

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

33^η Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «Ο Αρχιμήδης»

27 Φεβρουαρίου 2016

Θέματα μικρών τάξεων

Πρόβλημα 1

Οι θετικοί ακέραιοι p, q και r είναι πρώτοι και έχουν γινόμενο ίσο με n . Αν ανέγγισουμε καθέναν από τους p, q κατά 1, τότε το γινόμενο $(p+1)(q+1)r$ είναι ίσο με $n+138$. Να προσδιορίσετε όλες τις δυνατές τιμές του n .

Πρόβλημα 2

Οι πραγματικοί αριθμοί x, y, z με $x \neq z$ είναι διαφορετικοί από το 0 και ικανοποιούν τις ισότητες

$$(x+y)^2 + (2 - xy) = 9$$

$$(y+z)^2 - (3 + yz) = 4$$

Να προσδιορίσετε την τιμή της παράστασης:

$$A = \left(\frac{x}{y} + \frac{x^2}{y^2} + \frac{z^3}{x^2 y} \right) \left(\frac{y}{z} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^3}{y^2 z} \right) \left(\frac{z}{x} + \frac{x^2}{z^2} + \frac{y^3}{z^2 x} \right)$$

Πρόβλημα 3

Θεωρούμε τραπέζιο $ABΓΔ$ ($ΔΔ // BΓ$) με $A = B = 90^\circ$ και $ΔΔ < BΓ$. Ονομάζουμε E το σημείο τομής των μη παραλλήλων πλευρών AB και $ΓΔ$, Z το συμμετρικό του A ως προς την ευθεία $BΓ$ και M το μέσον της EZ . Αν δίνεται ότι η ευθεία GM είναι κάθετη στην ευθεία $ΔZ$, να αποδείξετε ότι η ευθεία $ZΓ$ είναι κάθετη στην ευθεία $EΓ$.

Πρόβλημα 4

Να υπολογίσετε το πλήθος των διατεταγμένων εξάδων $(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6)$ που μπορούν να δημιουργηθούν, αν οι ακέραιοι $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$ παίρνουν τιμές 0, 1 και 2 και το άθροισμα $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$ είναι άρτιος ακέραιος.

Διάρκεια διαγωνισμάτος: 3 ώρες και 30 λεπτά

Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες.

Καλή επιτυχία!

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

33^η Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «Ο Αρχιμήδης» 27 Φεβρουαρίου 2016

Θέματα μεγάλων τάξεων

Πρόβλημα 1

Να βρείτε όλες τις τριάδες μη αρνητικών ακεραίων (x, y, z) με $x \leq y$, που ικανοποιούν την εξίσωση:

$$x^2 + y^2 = 3 \cdot 2016^2 + 77$$

Πρόβλημα 2

Τα πολυώνυμα $P(x), Q(x)$ με πραγματικούς συντελεστές είναι μη σταθερά, έχουν συντελεστή του μεγιστοβάθμιου όρου ίσο με 1 και επιπλέον ικανοποιούν τις ισότητες:

$$2P(x) = Q\left(\frac{(x+1)^2}{2}\right) - Q\left(\frac{(x-1)^2}{2}\right), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}, \quad P(1) = 1.$$

Να βρείτε τα πολυώνυμα $P(x)$ και $Q(x)$.

Πρόβλημα 3

Δίνεται ισοσκελές και οξυγώνιο τρίγωνο ABC ($\mu AB = \mu AC$) και το ύψος του ΓD . Ο κύκλος $c_2(\Gamma, \Gamma D)$ τέμνει την AC στο σημείο K , την προέκταση της AC στο σημείο Z και τον κύκλο $c_1(B, BD)$ στο σημείο E . Η ευθεία ΔZ τέμνει τον κύκλο c_1 στο σημείο M .

Να αποδείξετε ότι:

- (α) $\angle ZME = 45^\circ$
- (β) Τα σημεία E, M και K βρίσκονται στην ίδια ευθεία.
- (γ) Η ευθεία BM είναι παράλληλη με την ευθεία EG .

Πρόβλημα 4

Τετράγωνο $ABCD$ διαιρείται σε n^2 ίσα μικρά (στοιχειώδη) τετράγωνα, σχεδιάζοντας ευθείες παράλληλες στις πλευρές του. Τις κορυφές των στοιχειωδών τετραγώνων τις ονομάζουμε σημεία του πλέγματος. Ένα ρόμβο θα τον ονομάζουμε «καλό», όταν:

- δεν είναι τετράγωνο
- οι κορυφές του είναι σημεία του πλέγματος
- οι διαγώνιές του είναι παράλληλες με τις πλευρές του τετραγώνου $ABCD$.

Να βρεθεί (συναρτήσει του n) το πλήθος των «καλών» ρόμβων, όπου ο ακέραιος αριθμός μεγαλύτερος του 2.

Διάρκεια διαγωνισμάτος: 3 ώρες και 30 λεπτά
Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες.

Καλή επιτυχία!