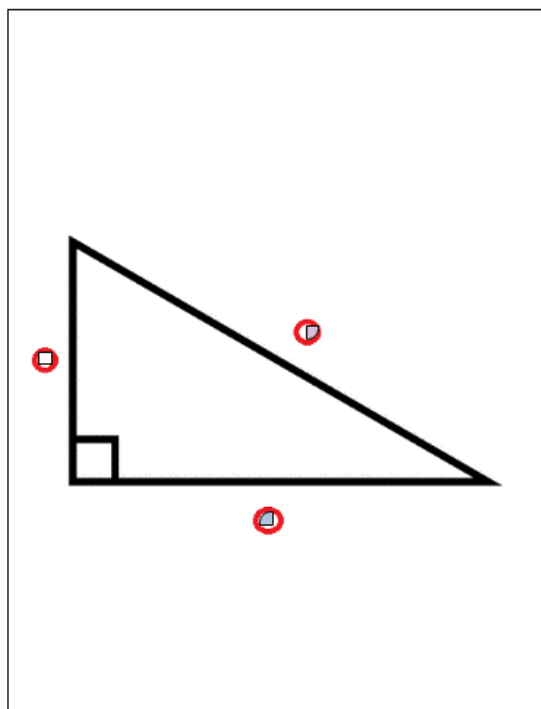
Background image

CHOOSE A FILE... Maximum size for new files: 256 MB



Accepted file types:

- Image (GIF) .gif
- Image (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Image (PNG) .png
- Image (SVG+XML) .svg .svgz



Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

▼ **Combined feedback**

For any correct response

Your answer is correct.

For any partially correct response

Your answer is partially correct.

Options

 Show the number of correct responses once the question has finished

For any incorrect response

Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

📄 **Multiple tries**

Penalty for each incorrect try

1.

Hint 1

2.

Hint 1 options

3.

 Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

Hint 2 options

 Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

4.

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

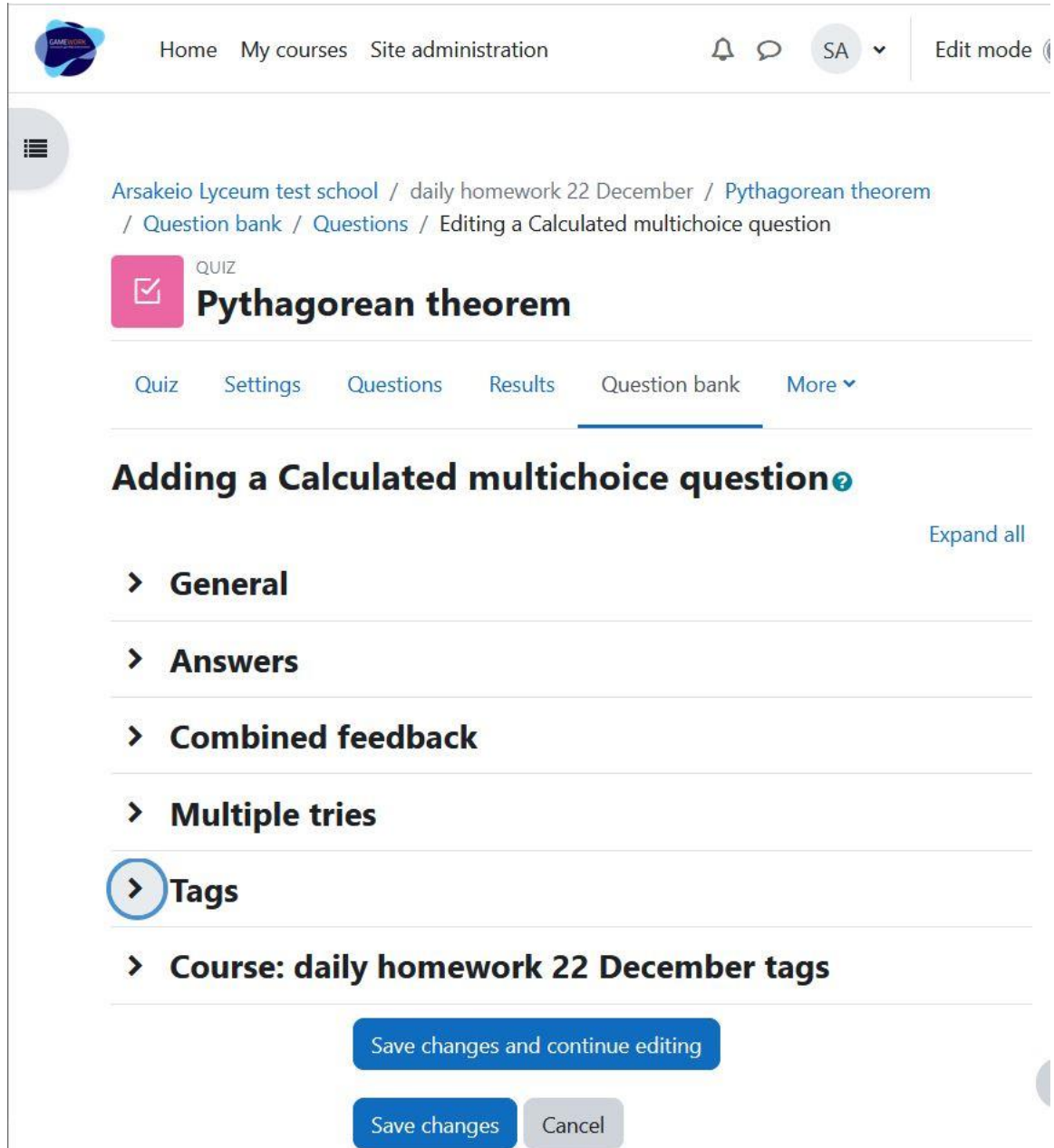
▼ **Tags**

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem

Προσθέστε μια υπολογισμένη ερώτηση πολλαπλών επιλογών
Η πολυεπιλογή Calculated έχει την ακόλουθη ομάδα πεδίων



The screenshot shows the GameWork interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'My courses', and 'Site administration'. On the right, there are notification and chat icons, a user profile 'SA', and an 'Edit mode' button. Below the navigation bar, the breadcrumb path is: 'Arsakeio Lyceum test school / daily homework 22 December / Pythagorean theorem / Question bank / Questions / Editing a Calculated multichoice question'. The main content area is titled 'Pythagorean theorem' with a 'QUIZ' icon. Below the title, there are tabs for 'Quiz', 'Settings', 'Questions', 'Results', 'Question bank', and 'More'. The 'Adding a Calculated multichoice question' dialog box is open, showing a list of tags: 'General', 'Answers', 'Combined feedback', 'Multiple tries', 'Tags' (highlighted with a blue circle), and 'Course: daily homework 22 December tags'. At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Save changes and continue editing', 'Save changes', and 'Cancel'.

Γενικά

▼ General

Category

1. Default for System (3) ▾

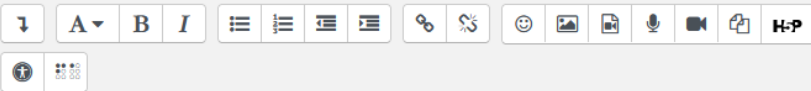
Update the category

Shared wild cards

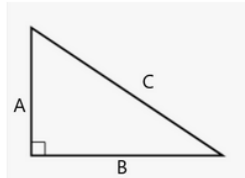
Question name

2. Pythagorean Theorem

Question text

3. 

3. Given that, side A of a right angle triangle is {a} cm and side C= {c} cm. Calculate side B.



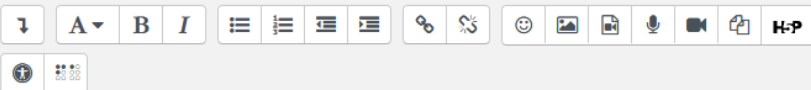
Question status

4. Ready ▾

Default mark

5. 10

General feedback

6. 

ID number

7.

One or multiple answers?

8. One answer only ▾

9. Shuffle the choices? ?

Number the choices?

10. a, b, c, ... ▾

1. Κατηγορία ερωτήσεων (συνιστούμε να την ορίσετε ως "προεπιλεγμένη για το σύστημα", ώστε να είναι ορατή σε άλλα μαθήματα και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί από την τράπεζα ερωτήσεων)
2. Όνομα ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)

3. Κείμενο ερώτησης (υποχρεωτικό πεδίο)
4. Κατάσταση ερώτησης
5. Προεπιλεγμένο σήμα (υποχρεωτικό πεδίο)
6. Γενικά σχόλια
7. Αριθμός ταυτότητας
8. Αριθμός σωστών απαντήσεων
9. Κουτάκι ελέγχου για να επιλέξετε αν η σειρά των επιλογών θα είναι τυχαία
10. Αναδιπλούμενο μενού για την επιλογή της αρίθμησης των επιλογών

Απαντήσεις

Answers

Choice 1

Answer display

Feedback

1. 2. Grade 100%

3. 2 Format decimals

4.

1. Το κείμενο επιλογής
2. Ο βαθμός που δίνει η επιλογή (αν είναι "Κανένας", ο μαθητής θα λάβει 0)
3. Η μορφή της απάντησης
4. Η ανατροφοδότηση που δίνει η επιλογή

Συνδυασμένη ανατροφοδότηση

Combined feedback

For any correct response

Show the number of correct responses once the question has finished

Your answer is correct.

For any partially correct response

Your answer is partially correct.

Options

For any incorrect response

Your answer is incorrect.

Ανατροφοδότηση για την απάντηση του μαθητή

Πολλαπλές προσπάθειες

Multiple tries

Penalty for each incorrect try

1. 33.333333%

Hint 1

2.

 A rich text editor interface for entering a hint. It features a toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, link, unlink, list, indent, outdent), alignment, and other editing functions. Below the toolbar is a large empty text area for the user to type the hint.

Hint 1 options

3.

Options Clear incorrect responses Show the number of correct responses

Hint 2

 A rich text editor interface for entering a second hint, identical in structure to the first one, with a toolbar and a large text area.

Hint 2 options

4.

Add another hint

1. Ποινή για κάθε λανθασμένη απάντηση
2. Υπόδειξη μετά από λανθασμένη απάντηση
3. Δυνατότητα επιλογής
4. Κουμπί για να προσθέσετε περισσότερες συμβουλές

Ετικέτες

Ετικέτες για να βρίσκετε ευκολότερα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Tags

Tags

× maths

× Pythagorean Theorem

Search

Ετικέτες μαθημάτων

Ετικέτες μαθήματος για να βρίσκετε πιο εύκολα την ερώτηση σε περίπτωση που ένας καθηγητής θέλει να την επαναχρησιμοποιήσει.

Course: daily homework 22 December tags

Tags

× maths

× pythagorean theorem

Search

Σύνολο δεδομένων Wildcard

Choose wildcards dataset properties

The wild cards {x..} will be substituted by a numerical value from their dataset

Mandatory wild cards present in answers


Wild card {c}

will use a new private dataset 

Shared wild card {c}

with 0 numerical values already defined is available

Wild card {a}

will use a new private dataset 

Shared wild card {a}

with 0 numerical values already defined is available

Possible wild cards present only in the question text

Synchronise the data from shared datasets with other questions in a quiz

- Do not synchronise
- Synchronise
- Synchronise and display the shared datasets name as prefix of the question name

[Next page](#)

Ρύθμιση Wildcards

Edit the wildcards datasets 

Shared wild cards

No shared wild card in this category

[Update the datasets parameters](#)

Item to add

Wild card {c}

1.

Range of Values

2. Minimum -Maximum

Decimal places

Distribution

Wild card {a}

Range of Values

Minimum -Maximum

Decimal places

Distribution

Answers tolerance parameters

[Show more...](#)

$\{=\text{sqrt}(\text{pow}(\{c},\dots))\}$	$\{=\text{sqrt}(\text{pow}(12,2)-\text{pow}(7,2))\}$ $\{=9.746794344809\}$
$\{(c)^2-\{a\}^2\}$	$\{=12^2-7^2\}$ $\{=-11\}$
$\{(c)-\{a\}\}$	$\{=12-7\}$ $\{=5\}$
$\{=\text{sqrt}(\{(c)^2+\dots)\}$	$\{=\text{sqrt}(\{(12^2)+(7^2)\})\}$ $\{=4.3588989435407\}$
$\{(c)+\{a\}\}$	$\{=12+7\}$ $\{=19\}$

Add

Next 'Item to Add'

- reuse previous value if available
- forceregeneration of only non-shared wildcards
- forceregeneration of all wildcards

[Get new 'Item to Add' now](#)

Add item

[Add](#) Add item new set(s) of wild card(s) values

You must add at least one dataset item before you can save this question.

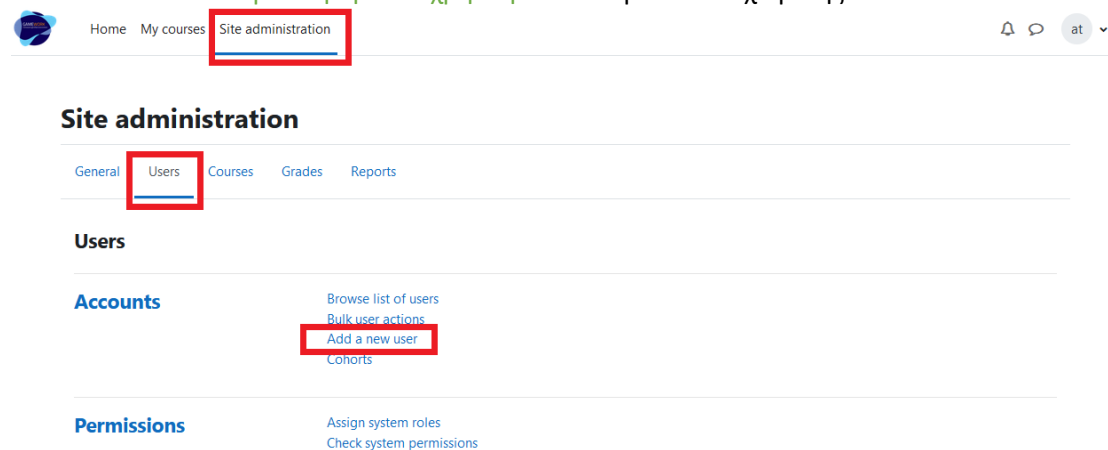
3. [Display](#) set(s) of wild card(s) values

1. Ένα μπαλαντέρ για μια παράμετρο

2. Το εύρος τιμών μπαλαντέρ
3. Ο αριθμός των διαφορετικών συνόλων τιμών

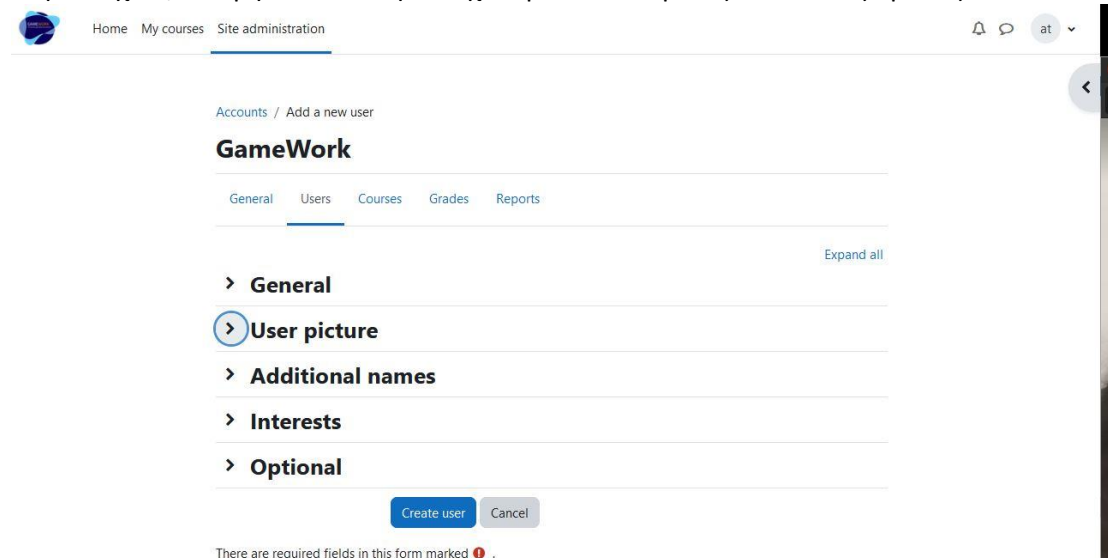
Εγγραφή φοιτητών

Εάν ο καθηγητής θέλει να εγγράψει έναν ή περισσότερους μαθητές στην πλατφόρμα, θα πρέπει να επιλέξει το κουμπί "Διαχείριση ιστοτόπου" από το κύριο μενού και στη συνέχεια να κάνει κλικ στο "Προσθήκη νέου χρήστη" από το μενού διαχείρισης ιστοτόπου.



The screenshot shows the 'Site administration' page. The 'Users' tab is selected and highlighted with a red box. Under the 'Users' section, the 'Add a new user' link is also highlighted with a red box. Other visible links include 'Browse list of users', 'Bulk user actions', and 'Cohorts'.

Στη συνέχεια, θα εμφανιστεί στη συνέχεια μια σελίδα με τις ακόλουθες ομάδες πεδίων.



The screenshot shows the 'Add a new user' form. The 'User picture' field is highlighted with a blue circle. The form includes sections for 'General', 'User picture', 'Additional names', 'Interests', and 'Optional'. There are 'Create user' and 'Cancel' buttons at the bottom. A message at the bottom states: 'There are required fields in this form marked with a red dot icon.'

Γενικά

▼ General

Username **1.**

Choose an authentication method **2.**

Suspended account **3.**

Generate password and notify user

The password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 special character(s) such as as ^, -, or #

New password **2.**

Force password change **4.**

First name **3.**

Surname **4.**

Email address **5.**

Email display **5.**

MoodleNet profile ID

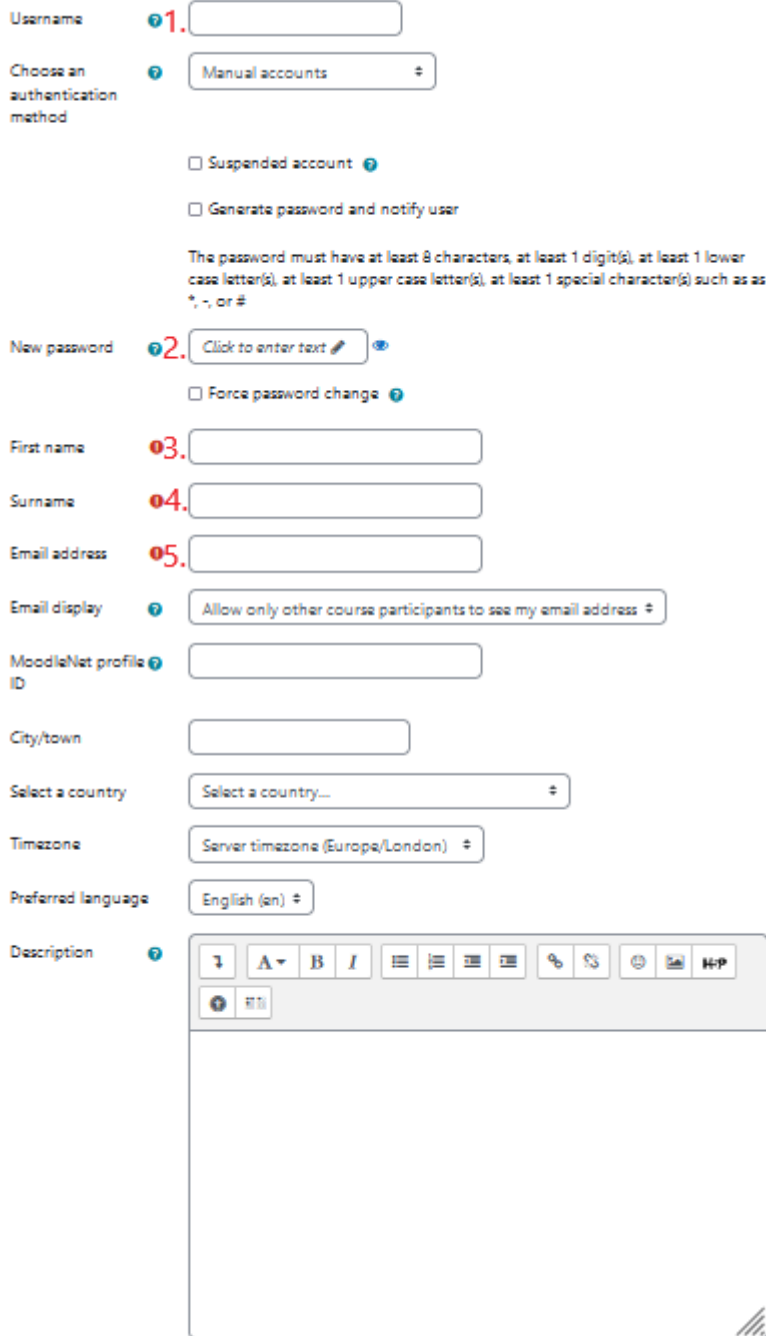
City/town

Select a country

Timezone

Preferred language

Description **6.**



1. Όνομα χρήστη (υποχρεωτικά κατατεθειμένο)
2. Κωδικός πρόσβασης (υποχρεωτικό αρχείο)
3. Όνομα (υποχρεωτικά καταχωρισμένο)
4. Επώνυμο (υποχρεωτικά κατατεθειμένο)
5. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (υποχρεωτικά κατατεθειμένο)

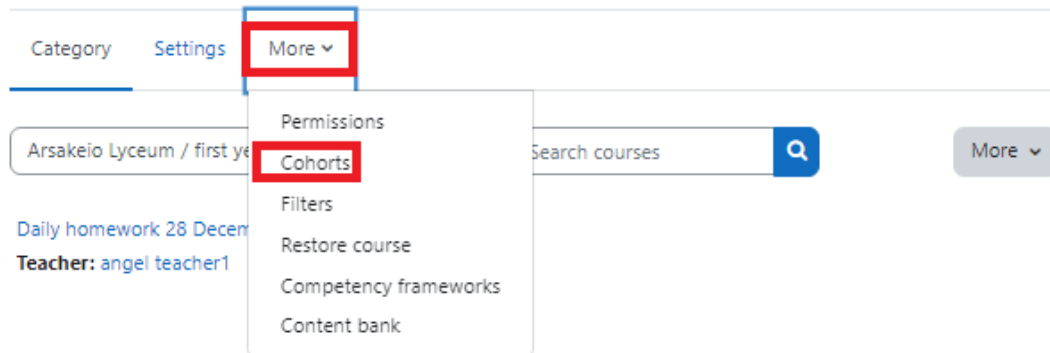
Προσθήκη μαθητών στην κατηγορία

Εάν ο εκπαιδευτικός θέλει να προσθέσει έναν ή περισσότερους μαθητές σε μια κατηγορία, πρέπει να επιλέξει την κατηγορία και στη συνέχεια να κάνει κλικ στο κουμπί "Cohorts" από

το αναπτυσσόμενο μενού "More".

[Courses](#) / [Arsakeio Lyceum](#) / [first year of high school](#) / [A1](#)

A1



Εάν δεν υπάρχουν συνοικίες, τότε ο εκπαιδευτικός πρέπει να δημιουργήσει μια νέα.

[Courses](#) / [Arsakeio Lyceum](#) / [first year of high school](#) / [A1](#) / [Cohorts](#) / [Add new cohort](#)

A1

Category Settings **More** ▾

Add new cohort

Cohorts **Add new cohort** Upload cohorts

Name 1.

Context 2.

3.

Cohort ID 4.

5. Visible





Description 6.

A B I [List Icons] [Link Icon] [Image Icon] [Video Icon] [Audio Icon] [PDF Icon] [Print Icon] [Fullscreen Icon]

There are required fields in this form marked 1.

1. Όνομα συνομοταξίας (υποχρεωτικό πεδίο)
2. Κατηγορία κοόρτης (υποχρεωτικό πεδίο)
3. Αναζήτηση αν θέλετε να αλλάξετε την κατηγορία
4. Αναγνωριστικό συνομοταξίας
5. Check-dox
6. Περιγραφή της συνομοταξίας

Εάν υπάρχει ήδη μια ομάδα, τότε ο καθηγητής πρέπει απλώς να προσθέσει τους χρήστες σε αυτήν επιλέγοντάς τους από τη δεξιά λίστα και κάνοντας κλικ στο κουμπί "Προσθήκη".

Name	Cohort ID	Description	Cohort size	Source	Edit
students A1			0	Created manually	   

Cohorts / Assign

GameWork

Category Settings More

Cohort 'students A1' members

Removing users from a cohort may result in unenrolling of users from multiple courses which includes deleting of user settings, grades, group membership and other user information from affected courses. X

Current users

Current users (1)
angelos fotopoulos (angelostest3@gmail.com)

Potential users

Potential users (4)
Site Admin (aggeiosf@windowslive.com)
angel content1 (angelostest2@gmail.com)
angel teacher1 (angelostest1@gmail.com)
Admin User (lamdanet@gmail.com)

Add

Remove

Search Clear Search options

Search Clear

Back to cohorts

Προσθήκη χρηστών στο μάθημα

Μέσα από το μάθημα, ο καθηγητής πρέπει να επιλέξει "Συμμετέχοντες" και στη συνέχεια "Εγγραφή χρηστών".

Home My courses at Edit mode

Daily homework 28 December

Course Settings **Participants** Grades Reports More

Enrolled users **Enrol users**

Enrolled users

Match Any Select

+ Add condition Clear filters Apply filters

1 participants found

First name: All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Surname: All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

First name / Surname	Email address	Roles	Groups	Last access to course	Status
at angel teacher1	angelostest1@gmail.com	Teacher	No groups	2 secs	Active

With selected users... Choose...

Enrol users

Στη συνέχεια, από το αναδυόμενο μενού

Enrol users



Enrolment options

Select users

No selection

1.

Select cohorts

No selection

2.

Assign role

3.

[Show more...](#)

Cancel

Enrol selected users and cohorts

1. Μπορεί να προσθέσει τους χρήστες έναν προς έναν
2. Μπορεί να προσθέσει μια ομάδα χρηστών
3. Μπορεί να επιλέξει το ρόλο των χρηστών

Προβολή αποτελεσμάτων βαθμολογίας μαθημάτων

Μέσα από το μάθημα, οι καθηγητές μπορούν να έχουν πρόσβαση στους βαθμούς που λαμβάνουν οι μαθητές κάνοντας κλικ στο κουμπί "Βαθμοί" από το υπομενού.

Home My courses Site administration at Edit mode

daily homework 29 octomber: View: Preferences: Grader report

Course Settings Participants **Grades** Reports More

Grader report

Grader report
All participants: 2/2

First name A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Surname A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

First name / Surname		Email address	daily homework 29 octom...	Course total
af	angelos fotopoulos	angelostest3@gmail.com	Pythagorean Theorem -0	-
ts	test student	angeltest1@yahoo.com	5.00	5.00
Overall average			5.00	5.00

Αποποίηση ευθύνης: Το έργο GameWork (n° 2021-1-EL01-KA220-SCH-000034399) συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το περιεχόμενο του υλικού (όπως δελτίο τύπου, ανακοίνωση και δημοσίευση) είναι αποκλειστική ευθύνη του δικαιούχου (στοιχεία του δικαιούχου όπως εκπαιδευτικό κέντρο και οργανισμός εκπαίδευσης και κατάρτισης) και ούτε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ούτε η Εθνική Μονάδα Συντονισμού Erasmus+ ΙΚΥ είναι υπεύθυνες για τη χρήση που μπορεί να γίνει των πληροφοριών που αναφέρονται.