

ΤΙΤΛΟΣ : CYMEPA

**Εργασία 1: Απαντήστε τις ακόλουθες ερωτήσεις στο τετράδιό σας****A) Τι είναι η CYMEPA και ποια είναι η μασκότ της;**

Η CYMEPA, δηλαδή η Κυπριακή Ένωση Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, είναι ένα φιλανθρωπικό, μη κερδοσκοπικό ίδρυμα που έχει ως σκοπό την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την αποτελεσματική πρόληψη της θαλάσσια ρύπανσης. Η μασκότ της είναι η Σμαραγδένια, η πράσινη χελώνα.

B) Γράψε δύο δραστηριότητες που οργανώνει η CYMEPA.

Η CYMEPA οργανώνει πολλές δραστηριότητες που στοχεύουν στην περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση της κοινής γνώμης, με ιδιαίτερη έμφαση στα παιδιά. Μια δραστηριότητα είναι τα «Οικολογικά Σχολεία», η οποία σχεδιάστηκε για να καλλιεργήσει την περιβαλλοντική συνείδηση στα παιδιά και να την καταστήσει ως ένα σημαντικό μέρος της ζωής των μαθητών ενός σχολείου. Μια άλλη δραστηριότητα που οργανώνει είναι η ετήσια Παγκύπρια Εκστρατεία Καθαρισμού Παραλιών. Κατά τη διάρκεια της εκστρατείας, χιλιάδες εθελοντές καθαρίζουν παραλίες και μαζεύουν στοιχεία για τα σκουπίδια που βρήκαν και τις πηγές ρύπανσης.

**Γ) Τι μαθαίνουν τα παιδιά μέσα από τα προγράμματα της CYMEPA;**

Τα παιδιά μέσα από τα προγράμματα της CYMEPA μαθαίνουν να είναι υπεύθυνα, περιβαλλοντικά ενημερωμένα και ενεργοί αυριανοί πολίτες. Επίσης γνωρίζουν το φυσικό περιβάλλον της πατρίδας τους, μαθαίνουν πόσο σημαντικό είναι και γιατί πρέπει να το προστατεύουν. Ακόμη, μέσα από τις δραστηριότητες που συμμετέχουν, μαθαίνουν κάτι πολύ σημαντικό, ότι η καθημερινή ατομική τους συμπεριφορά καθορίζει το βαθμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος.

Δ) Γράψε τρεις τρόπους με τους οποίους θα μπορούσες εσύ προσωπικά να βοηθήσεις στην προστασία του περιβάλλοντος.

Υπάρχουν πολλοί τρόποι με τους οποίους ο καθένας από εμάς μπορεί να βοηθήσει στην προστασία του περιβάλλοντος. Εγώ προσωπικά θα μπορούσα:

- ✓ Να συμμετέχω στο πρόγραμμα ανακύκλωσης. Να διαχωρίζουμε στην οικογένειά μου τα απορρίμματα και να τα τοποθετούμε στους κατάλληλους κάδους.
- ✓ Να μειώσω τη χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας (ανάβω τα φώτα μόνο όταν χρειάζεται, κλείνω όλες τις ηλεκτρικές συσκευές που δε χρειάζεται να είναι σε λειτουργία κ.α.)
- ✓ Να εξοικονομώ το νερό (κλείνω τη βρύση, δε γεμίζω την μπανιέρα, ποτίζω με το ποτιστήρι, δεν πλένω το αυτοκίνητο με το λάστιχο κ.α.)

Ώρα για γραμματική...

ΑΣΚΗΣΗ 1 : Να γράψεις στη σωστή στήλη τα ρήματα που παράγονται από τα παρακάτω ονόματα:

-ίζω	-ώνω	-εύω	-αίνω	-άζω
σκουπίζω	θυμώνω	μαγειρεύω	ανασαίνω	βραδιάζει
στολίζω	κλειδώνω	κλαδεύω	χοντραίνω	

ΑΣΚΗΣΗ 2: Να αναγνωρίσεις (άρθρο ή αντωνυμία) τις λέξεις με τα έντονα γράμματα:

Τις διάβασες όλες τις σελίδες; (αντωνυμία) (άρθρο)

Η δασκάλα τους μίλησε για την ανακύκλωση. (αντωνυμία) (άρθρο)

Δεν τον νοιάζει για τους άλλους, κοιτάζει μόνο τον εαυτό του.

(αντωνυμία) (άρθρο) (άρθρο)

Η μητέρα της χάρισε το δαχτυλίδι που της υποσχέθηκε. (αντωνυμία) (αντωνυμία)



ΑΣΚΗΣΗ 3: Απλή (Α) ή Σύνθετη (Σ)

Οι θάμνοι φούντωσαν.	Α
Ξεφυτρώνουν λουλούδια και δέντρα.	Σ
Η θάλασσα αγρίεψε.	Α
Δελφίνια, χελώνες, τσούχτρες κολυμπούσαν στη φουρτουνιασμένη θάλασσα.	Σ
Η φωτιά καψάλιζε τα πουλιά και τα έντομα.	Σ

ΑΣΚΗΣΗ 4: Φτιάξτε σύνθετες λέξεις με το ρήμα **ποιώ**.

κακός - κακοποιώ (κακοποιός)

υπόδημα - υποδηματοποιός

χρήσιμος - χρησιμοποιώ

πρόσωπο - προσωποποιώ (προσωποποίηση)

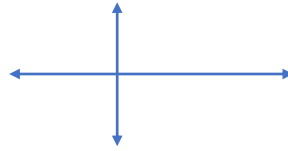
έπιπλο - επιπλοποιός

φάρμακο - φαρμακοποιός

Γεωμετρία - Στερεομετρία

Οδηγία: Εργαστείτε στα ακόλουθα στο τετράδιό σας: «Το σχολείο είναι εδώ»

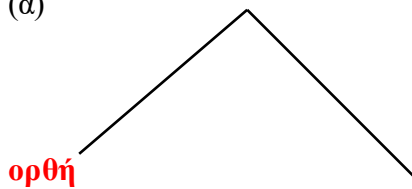
ΑΣΚΗΣΗ 1: Σχεδιάστε ένα ζευγάρι παράλληλες και ένα ζευγάρι κάθετες ευθείες.



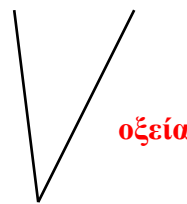
ΑΣΚΗΣΗ 2: Γράψτε το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε γωνία και δίπλα το όνομα της γωνίας.

(ορθή, αμβλεία, οξεία, ευθεία γωνία)

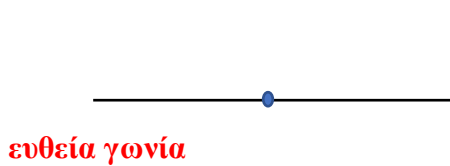
(α)



(β)



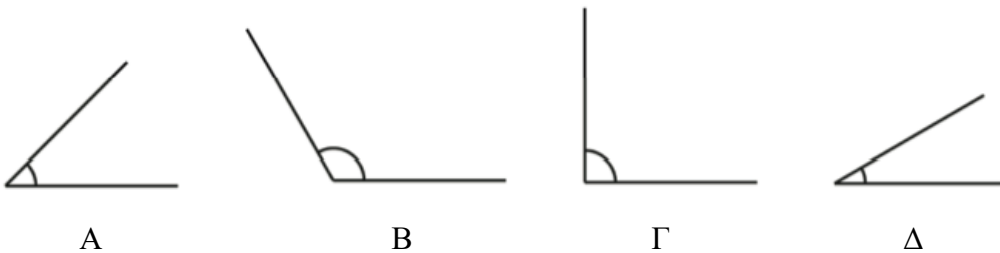
(γ)



(δ)



ΑΣΚΗΣΗ 3: Σε ποια από τις πιο κάτω απαντήσεις οι γωνίες είναι στη σειρά ανάλογα με το μέγεθός τους, αρχίζοντας από τη μικρότερη προς τη μεγαλύτερη; Γράψτε στο τετράδιό σας τη σωστή απάντηση.



(α) Β, Α, Γ, Δ

(β) Β, Γ, Α, Δ

(γ) Δ, Α, Γ, Β

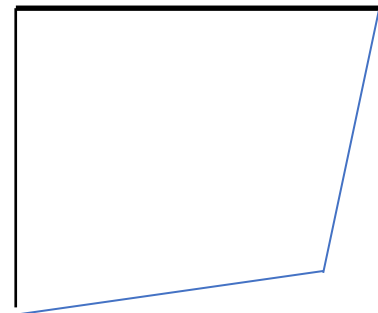
(δ) Δ, Γ, Α, Β

ΑΣΚΗΣΗ 4:

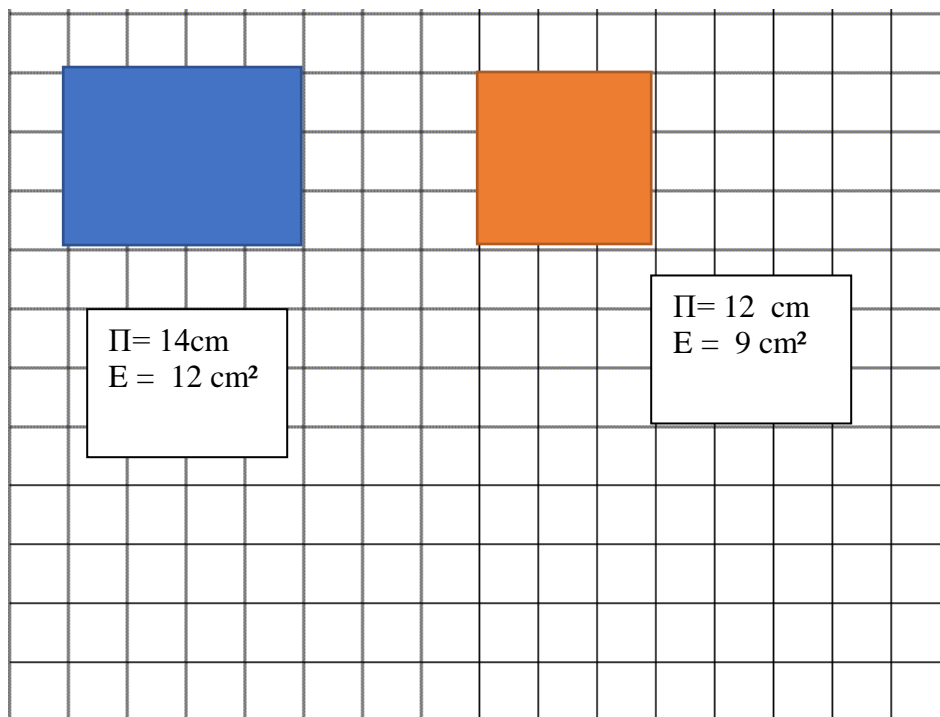
1. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο τετράδιό σας και στη συνέχεια συμπληρώστε το, ώστε να έχει τέσσερις πλευρές και οι απέναντι πλευρές να είναι παράλληλες.



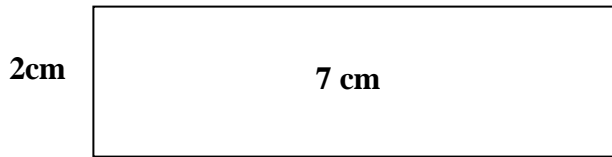
2. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο τετράδιό σας και στη συνέχεια συμπληρώστε το, ώστε να έχει τέσσερις πλευρές που **να μην** είναι παράλληλες.



ΑΣΚΗΣΗ 5: Σχεδιάστε στο τετράδιό σας ένα τετράγωνο και ένα ορθογώνιο και υπολογίστε την περίμετρο και το εμβαδό του καθενός.



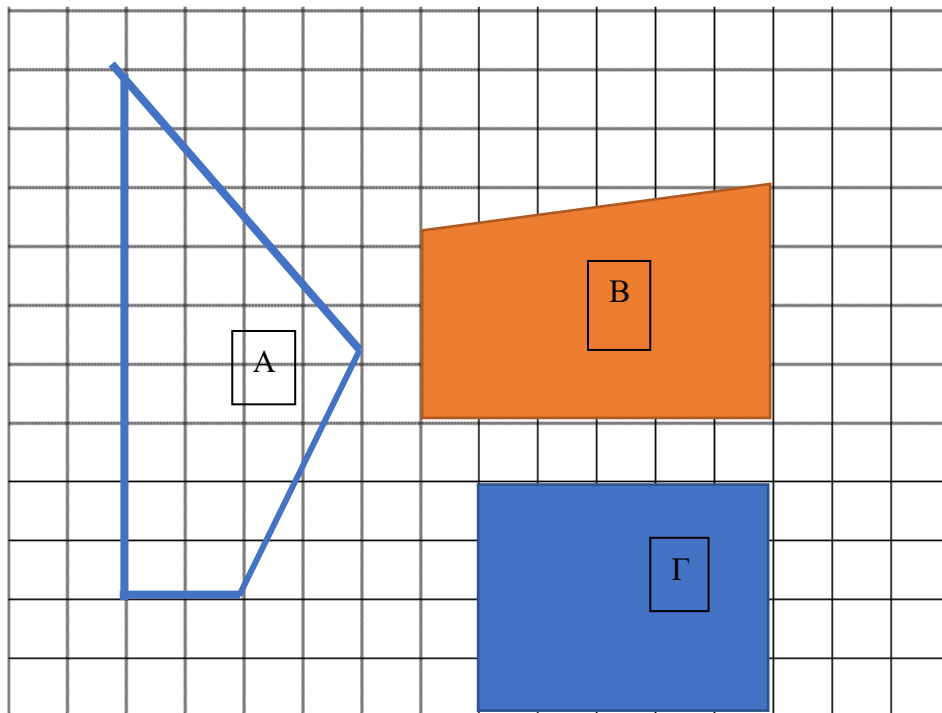
ΑΣΚΗΣΗ 6: Υπολογίστε το εμβαδόν και την περίμετρο του πιο κάτω σχήματος.
(Μην ξεχάσετε τις μονάδες μέτρησης cm, cm²)



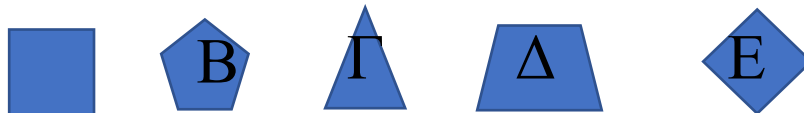
Εμβαδόν: **14cm²**
Περίμετρος: **18 cm**

ΑΣΚΗΣΗ 7: Κατασκευάστε στο τετράδιό σας 3 διαφορετικά τετράπλευρα. Το καθένα:

- A. Να έχει ΜΙΑ μόνο ορθή γωνία
- B. Να έχει ΔΥΟ μόνο ορθές γωνίες
- Γ. Να έχει ΟΛΕΣ τις γωνίες ορθές



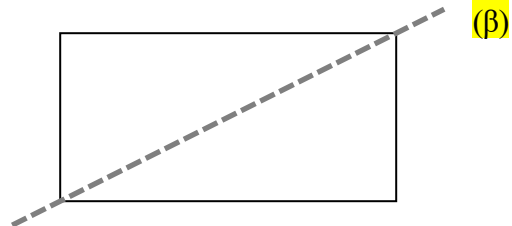
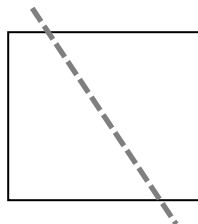
ΑΣΚΗΣΗ 8: Γράψτε δίπλα από κάθε αριθμό το σχήμα που ταιριάζει. (Μπορούν να μπουν περισσότερα από ένα σχήματα δίπλα από κάθε αριθμό).



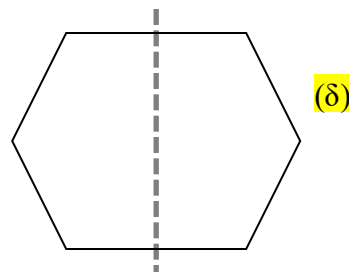
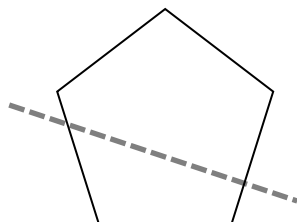
1. Είναι τετράπλευρο	A, Δ, E
2. Έχει τουλάχιστον μια αμβλεία γωνία	B, Δ
3. Όλες οι πλευρές του έχουν το ίδιο μήκος	A, B, E
4. Έχει μόνο ένα ζευγάρι παράλληλες πλευρές	Δ
5. Έχει μόνο οξείες γωνίες	Γ
6. Έχει τουλάχιστον ένα ζευγάρι πλευρές που τέμνονται κάθετα	A, E

ΑΣΚΗΣΗ 8: Γράψτε στο τετράδιό σας, σε ποια από τα παρακάτω σχήματα η διακεκομμένη γραμμή είναι άξονας συμμετρίας του σχήματος; Στη συνέχεια ονομάστε τα.

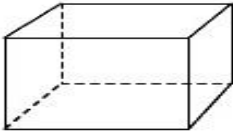
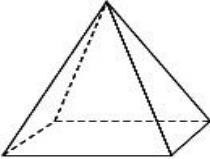
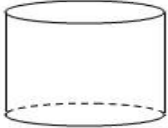
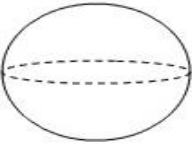
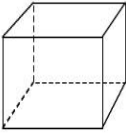
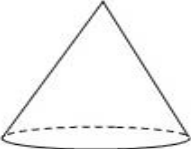
(α)



(γ)



ΑΣΚΗΣΗ 9: Γράψτε το όνομα του κάθε στερεού

	
1. Ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο	2. τετραγωνική πυραμίδα
	
3. κύλινδρος	4. σφαίρα
	
5. κύβος	6. κώνος

ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Γ' - Δ'

ΟΙ ΤΡΟΦΕΣ - ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Όλες οι ασκήσεις να γίνουν στο τετράδιο ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΔΩ.

06/4/2020

1. Στην διατροφική πυραμίδα υπάρχουν κάποιες τροφές που είναι σε λάθος κατηγορία. Εντόπισε τις και γράψε τις στο τετράδιο σου όπως το παράδειγμα.

- Επίπεδο 1: φασόλια
- Επίπεδο 2: μαρούλι
- Επίπεδο 3: μπανάνα
- Επίπεδο 4: ψωμί
- Επίπεδο 5: μακαρόνια
- Επίπεδο 6: γάλα

