

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
«Ο ΘΑΛΗΣ»**

**Γ' Τάξη Γυμνασίου  
Θέματα: 2006-2017**

Δημήτριος Σπαθάρας  
Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών

[www.pe03.gr](http://www.pe03.gr)

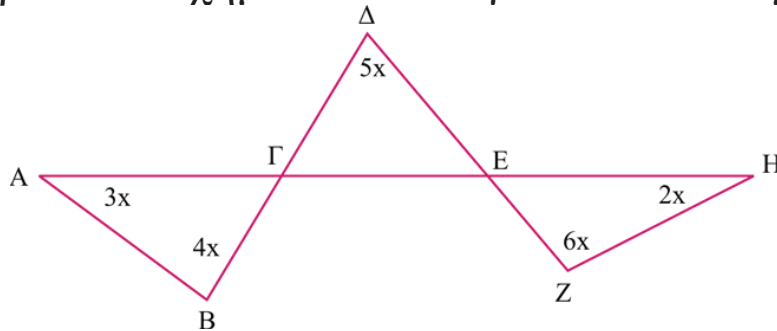
Δημήτριος Σπαθάρας  
Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών,  
Φθιώτιδας και Ευρυτανίας  
[www.pe03.gr](http://www.pe03.gr)



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
67<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΘΑΛΗΣ”  
ΣΑΒΒΑΤΟ, 9 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2006

Γ' τάξη Γυμνασίου

1. Στο παρακάτω σχήμα να υπολογίσετε το  $x$  σε μοίρες



2. Αν  $\alpha + 2\beta + \frac{\gamma}{2} = 0$  και  $\alpha\beta\gamma=10$ , τότε να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης:

$$A = \alpha^2 \left(\alpha + \frac{\gamma}{2}\right)^2 \cdot (\alpha + 2\beta)^2$$

3. Αν  $p$  είναι πρώτος αριθμός, να αποδείξετε ότι ο αριθμός  $27p + 1$  είναι σύνθετος.

4. Να εξετάσετε αν υπάρχουν πραγματικοί αριθμοί  $\alpha, \beta$  διάφοροι του μηδενός, τέτοιοι ώστε

$$\frac{3}{2} a \beta^{-1} + \frac{10}{3} a^{-1} \beta = 3.$$

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ



**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**  
**68<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ**  
**ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**“Ο ΘΑΛΗΣ”**

**ΣΑΒΒΑΤΟ, 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2007**

**Γ' τάξη Γυμνασίου**

**Πρόβλημα 1**

Να υπολογίσετε την τιμή των παραστάσεων:

$$A = -\left[(-2)^8 : (-4)^2 + (-4)^2\right] : (-2)^4, \quad B = -(x-3) - 3(y-4) - [x(y-2) - y(x+3)].$$

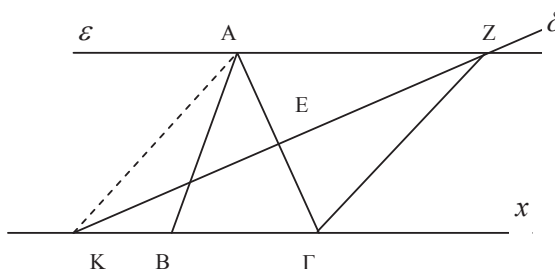
Για ποιες τιμές του  $x$  αληθεύει η ανίσωση:  $A > B$ .

**Πρόβλημα 2**

Στο παρακάτω σχήμα το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισοσκελές με  $AB = A\Gamma$  και  $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 40^\circ$ . Η ευθεία  $\varepsilon$  είναι παράλληλη προς την πλευρά  $B\Gamma$  και η ευθεία  $\delta$  είναι μεσοκάθετη της πλευράς  $A\Gamma$ .

(α) Να υπολογίσετε τη γωνία  $\widehat{Z\Gamma x}$ ,

(β) Να αποδείξετε ότι  $KA = AZ$ .



**Πρόβλημα 3**

(α) Να αποδείξετε ότι, αν ένας φυσικός αριθμός είναι τετράγωνο φυσικού αριθμού, τότε το τελευταίο του ψηφίο ανήκει στο σύνολο  $\Sigma = \{0, 1, 4, 5, 6, 9\}$ .

(β) Να βρεθεί πενταψήφιος φυσικός αριθμός της μορφής  $A = aaabb$ , όπου  $a, b$  ψηφία με  $a \neq 0$ , ο οποίος είναι τετράγωνο φυσικού αριθμού, περιττός και διαιρείται με το 9.

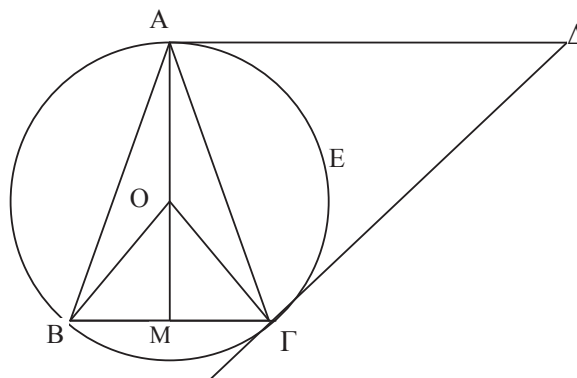
**Πρόβλημα 4**

Στο διπλανό σχήμα δίνεται ισοσκελές τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $AB = A\Gamma$  και  $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 30^\circ$ . Η  $A\Delta$  είναι παράλληλη προς τη  $B\Gamma$  και η  $\Gamma\Delta$  είναι κάθετη προς την  $O\Gamma$ .

(α) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του κυκλικού τομέα  $OAE\Gamma$  συναρτήσει της πλευράς  $B\Gamma = a$  του τριγώνου  $AB\Gamma$ .

(β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου  $AB\Gamma$  συναρτήσει της πλευράς  $B\Gamma = a$ .

(γ) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο  $A\Gamma\Delta$  είναι ισοσκελές.



**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
**69<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ**  
**ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ “Ο ΘΑΛΗΣ”**  
**ΣΑΒΒΑΤΟ, 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2008**

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. Δίνονται οι παραστάσεις:  $A = \frac{\left(-\frac{3}{2}\right)^4 \cdot 2^4 - 3^4 + x}{[1 - (-1)^{2009}]^0}$ ,  $B = \frac{[(-2)^2 + (-1)^2]^2}{5} + \frac{x}{2}$ .

Αν είναι  $A = B$ , να προσδιορίσετε την τιμή του  $x$ .

**Μονάδες 5**

2. Το σημείο  $A(-\lambda + 2, 4\lambda - 1)$ , όπου  $\lambda$  θετικός ακέραιος, βρίσκεται στο πρώτο τεταρτημόριο ενός συστήματος ορθογωνίων αξόνων  $Oxy$ . Να βρεθούν:

(α) ο θετικός ακέραιος  $\lambda$ ,

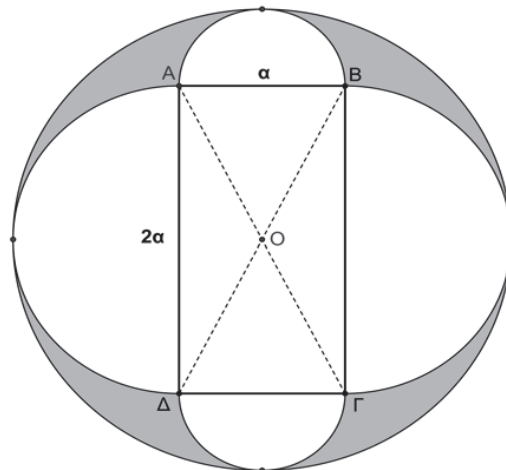
(β) το μήκος του ευθυγράμμου τμήματος  $OA$  και

(γ) το εμβαδόν του τετραπλεύρου  $OBA\Gamma$ , όπου  $B, \Gamma$  είναι τα ίχνη των καθέτων από το σημείο  $A$  στους θετικούς ημιάξονες  $Ox$  και  $Oy$ , αντίστοιχα.

**Μονάδες 5**

3. Στο παρακάτω σχήμα δίνονται ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  με πλευρές  $AB = \alpha$ ,  $A\Delta = 2\alpha$  και τέσσερα ημικύκλια εξωτερικά του ορθογωνίου. Ο εξωτερικός κύκλος έχει κέντρο το σημείο τομής  $O$  των διαγωνίων του ορθογωνίου. Να υπολογιστεί συναρτήσει του  $\alpha$  το εμβαδόν του γραμμοσκιασμένου χωρίου.

**Μονάδες 5**



4. Αν ισχύει  $\frac{45^v \cdot 2^{2v}}{6^v} = 900$ , όπου  $v$  θετικός ακέραιος, να βρεθεί η τιμή της παράστασης

$$A = 2003 \cdot (-1)^v - (-1)^{v+1} + 4 \cdot (-1)^{v+2}.$$

**Μονάδες 5**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**



**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**  
**70<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ**  
**ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**“Ο ΘΑΛΗΣ”**  
**ΣΑΒΒΑΤΟ, 21 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009**

**Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Αν  $v$  είναι φυσικός αριθμός διαφορετικός από το μηδέν, να υπολογίσετε την αριθμητική τιμή της παράστασης:

$$A = 4 \cdot (-1)^v + 2 \cdot \frac{(-1)^{2v+1}}{5} - 7 \cdot \frac{(-1)^{3v}}{5}.$$

*Μονάδες 5*

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Ο θετικός ακέραιος  $\alpha$  είναι περιττός και όταν διαιρεθεί με το 5 αφήνει υπόλοιπο 2. Να βρείτε το τελευταίο ψηφίο του αριθμού  $\alpha$ .

*Μονάδες 5*

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Δίνονται δυο ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ , οι οποίες τέμνονται στο σημείο Α. Η ευθεία  $\varepsilon_1$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων και έχει κλίση 4, ενώ η ευθεία  $\varepsilon_2$  είναι παράλληλη προς την ευθεία  $(\eta) : y = 2x$  και διέρχεται από το σημείο  $\Gamma(0,6)$ .

(α) Να βρείτε τις εξισώσεις των παραπάνω ευθειών καθώς και το κοινό τους σημείο Α.

(β) Να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου ΟΑΒ, όπου Ο είναι η αρχή του συστήματος ορθογώνιων αξόνων Οxy, Α είναι το κοινό σημείο των ευθειών  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  και Β είναι το σημείο όπου η ευθεία  $\varepsilon_2$  τέμνει τον άξονα  $x'x$ .

*Μονάδες 5*

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Τρεις κύκλοι έχουν το ίδιο κέντρο Ο και ακτίνες  $r_1, r_2, r_3$  με  $0 < r_1 < r_2 < r_3$ . Έστω  $\Delta_1$  ο κυκλικός δακτύλιος που ορίζεται από τους κύκλους κέντρου Ο με ακτίνες  $r_1, r_2$ , και  $\Delta_2$  ο κυκλικός δακτύλιος που ορίζεται από τους κύκλους κέντρου Ο με ακτίνες  $r_2, r_3$ . Αν είναι

$r_2 - r_1 = r_3 - r_2$  και  $r_3 = 3r_1$ , να βρείτε το λόγο  $\frac{E(\Delta_1)}{E(\Delta_2)}$ , όπου  $E(\Delta_1)$  και  $E(\Delta_2)$  είναι τα

εμβαδά των κυκλικών δακτυλίων  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$ , αντίστοιχα.

*Μονάδες 5*

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**  
**71<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ**  
**ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**“Ο ΘΑΛΗΣ”**  
**ΣΑΒΒΑΤΟ, 30 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2010**

**Γ' Γυμνασίου**

1. Αν  $x + y = 3 \cdot (-2)^2$  και  $y - w = \left[ \left( -\frac{3}{5} \right)^4 \right]^6 \cdot \left[ \left( -\frac{3}{5} \right)^6 \right]^{-4}$ , να βρεθεί η τιμή της παράστασης:  
 $A = 7x + 10y - 3w - 87$ .

2. Να βρείτε έναν τετραψήφιο φυσικό αριθμό, αν γνωρίζετε ότι ισχύουν όλα τα παρακάτω:
- (α) Το ψηφίο των μονάδων του είναι πολλαπλάσιο του 4,
  - (β) Το ψηφίο των δεκάδων του είναι το μισό του ψηφίου των μονάδων του,
  - (γ) Το ψηφίο των εκατοντάδων του είναι διαιρέτης του 5,
  - (δ) Το ψηφίο των χιλιάδων του είναι ίσο με το ψηφίο των εκατοντάδων του μειωμένο κατά 1.

3. Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $\hat{A} = 120^\circ$ . Στο εσωτερικό της γωνίας  $A$  φέρουμε ημιευθείες  $Ax$  και  $Ay$  κάθετες στις πλευρές  $A\Gamma$  και  $AB$ , αντίστοιχα που τέμνουν την πλευρά  $B\Gamma$  στα σημεία  $\Delta$  και  $E$ , αντίστοιχα. Αν  $\hat{A\Delta B} = 120^\circ$ ,  $\hat{A\hat{E}D} = 60^\circ$  και το ύψος  $AH$  έχει μήκος  $2\sqrt{3}$  μονάδες μήκους, τότε:

- α. Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο  $A\Delta E$  είναι ισόπλευρο.
- β. Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισοσκελές.
- γ. Να βρείτε το λόγο των περιμέτρων των τριγώνων  $AB\Gamma$  και  $A\Delta E$ .

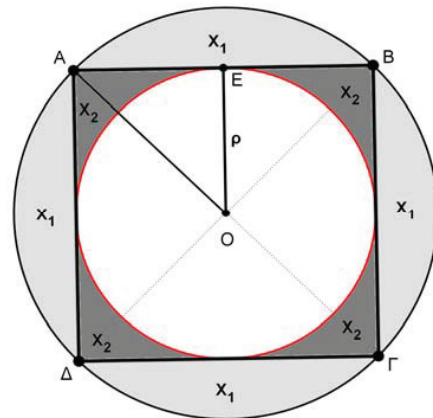
4. Στο παρακάτω σχήμα το τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$  έχει πλευρά  $2\rho$ . Ονομάζουμε  $X_1$  το χωρίο που αποτελείται από τα τέσσερα κυκλικά τμήματα του κύκλου  $C(O, \rho A)$  που ορίζονται από τις χορδές  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  και  $\Delta A$ . Επίσης ονομάζουμε  $X_2$  το χωρίο που βρίσκεται εξωτερικά του κύκλου  $C(O, \rho)$  και εσωτερικά του τετραγώνου  $AB\Gamma\Delta$ .

α. Να βρείτε το εμβαδόν του κυκλικού δακτυλίου  $\Delta(O, \rho, OA)$  που ορίζεται από τους κύκλους  $C(O, \rho)$  και  $C(O, OA)$ .

β. Να αποδείξετε ότι τα εμβαδά  $E(X_1)$  και  $E(X_2)$  των χωρίων  $X_1$  και  $X_2$ , αντίστοιχα, έχουν λόγο  $\frac{E(X_1)}{E(X_2)}$

μεγαλύτερο του  $\frac{13}{5}$ .

γ. Να προσδιορίσετε την ακτίνα  $x$  του κύκλου  $C(O, x)$  που χωρίζει τον κυκλικό δακτύλιο  $\Delta(O, \rho, OA)$  σε δύο κυκλικούς δακτύλιους ίσου εμβαδού.



**Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
 72<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
 ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
 “Ο ΘΑΛΗΣ”  
 19 Νοεμβρίου 2011

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Αν  $\alpha = 10^{-1} : 10^{-3}$ ,  $\beta = 10^{-5} : 10^{-7}$  και  $\gamma = 10^{-1} \cdot 1000$  να βρείτε την τιμή της παράστασης:

$$A = \left( \frac{6\alpha\beta\gamma}{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha} \right)^{-2}$$

**Πρόβλημα 2**

Να βρεθούν οι ακέραιοι που επαληθεύουν και τις δύο ανισώσεις:

$$\frac{x}{2} - \frac{x-5}{4} \leq 2 \quad \text{και} \quad \frac{\frac{x}{2}-3}{4} - \frac{2x-9}{8} \leq x.$$

**Πρόβλημα 3**

Στο ορθοκανονικό σύστημα συντεταγμένων  $Oxy$  δίνεται ότι η ευθεία  $(\varepsilon)$  με εξίσωση  $y = (3\lambda - 1)x + 2\mu$ , όπου  $\lambda, \mu$  πραγματικοί αριθμοί, είναι παράλληλη με την ευθεία  $(\delta)$  με εξίσωση  $y = 2\lambda x$  και περνάει από το σημείο  $K(2, 8)$ .

(α) Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς  $\lambda$  και  $\mu$ .

(β) Να επαληθεύσετε ότι τα σημεία  $\Lambda(-4, -4)$  και  $M(-1, 2)$  ανήκουν στην ευθεία  $(\varepsilon)$  και να αποδείξετε ότι το σημείο  $M$  είναι το μέσον του ευθύγραμμου τμήματος  $K\Lambda$ .

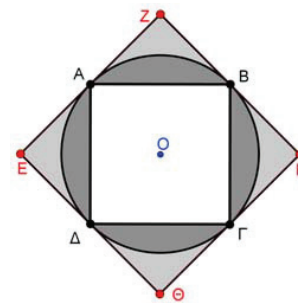
**Πρόβλημα 4**

Στο διπλανό σχήμα τα τετράπλευρα  $AB\Gamma\Delta$  και  $EZH\Theta$  είναι τετράγωνα. Το τετράγωνο  $EZH\Theta$  έχει πλευρές που εφάπτονται του κύκλου  $C(O, \rho)$  στα σημεία  $A, B, \Gamma$  και  $\Delta$ .

(α) Να βρείτε το άθροισμα  $\Sigma_1$  των εμβαδών των τεσσάρων χωρίων που βρίσκονται εσωτερικά του κύκλου  $C(O, \rho)$  και εξωτερικά του τετραγώνου  $AB\Gamma\Delta$ .

(β) Να βρείτε το άθροισμα  $\Sigma_2$  των εμβαδών των τεσσάρων χωρίων που βρίσκονται εσωτερικά του τετραγώνου  $EZH\Theta$  και εξωτερικά του κύκλου  $C(O, \rho)$ .

(γ) Να αποδείξετε ότι  $\frac{\Sigma_1}{\Sigma_2} < \frac{4}{3}$ . (Θεωρείστε ότι  $\pi = 3,1415$ ).



Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
 Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες

Καλή επιτυχία!





ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
73<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΘΑΛΗΣ”  
20 Οκτωβρίου 2012

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$K = \frac{x^2 \cdot y^4 \cdot z^6 \cdot 2^{182}}{3 \cdot (13 \cdot 2^2 \cdot 3^3 + 4^2 \cdot 9^3)^{-1}}, \text{ αν είναι } x = 2^{-10}, y = 4^{-8}, z = 8^{-6},$$

και να αποδείξετε ότι είναι τέλειο τετράγωνο ρητού αριθμού.

**Πρόβλημα 2**

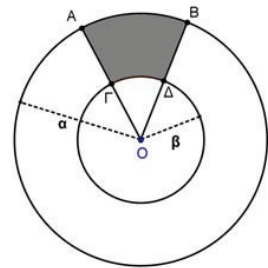
Να βρείτε για ποιες τιμές του πραγματικού αριθμού  $\alpha$  οι αριθμοί 3 και -3 είναι λύσεις της ανίσωσης

$$4x - 5\alpha + 2 < \alpha(x - 3) + 2(\alpha - 1).$$

**Πρόβλημα 3**

Αν το εμβαδόν  $E$  του χωρίου  $AB\Delta\Gamma$  του διπλανού σχήματος ισούται με το  $\frac{1}{12}$  του εμβαδού του κυκλικού δακτυλίου που ορίζεται από τους κύκλους  $(O, \alpha)$  και  $(O, \beta)$ ,  $0 < \beta < \alpha$ , να βρείτε τη γωνία  $\omega = \hat{A}\hat{O}\hat{B}$  και την τιμή της παράστασης:

$$\Sigma = \left( 2\eta\mu^2\omega - \frac{3}{4}\sigma\upsilon\nu 2\omega \right)^3.$$



**Πρόβλημα 4**

Δίνεται ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  με  $A\Delta = \alpha$  cm και  $AB < A\Delta$ . Η κάθετη από την κορυφή  $B$  προς τη διαγώνιο  $A\Gamma$  την τέμνει στο σημείο  $E$ . Αν ισχύει ότι  $E\Gamma = 2 \cdot AE$ , να βρείτε:

- (i) το μήκος της πλευράς  $AB$ .
- (ii) Το εμβαδόν του κύκλου που περνάει και από τις τέσσερις κορυφές του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$ .

Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες

Καλή επιτυχία!



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
74<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΘΑΛΗΣ”  
19 Οκτωβρίου 2013

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Αν ο πραγματικός αριθμός  $\alpha$  είναι η μικρότερη δεκαδική προσέγγιση δέκατου του άρρητου αριθμού  $\sqrt{5}$ , να βρείτε την αριθμητική τιμή της παράστασης:

$$A = 3 \cdot (3\alpha - 4,6) - 2 \cdot (\alpha - 0,2).$$

**Πρόβλημα 2**

Αν ο θετικός ακέραιος  $\beta$  ικανοποιεί τις ανισώσεις

$$-4 < 1 - 2\beta < 5,$$

να λύσετε ως προς άγνωστο  $x$  την ανίσωση:

$$2(x+1) - \frac{3}{2}(x+1) < \frac{x}{\beta}.$$

**Πρόβλημα 3**

Στο ορθοκανονικό σύστημα αναφοράς  $\chi O \psi$  μια ευθεία  $(\varepsilon)$  σχηματίζει με τον άξονα  $\chi \chi$  γωνία  $45^\circ$  και επίσης διέρχεται από το σημείο  $M(2, -6)$ . Το σημείο  $A$  ανήκει στον άξονα  $\chi \chi$  και στην ευθεία  $(\varepsilon)$ , ενώ το σημείο  $B$  ανήκει στον άξονα  $\psi \psi$  και στην ευθεία  $(\varepsilon)$ .

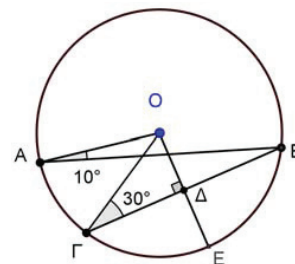
(α) Βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $(\varepsilon)$ .

(β) Βρείτε τις συντεταγμένες των σημείων  $A$ ,  $B$  και το εμβαδόν του τριγώνου  $OAB$ .

(γ) Βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου  $OAM$ .

**Πρόβλημα 4**

Σε κύκλο  $c(O, R)$  (κέντρου  $O$  και ακτίνας  $R$ ) δίνονται σημεία  $A$ ,  $\Gamma$  και  $B$  τέτοια ώστε  $\widehat{OAB} = 10^\circ$  και  $\widehat{O\Gamma B} = 30^\circ$ . Τα σημεία  $A$  και  $\Gamma$  βρίσκονται στο ίδιο ημιεπίπεδο ως προς την ευθεία  $OB$ . Από το σημείο  $O$  φέρουμε ευθεία κάθετη προς τη χορδή  $\Gamma B$  που την τέμνει στο σημείο  $\Delta$ , ενώ τέμνει τον κύκλο  $c(O, R)$  στο σημείο  $E$ .



(α) Βρείτε το μέτρο της γωνίας  $\widehat{A\Gamma B}$  και το μέτρο του τόξου  $\widehat{A\Gamma}$  σε μοίρες.

(β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο  $OB\Gamma E$  είναι ρόμβος και να υπολογίσετε το εμβαδό του.

*Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες*

*Καλή επιτυχία!*



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
75<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΘΑΛΗΣ”  
1 Νοεμβρίου 2014

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Να βρείτε την τιμή της παράστασης  $A = \frac{x^4 - 1}{(x^2 + 1)(x^2 - 3)} - \frac{6}{13}$ , αν  $x = \left(-\frac{3}{4}\right)^{-2}$ .

**Πρόβλημα 2**

Το πλήθος των μαθητών σε ένα Γυμνάσιο είναι τουλάχιστον 170 και το πολύ 230. Αν γνωρίζουμε ότι ακριβώς το 4% των μαθητών παίζουν βιολί και ότι το  $\frac{1}{3}$  από αυτούς που παίζουν βιολί, παίζει και πιάνο, να βρείτε το πλήθος των μαθητών του Γυμνασίου.

**Πρόβλημα 3**

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο  $AB\Gamma$  πλευράς  $\alpha$ . Προεκτείνουμε την πλευρά  $A\Gamma$  κατά τμήμα  $\Gamma\Delta = \frac{\alpha}{2}$  και στη συνέχεια προεκτείνουμε την πλευρά  $B\Gamma$  κατά τμήμα  $\Gamma Z = A\Delta$ . Αν  $E(AB\Delta)$  και  $E(AB\Delta Z)$  είναι το εμβαδόν του τριγώνου  $AB\Delta$  και του τετραπλεύρου  $AB\Delta Z$ , αντίστοιχα, να βρείτε το λόγο  $\frac{E(AB\Delta)}{E(AB\Delta Z)}$ .

**Πρόβλημα 4**

Ένα διαμάντι  $\Delta$  κόβεται σε δύο κομμάτια  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$  με βάρη  $\beta(\Delta_1)$  και  $\beta(\Delta_2)$ , αντίστοιχα, και λόγο βαρών  $\frac{\beta(\Delta_1)}{\beta(\Delta_2)} = \frac{3}{7}$ . Δίνεται ότι η αξία ενός διαμαντιού είναι ευθέως ανάλογη προς το τετράγωνο του βάρους του. Να προσδιορίσετε πόσο επί τις εκατό μειώθηκε η αξία του διαμαντιού  $\Delta$  μετά την κοπή του στα δύο κομμάτια  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$ .

*Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες*

*Καλή επιτυχία*



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
76<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΘΑΛΗΣ”  
14 Νοεμβρίου 2015

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Να βρείτε την τιμή της παράστασης  $A = \frac{a-1}{a-3} + \frac{1}{33} + a^{-1} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{27}$ , αν  $a = \left(-\frac{2}{3}\right)^{-4}$ .

**Πρόβλημα 2**

Να βρεθεί ο τριψήφιος θετικός ακέραιος  $\overline{\alpha\beta\gamma} = 100\alpha + 10\beta + \gamma$ , αν δίνεται ότι το ψηφίο των δεκάδων του αριθμού διαιρείται με τον αριθμό 4, ενώ για τα ψηφία των μονάδων και των εκατοντάδων ισχύει ότι  $\alpha = \frac{28}{\nu}$  και  $\gamma = \frac{42}{\nu}$ , όπου  $\nu$  θετικός ακέραιος αριθμός.

**Πρόβλημα 3**

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $AB = A\Gamma$  και  $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = \omega^\circ$ . Η μεσοκάθετη της πλευράς  $AB$  τέμνει την πλευρά  $AB$  στο σημείο  $\Delta$ , την πλευρά  $A\Gamma$  στο σημείο  $E$  και την προέκταση της πλευράς  $B\Gamma$  στο σημείο  $Z$ . Η κάθετη από το σημείο  $B$  προς την πλευρά  $A\Gamma$  τέμνει την πλευρά  $A\Gamma$  στο σημείο  $K$ , το ευθύγραμμο τμήμα  $\Delta Z$  στο  $\Lambda$  και το ευθύγραμμο τμήμα  $AZ$  στο σημείο  $M$ . Αν είναι  $\widehat{\Gamma\hat{A}Z} = 36^\circ$ , να αποδείξετε ότι:

- (α)  $\omega = 36^\circ$ ,
- (β)  $AM = \Gamma Z$ ,
- (γ)  $B\Lambda = \Lambda Z$ .

**Πρόβλημα 4**

Αν οι  $x, y, z, w, m$  είναι θετικοί ακέραιοι, διαφορετικοί ανά δύο μεταξύ τους, μικρότεροι ή ίσοι του 5, τότε να βρείτε την ελάχιστη και τη μέγιστη τιμή της παράστασης  $A = (x+y) \cdot z^m - w$ .

*Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
Καλή επιτυχία!*

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες*



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
 77<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
 ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ "Ο ΘΑΛΗΣ"  
 12 Νοεμβρίου 2016

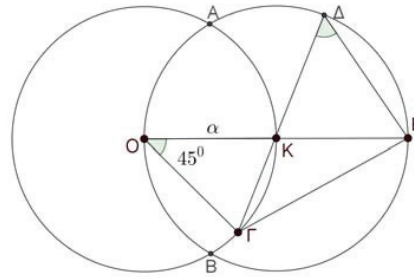
Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1.** Αν  $\alpha = \frac{12^{\nu}}{3^{\nu}} : 2^{2\nu-1}$  και  $\beta = 10^{2\nu+1} : 100^{\nu}$ , να βρείτε την αριθμητική

τιμή της παράστασης:  $A = \frac{(\alpha^3 - \beta)^3 + \alpha^2\beta - 2\beta + 2\alpha^2}{\alpha^2 + \alpha\beta - 10\alpha}$ .

**Πρόβλημα 2.**

Δίνεται ευθύγραμμο τμήμα  $OK = \alpha$  και δύο κύκλοι ακτίνας  $\alpha$  που έχουν κέντρα στα σημεία  $O$  και  $K$ , οι οποίοι τέμνονται στα σημεία  $A$  και  $B$ . Το σημείο  $\Gamma$  ανήκει στο τόξο  $KB$  και η ευθεία  $GK$  τέμνει τον κύκλο  $C_2$  κέντρου  $K$  και ακτίνας  $\alpha$  στο σημείο  $\Delta$ . Η ευθεία  $OK$  τέμνει τον κύκλο  $C_2$  κέντρου  $K$  και ακτίνας  $\alpha$  στο σημείο  $E$ . Αν είναι  $\widehat{K\hat{O}\Gamma} = 45^\circ$ , να βρείτε :



- (α) πόσες μοίρες είναι η γωνία  $\widehat{K\hat{\Delta}E}$ , και  
 (β) το εμβαδόν του τριγώνου  $O\Gamma E$  συναρτήσει του  $\alpha$ .

**Πρόβλημα 3**

Ο Γιώργος και οι φίλοι του έχουν 450 καραμέλες τις οποίες μοίρασαν μεταξύ τους σε ίσα μερίδια και ο καθένας πήρε ακέραιο αριθμό καραμέλες. Όμως τρεις από τους φίλους του Γιώργου του επέστρεψαν το 20% του μεριδίου τους. Έτσι ο Γιώργος πήρε συνολικά περισσότερες από 120 καραμέλες. Να βρείτε πόσοι ήταν συνολικά ο Γιώργος και οι φίλοι του και πόσες καραμέλες πήρε ο Γιώργος.

**Πρόβλημα 4**

Δίνονται οι αριθμοί

$$A = \overline{3a5b} = 3 \cdot 10^3 + a \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + b \quad \text{και} \quad B = \overline{5c3d} = 5 \cdot 10^3 + c \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + d.$$

(α) Να αποδείξετε ότι για οποιαδήποτε ψηφία  $a, b, c, d$ , ισχύει ότι:  $\frac{A}{36} < \frac{B}{45}$ .

(β) Αν ανάμεσα στα κλάσματα  $\frac{A}{36}$ ,  $\frac{B}{45}$  υπάρχουν ακριβώς δύο ακέραιοι, να

βρεθούν οι δυνατές τιμές των ψηφίων  $a, b, c, d$ .

*Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
 Καλή επιτυχία!*

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες*



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
78<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ "Ο ΘΑΛΗΣ"  
11 Νοεμβρίου 2017

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Αν ο αριθμός  $n$  είναι θετικός ακέραιος, να υπολογίσετε την τιμή της αριθμητικής παράστασης:

$$A = \left( \frac{(-10)^{2n+1}}{2^{2n+1}} + \frac{(-15)^{2n-1}}{(-3)^{2n-1}} \right) \cdot (-2017)^2 + \frac{(-8)^{2n}}{2^{2n}} - \left( -\frac{1}{4} \right)^{-2n} + 2018.$$

**Πρόβλημα 2**

Η αυλή ενός σπιτιού σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου καλύπτεται με δύο ειδών πλάκες, λευκές και μαύρες, σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου. Το  $\frac{1}{3}$  του συνολικού πλήθους των πλακών είναι λευκές. Επίσης το εμβαδό κάθε λευκής πλάκας είναι εννεαπλάσιο από το εμβαδό κάθε μαύρης πλάκας. Αν οι μαύρες πλάκες καλύπτουν εμβαδό 80 τ.μ., να βρείτε το εμβαδό της αυλής.

**Πρόβλημα 3**

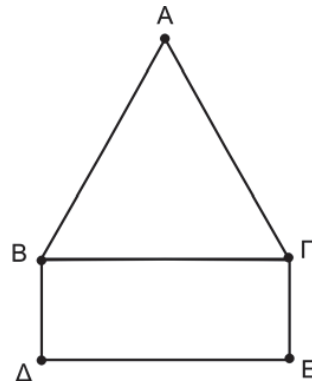
Γράφουμε θετικό ακέραιο  $A$  χρησιμοποιώντας όσες φορές θέλουμε το ψηφίο 6 και μία φορά το ψηφίο 4. Να προσδιορίσετε τον ελάχιστο δυνατό θετικό ακέραιο  $A$  που μπορούμε να γράψουμε ο οποίος διαιρείται με όσο είναι δυνατόν περισσότερους από τους ακέραιους 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

**Πρόβλημα 4**

Στο διπλανό σχήμα το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισόπλευρο πλευράς  $a$ . Το σχήμα  $B\Delta E\Gamma$  είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο με την πλευρά  $B\Delta = \frac{a}{2}$ .

(α) Να αποδείξετε ότι  $A\Delta = A\Gamma$ .

(β) Να υπολογίσετε συναρτήσει του  $a$  τα εμβαδά των τριγώνων  $AB\Delta$  και  $A\Delta\Gamma$ .



*Κάθε θέμα βαθμολογείται με 5 μονάδες  
Καλή επιτυχία!*

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες*

