

# ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

## ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:.....

ΤΑΞΗ:.....

ΦΥΛΟ:.....

1) Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις:

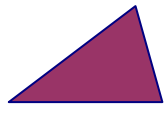
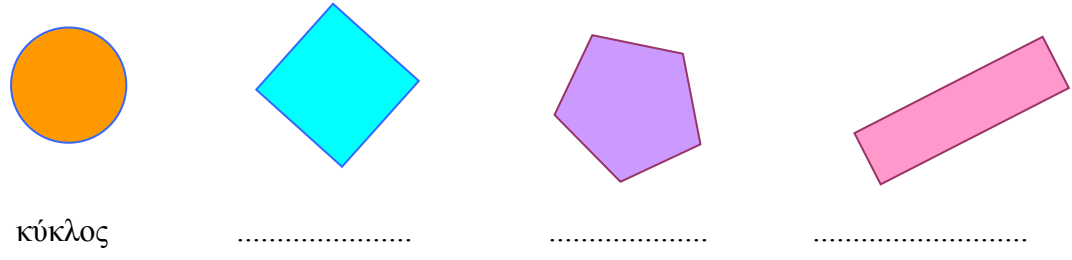
α) 
$$\begin{array}{r} 349 \\ +264 \\ \hline \end{array}$$

β) 
$$\begin{array}{r} 3,30 \\ 0,35 \\ +0,75 \\ \hline \end{array}$$

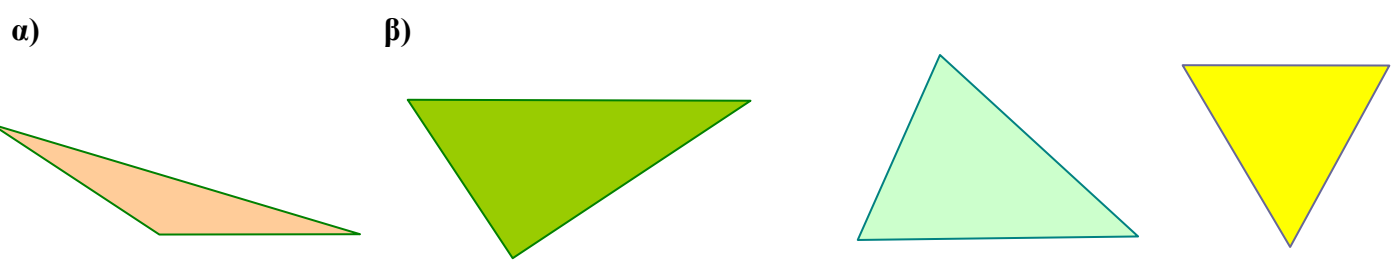
γ) 
$$\begin{array}{r|l} 315 & 16 \\ \hline & \end{array}$$

δ) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ - \square \\ \hline 24 \end{array}$$

2) Κάτω από κάθε σχήμα να γράψεις το όνομά του, όπως στο παράδειγμα.



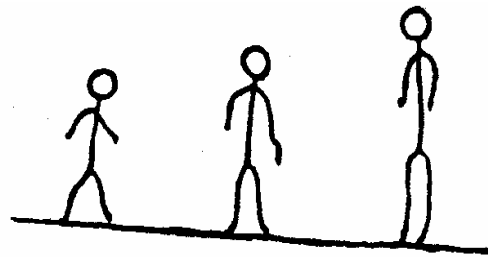
3) Το παραπάνω τρίγωνο είναι **όμοιο** με ένα από τα παρακάτω. Να βάλεις σε κύκλο το γράμμα που δείχνει αυτό το τρίγωνο.



4) Ο Γιάννης έχει 2.300 βόλους. Πόσα σακουλάκια με 10 βόλους μπορεί να γεμίσει; Βάλε σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

23          230          2.300          23.000

5) Ο Γιώργος είναι κοντότερος από τον Νίκο, και ο Νίκος είναι ψηλότερος από τον Κώστα. Ποιος είναι ο Γιώργος, ποιος ο Νίκος και ποιος ο Κώστας; Γράψε τα ονόματα στη σωστή θέση.



.....

6) Ο παρακάτω πίνακας δείχνει πληθυσμούς κατά προσέγγιση. Ποιός από τους παρακάτω νομούς έχει το μεγαλύτερο πληθυσμό;

Νομός	Μαγνησίας	182.009
Νομός	Σερρών	182.090
Νομός	Ευρυτανίας	026.345
Νομός	Ευβοίας	182.900
Νομός	Σάμου	041.881

0	6	2	9	9
---	---	---	---	---

7) Να σημειώσεις τον επόμενο αριθμό που θα δείξει αυτός ο μετρητής του αυτοκινήτου.

--	--	--	--	--

8) Ο παρακάτω πίνακας δείχνει κατά προσέγγιση πληθυσμούς. Ποιος από τους παρακάτω νομούς έχει το μικρότερο πληθυσμό;

Νομός	Μαγνησίας	182.009
Νομός	Ευρυτανίας	026.345
Νομός	Λευκάδος	026.543
Νομός	Ευβοίας	187.935
Νομός	Ζακύνθου	026.435

9) Πόσο ύψος έχει ένα μικρό χάρτινο κουτί γάλακτος; Βάλε σε κύκλο την απάντησή σου.

2 εκ.    20 εκ.    200 εκ.    2 μ.

10) Πόσο βαριά είναι μία πινέζα; Βάλε σε κύκλο την απάντησή σου.

1 γραμ.    10 γραμ.     $\frac{1}{2}$  του κιλού    1 χιλιόγραμμα

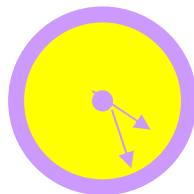
11) Πόσο ψηλό είναι ένα τραπέζι; Βάλε σε κύκλο την απάντησή σου.

1 εκ.    10 εκ.    1 μ.    10 μ.

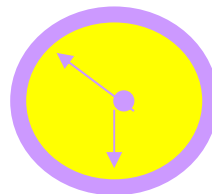
12) Εάν τα παρακάτω ρολόγια πηγαίνουν 10 λεπτά μπροστά, γράψε τη σωστή ώρα κάτω από το καθένα.



.....

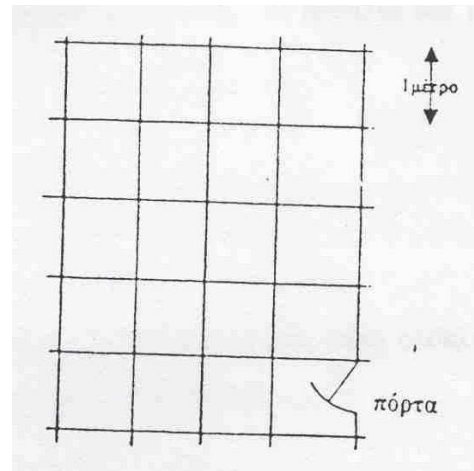


.....



.....

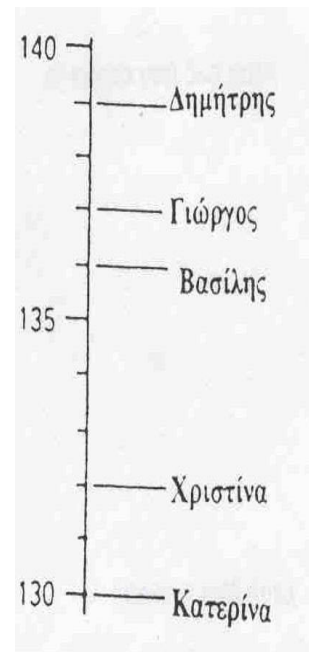
13) Αυτό είναι το σχέδιο ενός δωματίου. Ποιο είναι το εμβαδόν του δαπέδου του (σε τ.μ.);



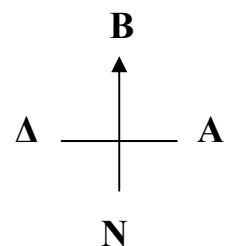
14) Αυτό το διάγραμμα δείχνει το ύψος 5 παιδιών:

α) Πόσο πιο ψηλός είναι ο Δημήτρης από το Γιώργο;.....

β) Πόσο πιο κοντή είναι η Κατερίνα από τη Χριστίνα;.....



15) Αν κοιτάς προς το Βορρά και γυρίσεις κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού κατά μία ορθή γωνία σε ποια κατεύθυνση θα κοιτάς;



16) Η Ελένη και η Μαρία έχουν μαζί 40 γραμματόσημα. Η Μαρία έχει 3 φορές περισσότερα από την Ελένη. Πόσα γραμματόσημα έχει λοιπόν η Ελένη;

17) Το 50% μιας τάξης μπορεί να κολυμπήσει πολύ καλά. Το 10% μπορεί να κολυμπήσει καλά. Το 25% έχει αρχίσει πρόσφατα μαθήματα κολύμβησης. Τι ποσοστό δεν μπορεί να κολυμπήσει;

18) Η Σοφία έχει 580 δρχ. Αν τα μήλα κοστίζουν 110 δρχ το ένα, πόσα ολόκληρα μήλα μπορεί να αγοράσει η Σοφία; Βάλε σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

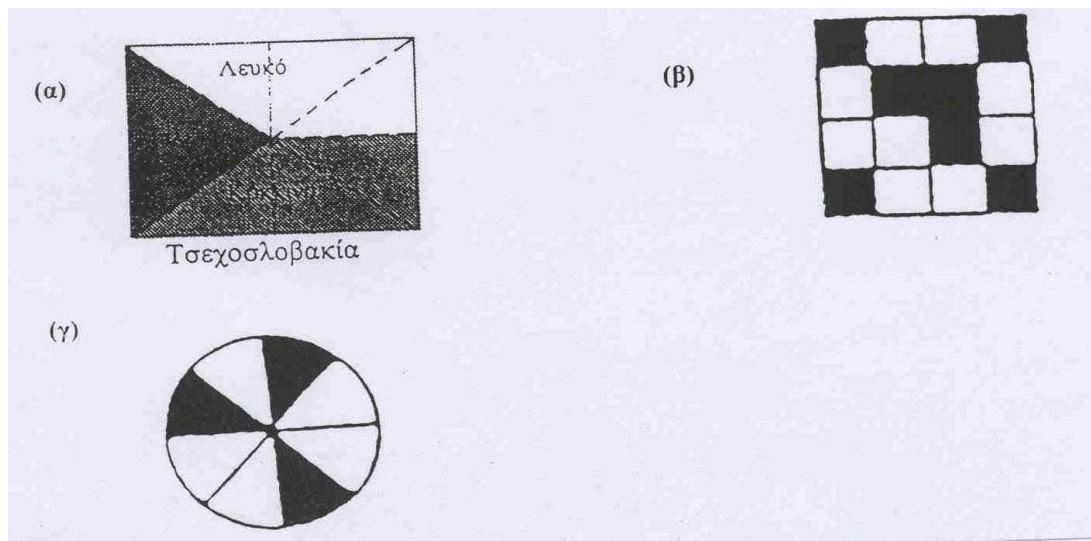
α) 470                      β) 6                      γ) 4                      δ) 3                      ε) τίποτα από όλα αυτά

19) Βάλε σε κύκλο τον αριθμό που λείπει:

$$3 \cdot 26 = (3 \cdot \dots) + (3 \cdot 6)$$

2                      6                      20                      26                      κανένα από αυτά

21) Ποιο κλάσμα είναι το σκιασμένο μέρος των παρακάτω σχημάτων;



21) Σου αρέσουν τα Μαθηματικά; (σημείωσε την απάντησή σου με ένα X)

- Πάρα πολύ
- Πολύ
- Μέτρια
- Λίγο
- Καθόλου

22) Οι συμμαθητές σου και ο δάσκαλός σου θεωρούν ότι είσαι στα μαθηματικά:

*Ο δάσκαλός σου*                      *Οι συμμαθητές σου*

- Άριστος
- Πολύ καλός
- Καλός
- Μέτριος

23) Πιστεύεις ότι:

- Ο καθένας μπορεί να τα καταφέρει στα μαθηματικά, αρκεί να μελετά αρκετά
- Μερικά παιδιά ποτέ δε θα τα πάνε καλά στα μαθηματικά, ακόμη και αν προσπαθούν πολύ
- Κάτι άλλο. Τι; .....