

ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ

ΤΑΞΗ: Α'

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06 / 06 / 2011

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 2 ΩΡΕΣ

ΩΡΑ: 07:45 – 09:45



ΒΑΘΜΟΣ: .....

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ: .....

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: .....

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ..... ΤΜΗΜΑ: .....

## ΤΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 9 ΣΕΛΙΔΕΣ

**Οδηγίες:** (α) Δεν επιτρέπεται η χρήση υπολογιστικής μηχανής.

(β) Δεν επιτρέπεται η χρήση διορθωτικού υλικού.

(γ) Να γράφετε με μπλε ή μαύρο μελάνι (τα σχήματα με μολύβι).

**ΜΕΡΟΣ Α: (60 μονάδες)**

Από τις δεκαπέντε (15) ασκήσεις να λύσετε μόνο τις δώδεκα (12).

Κάθε ασκηση βαθμολογείται με πέντε (5) μονάδες.

**ΘΕΜΑ 1:** Δίνονται οι αριθμοί:  $-2$ ,  $+\frac{3}{4}$ ,  $+7$ ,  $-3.6$ ,  $-\frac{1}{5}$ .

Ποιοι από τους αριθμούς αυτούς είναι:

(α) φυσικοί : .....

(β) ακέραιοι : .....

(γ) ρητοί : .....

**ΘΕΜΑ 2:** Να κάνετε τις πράξεις:

(α)  $(-8) + (-5) =$

(β)  $-15 + 21 =$

(γ)  $(-6) \cdot (+5) =$

(δ)  $(-36) \div (-9) =$

**ΘΕΜΑ 3:** Να γράψετε δίπλα από κάθε πρόταση Σωστό (Σ) ή Λάθος (Λ):

- (α) Η ισότητα  $4 \cdot (\chi + \psi) = 4\chi + \psi$  είναι αληθής. ....
- (β) Ο αριθμός 24 είναι πολλαπλάσιο του 8. ....
- (γ) Δύο γωνίες λέγονται συμπληρωματικές όταν έχουν άθροισμα  $180^\circ$ . ....
- (δ) Το γινόμενο δύο ομόσημων αριθμών είναι πάντοτε θετικό. ....

**ΘΕΜΑ 4:** Να λύσετε τις εξισώσεις:

(α)  $\chi + 17 = 22$

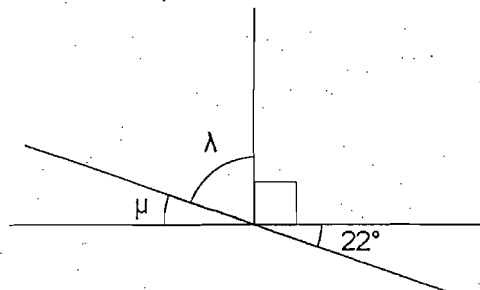
(β)  $6\chi = 18$

**ΘΕΜΑ 5:** Να συμπληρώσετε τα κενά στις πιο κάτω ακολουθίες.

(α)  
3, 8, 13,  , 23,  , ...

(β)  
 $\frac{5}{18}, \frac{4}{15}, \frac{3}{12}, \quad \quad \quad , \quad \quad \quad , \dots$

**ΘΕΜΑ 6:** Να υπολογίσετε τις γωνίες  $\mu$  και  $\lambda$  του πιο κάτω σχήματος, δικαιολογώντας πλήρως τις απαντήσεις σας.



$\hat{\mu} = \dots$        $\hat{\lambda} = \dots$

ΘΕΜΑ 7: (α) Να μετατρέψετε τον αριθμό 10011 του δυαδικού συστήματος αρίθμησης στο δεκαδικό σύστημα.

$$10011_2 = \dots$$

(β) Να μετατρέψετε τον αριθμό 39 του δεκαδικού συστήματος αρίθμησης στο δυαδικό σύστημα.

$$39 = \dots$$

ΘΕΜΑ 8: Να υπολογίσετε τις δύναμεις:

$$(α) 2^3 = \quad (β) -4^2 = \quad (γ) (-5)^{-1} = \quad (δ) \left(-\frac{3}{4}\right)^2 =$$

ΘΕΜΑ 9: Να κάνετε τις πράξεις:

$$(α) 17 - 16 \div (-8) =$$

$$(β) \sqrt{81} - (7 - 4)^2 =$$

**ΘΕΜΑ 10:** (α) Να βρείτε το χ στην ισότητα (με χρήση εξίσωσης):

$$4^x \cdot 4^3 \cdot 4 = 4^{10}$$

(β) Να γράψετε τους αριθμούς 30 και 84 σε γινόμενο πρώτων παραγόντων και να βρείτε το Ε.Κ.Π. και τον Μ.Κ.Δ. τους.

Ε.Κ.Π. = ..... Μ.Κ.Δ. = .....

**ΘΕΜΑ 11:** (α) Αν  $\mu + 2\nu + \kappa = 13$ , να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$A = 3\mu + 7 + 3\kappa + 6\nu$$

(β) Αν  $\kappa = -4$  και  $\varrho = +2$  να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης  $B = \frac{5\kappa + \varrho}{\kappa - 5}$ .

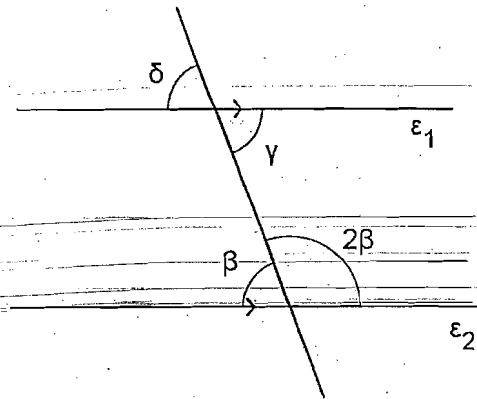
**ΘΕΜΑ 12:** Να στρογγυλοποιήσετε τον αριθμό 208176 ως προς την τάξη που αναφέρεται πιο κάτω:

(α) σε δεκάδες: .....

(β) σε χιλιάδες: .....

**ΘΕΜΑ 13:** Στο σχήμα οι ευθείες  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  είναι παράλληλες. Να υπολογίσετε τις γωνίες  $\beta$ ,  $\gamma$  και  $\delta$ .

(Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας)



$$\hat{\beta} = \dots$$

$$\hat{\gamma} = \dots$$

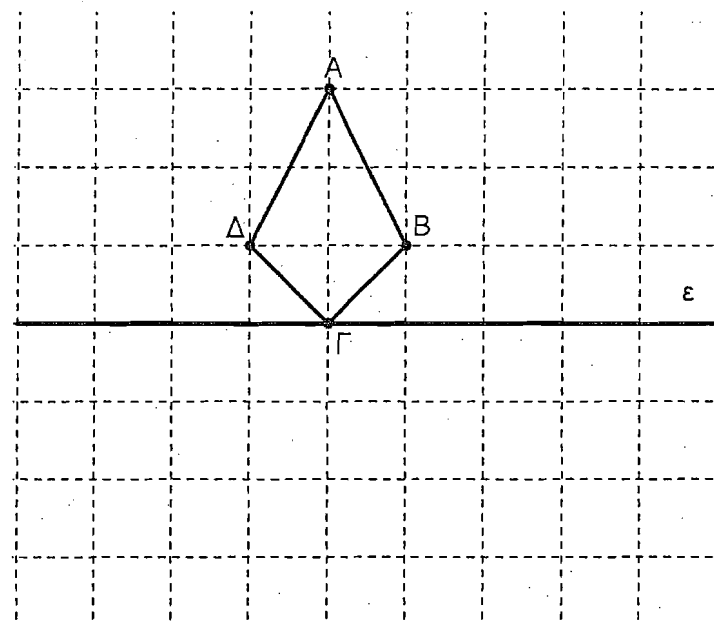
$$\hat{\delta} = \dots$$

**ΘΕΜΑ 14:** Ο Γιάννης έχει €25 περισσότερα από τα διπλάσια χρήματα του αδελφού του, Κώστα.

Αποφάσισαν να αγοράσουν μαζί δώρο στον πατέρα τους, που γιόρταζε τα γενέθλιά του. Αν το δώρο κόστισε €70 και τους έμειναν €36, να βρείτε πόσα χρήματα είχε αρχικά ο καθένας.

(Να λυθεί με εξίσωση).

**ΘΕΜΑ 15:** Στο πιο κάτω σχήμα δίνεται ο άξονας συμμετρίας ε και το τετράπλευρο ΑΒΓΔ. Να σχεδιάσετε το συμμετρικό του ΑΒΓΔ ως προς τον άξονα ε.



**ΜΕΡΟΣ Β':** (40 μονάδες)

Από τις έξι (6) ασκήσεις να λύσετε μόνο τις τέσσερις (4).

Κάθε άσκηση βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες.

**ΘΕΜΑ 1:** (a) Να λύσετε την εξίσωση  $7(x+2) - 3x - 3 = 43$ .

(β) Να γράψετε σε μορφή μίας δύναμης την παράσταση  $\Gamma = 16 \cdot 2^5 \div (2^{-3})^4$ .

**ΘΕΜΑ 2:** Τρία κουδούνια Α, Β και Γ χτυπούν κάθε 24 λεπτά, κάθε 36 λεπτά και κάθε 40 λεπτά αντίστοιχα. Αν σε κάποια στιγμή χτυπήσουν και τα τρία ταυτόχρονα, μετά από πόσα λεπτά θα ξαναχτυπήσουν ταυτόχρονα;

**ΘΕΜΑ 3:** Να κάνετε τις πράξεις:

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{9} \div 3\frac{1}{3} =$$
$$2\frac{1}{6} \cdot \left( 9\frac{1}{4} - 8 \right) \cdot 2 =$$

**ΘΕΜΑ 4:** Να κάνετε τις πράξεις:

$$[(-4) \cdot 7 + 2^3] \div (-5)^1 + 2 \cdot \sqrt{49} - \left(-\frac{1}{6}\right)^0 =$$

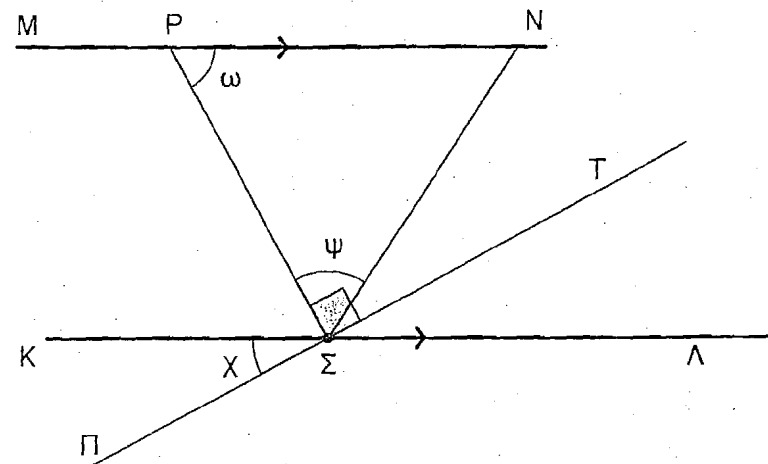
**ΘΕΜΑ 5:** Δίνεται η παράσταση  $\Delta = \frac{3(\kappa + 5\lambda) - \kappa - 11\lambda + 24}{21\kappa - 3\lambda + 5(\lambda - 4\kappa)}$ .

(a) Να δείξετε ότι  $\Delta = \frac{2\kappa + 4\lambda + 24}{\kappa + 2\lambda}$ .

(β) Να βρείτε την τιμή της παράστασης  $\Delta$  αν  $\kappa + 2\lambda = 8$ .

ΘΕΜΑ 6: Στο πιο κάτω σχήμα δίνονται:  $MN \parallel KL$ ,  $PS \perp PT$  και  $\Sigma T$  διχοτόμος της  $N\Sigma$ .

- (α) Να δείξετε ότι  $\hat{\psi} = \hat{\omega}$ .  
(β) Αν  $\hat{\omega} = 62^\circ$ , να υπολογίσετε τη γωνία  $X$ .  
(Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας)



$$\hat{X} = \dots$$

Οι Εισηγητές:

Μπάρου - Σοφοκλέους Φροσούλα

Γεωργιάδης Πέτρος

Κυριάκου Άδωνις

Ιαπαντανίου Άντρη

Ο Συντονιστής Β.Δ.

Ευσταθίου Σπύρος Β.Δ

