

Για μαθητές της ΣΤ' Τάξης Δημοτικού

ΠΗΓΗ: <https://mathher.gr/n/archeo-thematon> - "ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ"

ΘΕΜΑ 1°

Τι εμβαδό έχει κάθε γραμμοσκιασμένο σχήμα;

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕ ΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.

$E_1 = \dots$

$E_4 = \dots$

$E_7 = \dots$

$E_2 = \dots$

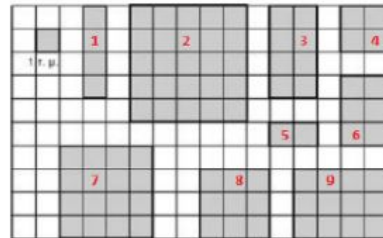
$E_5 = \dots$

$E_8 = \dots$

$E_3 = \dots$

$E_6 = \dots$

$E_9 = \dots$



ΘΕΜΑ 2°

Το βούτυρο που αγόρασε ο κ. Γιάννης, ο ζαχαροπλάστης, ζυγίζει 1 κιλό. Το χώρισε αρχικά σε δύο ίσα κομμάτια. Στη συνέχεια το ένα από αυτά το χώρισε σε 4 ίσα κομμάτια. Πόσο ζυγίζει το καθένα από αυτά τα ίσα κομμάτια; (Τσέκαρε το σωστό)



- A) 80 γρ. B) 125 γρ. Γ) 100 γρ. Δ) 180 γρ.

ΘΕΜΑ 3°

Η Ελένη ξόδεψε για μια σοκολάτα 1,15 €, για μια πορτοκαλάδα 80 λεπτά και για ένα τοστ 1,75 €. Πλήρωσε δίνοντας ένα χαρτονόμισμα των 5 € και για ρέστα ο ταμίας της έδωσε τρία κέρματα. Ποια ήταν η αξία του καθενός από αυτά;

Λύσε το πρόβλημα στο τετράδιο και τσέκαρε το πλαίσιο με την σωστή απάντηση.

3 κέρματα των 50 λεπτών

1 κέρμα του ευρώ και 2 κέρματα των 20 λεπτών

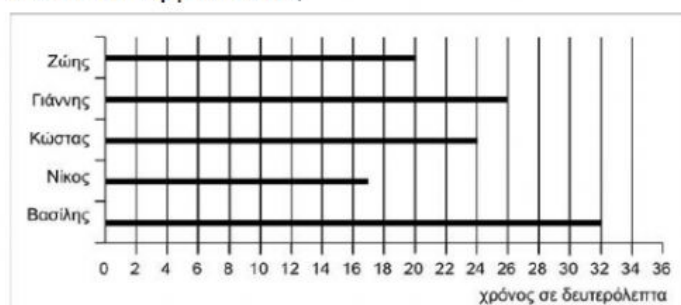
3 κέρματα των 10 λεπτών

1 κέρμα του ευρώ, ένα κέρμα των 20 λεπτών και 1 κέρμα των 10 λεπτών

2 κέρματα των 10 λεπτών και 1 κέρμα των 10 λεπτών

ΘΕΜΑ 4ο

Πέντε παιδιά πήραν μέρος σε έναν αγώνα δρόμου. Οι χρόνοι που έφεραν εμφανίζονται στο διάγραμμα. Πόσα δευτερόλεπτα ήταν η διαφορά ανάμεσα στο παιδί που τερμάτισε 1ο και σ' αυτό που τερμάτισε 2ο;



Απάντηση: δευτερόλεπτα

ΘΕΜΑ 5°

Η κ. Μαρία, για να φτιάξει μία δόση κουλουράκια χρειάζεται 800 γραμμάρια αλεύρι και 250 γραμμάρια ελαιόλαδο. Διαπίστωσε όμως ότι είχε μόνο 150 γραμμάρια ελαιόλαδο. Με πόσα γραμμάρια αλεύρι πρέπει να αναμείξει το ελαιόλαδο, για να κρατήσει την αναλογία σταθερή;

Λύσε το πρόβλημα στο τετράδιο και γράψε εδώ την απάντηση.

Απάντηση: γραμμάρια αλεύρι.

ΘΕΜΑ 6°

Ο Παναγιώτης και ο Λεωνίδας έχουν 60 ξυλάκια ίδιου μεγέθους. Παίρνοντας κάποια από αυτά, ο Λεωνίδας σχηματίζει ένα ισόπλευρο τρίγωνο χρησιμοποιώντας για κάθε πλευρά του 8 ξυλάκια. Με δόλα τα υπόλοιπα ξυλάκια ο Παναγιώτης σχηματίζει ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο του οποίου η μία πλευρά αποτελείται επίσης από 8 ξυλάκια. Από πόσα ξυλάκια θα αποτελείται η άλλη πλευρά του ορθογωνίου;



Λύση στο πρόβλημα στο τετράδιο και απάντηση.

Απάντηση: Η άλλη πλευρά του ορθογωνίου αποτελείται από

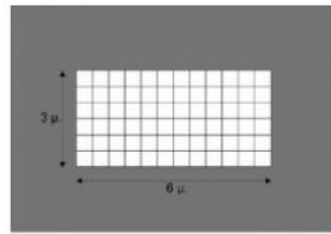
ξυλάκια.

ΘΕΜΑ 7°

Στον διπλανό κήπο το εσωτερικό ορθογώνιο που είναι στρωμένο με πλάκες έχει διαστάσεις 6 μ. και 3 μ. Το υπόλοιπο μέρος του κήπου γύρω από αυτό, θα φυτευτεί με γρασίδι. Αν η απόσταση της κάθε πλευράς του εσωτερικού ορθογωνίου από την αντίστοιχη πλευρά του εξωτερικού ορθογωνίου είναι 2 μ., ποιο είναι το εμβαδόν του μέρους του κήπου που θα φυτευτεί;

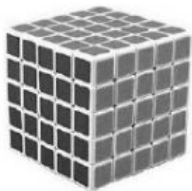
Λύση στο πρόβλημα στο τετράδιο και γράψε την απάντηση.

Απάντηση: Το εμβαδόν του μέρους του κήπου που
θα φυτευτεί είναι



ΘΕΜΑ 8°

Η Γεωργία χάλασε τον κύβο της εικόνας που έφτιαξε αρχικά και με τα κυβάκια του έφτιαξε τη δεύτερη κατασκευή. Πόσα κυβάκια τής έχουν περισσέψει;



Κάνε τους υπολογισμούς σου στο τετράδιο και απάντησε:

Απάντηση:

Τα κυβάκια του κύβου είναι συνολικά

Τα κυβάκια της δεύτερης κατασκευής είναι

Τα κυβάκια που περίσσεψαν είναι

ΘΕΜΑ 9°

Αν ο Γιώργος αγοράσει 8 μολύβια, θα χρειαστεί 1,20 € επιπλέον από τα χρήματα που έχει. Εάν αγοράσει 9 μολύβια θα χρειαστεί 1,80 € επιπλέον από τα χρήματα που έχει. Πόσα μολύβια μπορεί να αγοράσει με τα χρήματα που έχει;

Κάνε τους υπολογισμούς σου στο τετράδιο και απάντησε.

Απάντηση: Με τα χρήματα που έχει μπορεί να αγοράσει μολύβια.



Θέμα 10°

Ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο έχει εμβαδόν 60 τ.μ. Ποιες μπορεί να είναι οι διαστάσεις του, αν αυτές είναι φυσικοί αριθμοί; Γράψε όλες τις δυνατές περιπτώσεις. Ποιο από αυτά έχει τη μικρότερη και ποιο τη μεγαλύτερη περίμετρο;

Λύση (Συμπλήρωσε ό,τι λείπει, όπως στο παράδειγμα.)

- A) 1μ. και μ. οπότε η περίμετρός του θα είναι : $1 + 1 + \dots + \dots = \dots$ μ.
- B) 2μ. και μ. οπότε η περίμετρός του θα είναι : $2 + \dots + \dots + \dots = \dots$ μ.
- Γ) 3μ. και μ. οπότε η περίμετρός του θα είναι : $3 + \dots + \dots + \dots = \dots$ μ.
- Δ) 4μ. και μ. οπότε η περίμετρός του θα είναι : $4 + \dots + \dots + \dots = \dots$ μ.
- Ε) 5μ. και μ. οπότε η περίμετρός του θα είναι : $5 + \dots + \dots + \dots = \dots$ μ.
- ΣΤ) 6μ. και μ. οπότε η περίμετρός του θα είναι : $6 + \dots + \dots + \dots = \dots$ μ.

Απάντηση: (Απάντησε συμπληρώνοντας Α, Β ...)

Την μεγαλύτερη περίμετρο την έχει το

Την μικρότερη περίμετρο την έχει το

Καλή Επιτυχία!