

ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ:17-05-22
2^ο ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΘΕΩΡΙΑ

1ο ΘΕΜΑ ΘΕΩΡΙΑΣ

- i. Τι ονομάζεται μονώνυμο; Τι ονομάζεται συντελεστής, κύριο μέρος και βαθμός ενός μονωνύμου; Ποια μονώνυμα λέγονται αντίθετα;
- ii. Να διατυπώσετε τα κριτήρια ισότητας δύο τριγώνων.
- iii. Να γράψετε τα αναπτύγματά τους και να αποδείξετε τις ταυτότητες:
 - a. $(\alpha + \beta)^2 =$
 - b. $(\alpha - \beta)^3 =$
- iv. Πότε δύο πολύγωνα είναι όμοια; Με τι ισούται ο λόγος των περιμέτρων δύο όμοιων πολυγώνων;
- v. Ποιες αλγεβρικές παραστάσεις ονομάζονται ρητές;

2ο ΘΕΜΑ ΘΕΩΡΙΑΣ

- i. Τι ονομάζεται κενό σύνολο; Τι ονομάζεται ένωση δύο συνόλων A, B; Τι ονομάζεται τομή δύο συνόλων A,B; Τι ονομάζεται συμπλήρωμα ενός συνόλου A ως προς ένα βασικό σύνολο Ω;
- ii. Να διατυπώσετε τα κριτήρια ισότητας ορθογωνίων τριγώνων.
- iii. Τι ονομάζεται πολυώνυμο; Τι ονομάζεται ταυτότητα;
- iv. Να γράψετε το πρόσημο των τριγωνομετρικών αριθμών μιας αμβλείας γωνίας. Να γράψετε τις σχέσεις που συνδέουν τους τριγωνομετρικούς αριθμούς των παραπληρωματικών γωνιών.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1ο

Δίνεται τρίγωνο ABC με $\hat{B} = 4\hat{I}$ και $\hat{B}\hat{I}\hat{G} = 105^\circ$, όπου I το σημείο τομής των διχοτόμων των γωνιών \hat{B}, \hat{I} (I: έκκεντρο).

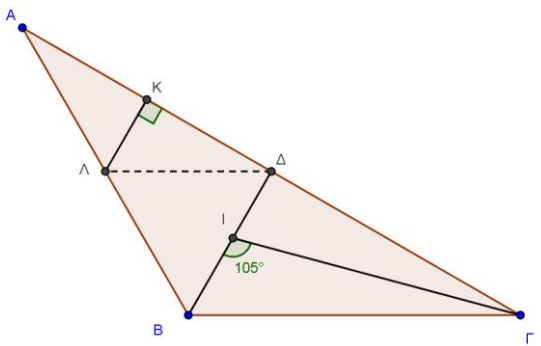
A1. Να βρεθούν τα μέτρα των γωνιών του τριγώνου ABC .

A2. Να αποδείξετε ότι η BD είναι η μεσοκάθετος του AG , όπου D το σημείο που η προέκταση του BI τέμνει την AG .

A3. Αν Κ σημείο της ΑΓ και Λ σημείο της ΑΒ τέτοια, ώστε

$$AK = \frac{1}{4} \cdot AG \text{ και } \Lambda K \text{ κάθετο στην } AG. \text{ Να αποδείξετε ότι:}$$

- i. Το σημείο Λ είναι μέσο της ΑΒ.
- ii. Το τρίγωνο ΛΔΒ είναι ισόπλευρο.
- iii. Αν ο λόγος του εμβαδού του τριγώνου ΑΚΛ προς το εμβαδόν του τριγώνου ΒΔΓ είναι ίσος με κ, να βρεθεί η τιμή του κ.



ΘΕΜΑ 2ο

B1. Να αποδείξετε την ταυτότητα:

$$(\alpha + \beta)^3 - (\alpha - \beta)^3 = 2\beta(\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta(\alpha + \beta).$$

Πολύτροπη
Αρμονία

B2. Αν οι πραγματικοί αριθμοί $x - 1$ και $y - 1$ είναι ετερόσημοι, να αποδείξετε ότι ο αριθμός $x \cdot y + 1$ είναι μικρότερος του αριθμού $x + y$.

B3. Δίνονται τα πολυώνυμα: $A(x) = x(x - 1)^3(x + 1)^2$, $B(x) = x(x + 1)(x - 1)^3$

- i. Για ποιες τιμές του x δεν ορίζεται η κλασματική αλγεβρική παράσταση: $\frac{A(x)}{B(x)}$;
- ii. Να λυθεί η εξίσωση: $A(x) - 3 \cdot B(x) = 0$, όπου $A(x), B(x)$ τα πολυώνυμα που δίνονται παραπάνω.

ΘΕΜΑ 3ο

Γ1. Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις:

$$x^2 + x - 6 = 0 \quad \text{και} \quad 2x^2 - 5x + 2 = 0$$

Γ2. Δίνεται το τριώνυμο: $\alpha \cdot x^2 - 4x + \lambda^2$, όπου α είναι η κοινή λύση των παραπάνω εξισώσεων (ερώτημα Γ1).

$$2 \cdot x^2 - 4x + \lambda^2$$

Να βρεθεί το λ , ώστε το τριώνυμο να έχει μία διπλή λύση. Στη συνέχεια, να βρείτε τη διπλή αυτή λύση.

Γ3. Να λυθεί το παρακάτω σύστημα:

$$x = 3 + y$$

$$xy^2 + 3x = 7$$

ΠοΛΥΤΡΟΠΗ

Γ4. Να απλοποιηθεί η παράσταση: $\frac{3x^3 - 4x^2 - 5x + 2}{3x - 1}$

Αρμενία

ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ :17-05-22
2° ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ:... ΕΝΝΕΑ (9)..
ΛΥΣΕΙΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

λύσεις στις ασκήσεις.

ΘΕΜΑ 1ο

Δίνεται τρίγωνο ABC με $\hat{B} = 4\hat{G}$ και $\hat{B}\hat{I}\hat{G} = 105^\circ$, όπου I το σημείο τομής των διχοτόμων των γωνιών \hat{B}, \hat{G} (I : έκκεντρο).

A1. Να βρεθούν τα μέτρα των γωνιών του τριγώνου ABC .

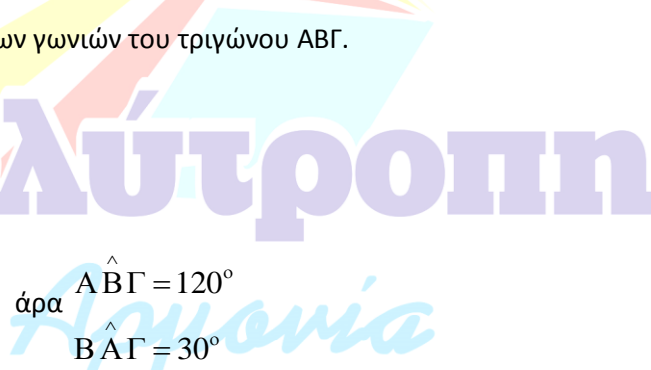
Στο τρίγωνο BID

$$2\hat{G} + \hat{I} + \frac{\hat{G}}{2} = 180^\circ$$

$$4\hat{G} + 2 \cdot 105^\circ + \hat{G} = 360^\circ$$

$$5 \cdot \hat{G} = 150^\circ$$

$$\hat{G} = 30^\circ$$



A2. Να αποδείξετε ότι η BD είναι η μεσοκάθετος του AG , όπου D το σημείο που η προέκταση του BI τέμνει την AG .

Το τρίγωνο ABC είναι ισοσκελές, αφού έχει δύο γωνίες ίσες, άρα η διχοτόμος από την κορύφη του είναι και μεσοκάθετος της απέναντι πλευράς.

A3. Αν K σημείο της AG και L σημείο της AB τέτοια, ώστε $AK = \frac{1}{4} \cdot AG$ και LK κάθετο στην

ΑΓ. Να αποδείξετε ότι:

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ ΕΝΝΕΑ (9) ΣΕΛΙΔΕΣ

i. Το σημείο Λ είναι μέσο της ΑΒ.

Στο τρίγωνο ΑΔΒ το Κ είναι το μέσο της ΑΔ και το ΛΚ είναι παράλληλο στη ΒΔ, αφού ΚΛ κάθετη στην ΑΓ και ΒΔ κάθετη στην ΑΓ επίσης, άρα μεταξύ τους παράλληλες.

Άρα, το Λ είναι το μέσο της ΑΒ. (ειδική περίπτωση του Θ.Θ.)

ii. Το τρίγωνο ΛΔΒ είναι ισόπλευρο.

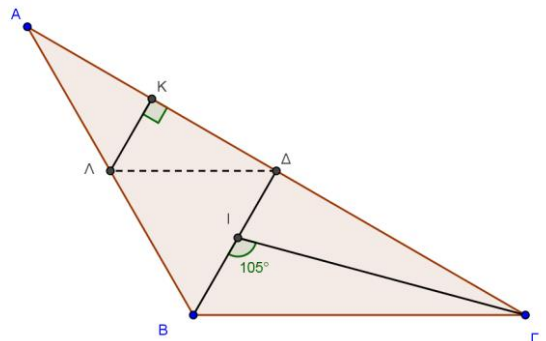
Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΔ η ΑΔ είναι διάμεσος προς την υποτείνουσα, άρα ισούται με την $\Lambda B = \frac{AB}{2}$ κι επειδή η γωνία $\hat{\Lambda} \hat{B} \Delta = 60^\circ$, το τρίγωνο ΛΔΒ είναι ισόπλευρο.

iii. Αν ο λόγος του εμβαδού του τριγώνου ΑΚΛ προς το εμβαδόν του τριγώνου ΒΔΓ είναι ίσος με κ, να βρεθεί η τιμή του κ.

Τα τρίγωνα ΑΚΛ και ΒΔΓ είναι όμοια με λόγο ομοιότητας

$$\frac{KA}{\Delta G} = \frac{\frac{1}{4}AG}{\frac{1}{2}AG} = \frac{1}{2}. \text{Ο λόγος των εμβαδών δύο όμοιων}$$

τριγώνων ισούται με το λόγο ομοιότητάς τους εις την δευτέρα. Άρα, $\kappa = \frac{1}{4}$.



ΘΕΜΑ 2ο

Πολύτροπη

B1. Να αποδείξετε την ταυτότητα:

$$(\alpha + \beta)^3 - (\alpha - \beta)^3 = 2\beta(\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$\text{Αμέλος} = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 - (\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3) =$$

$$= \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 - \alpha^3 + 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + \beta^3 =$$

$$= 6\alpha^2\beta + 2\beta^3$$

$$\text{Βμέλος} = 2\beta(\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta(\alpha + \beta) =$$

$$= 2\beta(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) + 4\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 =$$

$$= 2\alpha^2\beta - 4\alpha\beta^2 + 2\beta^3 + 4\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 =$$

$$= 6\alpha^2\beta + 2\beta^3$$

Άρα : Α μέλος = Β μέλος

B2. Αν οι πραγματικοί αριθμοί $x - 1$ και $y - 1$ είναι ετερόσημοι, να αποδείξετε ότι ο αριθμός $x \cdot y + 1$ είναι μικρότερος του αριθμού $x + y$.

Θα ελέγξουμε το πρόσημο της διαφοράς τους:

$$\begin{aligned} (xy + 1) - (x + y) &= xy + 1 - x - y = xy - x + 1 - y = x(y - 1) - (y - 1) = \\ &= (y - 1)(x - 1) < 0, \text{ áρα} \\ xy + 1 &< x + y \end{aligned}$$

Β3. Δίνονται τα πολυώνυμα: $A(x) = x(x - 1)^3(x + 1)^2$, $B(x) = x(x + 1)(x - 1)^3$

- i. Για ποιες τιμές του x δεν ορίζεται η κλασματική αλγεβρική παράσταση: $\frac{A(x)}{B(x)}$;
 Για $x = 0$ ή 1 ή -1 διότι οι τιμές αυτές μηδενίζουν τους παρανομαστές

- iii. Να λυθεί η εξίσωση: $A(x) - 3 \cdot B(x) = 0$, όπου $A(x)$, $B(x)$ τα πολυώνυμα που δίνονται παραπάνω.

$$\begin{aligned} A(x) - 3 \cdot B(x) &= 0 \Leftrightarrow \\ x(x - 1)^3(x + 1)^2 - 3x(x + 1)(x - 1)^3 &= 0 \Leftrightarrow \\ x(x - 1)^3(x + 1)[(x + 1) - 3] &= 0 \Leftrightarrow \\ x(x - 1)^3(x + 1)(x - 2) &= 0 \Leftrightarrow \\ \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ \text{ή} \\ x = 1 \\ \text{ή} \\ x = -1 \\ \text{ή} \\ x = 2 \end{array} \right. \end{aligned}$$

ΘΕΜΑ 3ο

Γ1. Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις:

$$x^2 + x - 6 = 0 \quad \text{και} \quad 2x^2 - 5x + 2 = 0$$

ΤΕΛΟΣ 6ΗΣ ΑΠΟ ΕΝΝΕΑ (9) ΣΕΛΙΔΕΣ

$$\begin{aligned}x^2 + x - 6 &= 0 \Leftrightarrow \\x^2 - 2x + 3x - 6 &= 0 \Leftrightarrow \\x(x-2) + 3(x-2) &= 0 \Leftrightarrow \\(x-2)(x+3) &= 0 \Leftrightarrow\end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2 \\ \text{ή} \\ x = -3 \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned}2x^2 - 5x + 2 &= 0 \Leftrightarrow \\2x^2 - 4x - x + 2 &= 0 \Leftrightarrow \\2x(x-2) - (x-2) &= 0 \Leftrightarrow \\(x-2)(2x-1) &= 0 \Leftrightarrow\end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2 \\ \text{ή} \\ x = \frac{1}{2} \end{array} \right\}$$

Λύνονται και με Διακρίνουσα

Γ2. Δίνεται το τριώνυμο: $\alpha \cdot x^2 - 4x + \lambda^2$, όπου α είναι η κοινή λύση των παραπάνω εξισώσεων (ερώτημα Γ1). Να βρεθεί το λ , ώστε το τριώνυμο να έχει μία διπλή λύση. Στη συνέχεια, να βρείτε τη διπλή αυτή λύση.

Το τριώνυμο γίνεται $2 \cdot x^2 - 4x + \lambda^2$

Για να έχει μία διπλή ρίζα πρέπει η διακρίνουσά του να είναι ίση με το μηδέν:

$$\begin{aligned}\Delta = 0 &\Leftrightarrow \\ \beta^2 - 4\alpha\gamma &= 0 \Leftrightarrow \\ (-4)^2 - 4 \cdot 2 \cdot \lambda^2 &= 0 \Leftrightarrow \\ 16 - 8\lambda^2 &= 0 \Leftrightarrow \\ 16 &= 8\lambda^2 \Leftrightarrow \\ 2 &= \lambda^2 \Leftrightarrow \\ \lambda &= \pm\sqrt{2}\end{aligned}$$

Η διπλή ρίζα είναι: $x = \frac{-\beta}{2\alpha} = \frac{+4}{4} = 1$

Γ3. Να λυθεί το παρακάτω σύστημα:

$$\begin{cases} x = 3 + y(1) \\ xy^2 + 3x = 7(2) \end{cases}$$

$$(2) \Leftrightarrow (3+y)y^2 + 3(3+y) = 7 \Leftrightarrow$$

$$3y^2 + y^3 + 9 + 3y = 7 \Leftrightarrow$$

$$y^3 + 3y^2 + 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$y^3 + 2y^2 + y^2 + 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$y^2(y+2) + y^2 + 2y + y + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$y^2(y+2) + y(y+2) + (y+2) = 0 \Leftrightarrow$$

$$(y+2)(y^2 + y + 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} y+2=0 \\ y^2 + y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-2 \\ \text{αδύνατη διότι } \Delta = -3 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

y = -2 τότε x=1 άρα λύση (x,y)=(1,-2)

‘Η

$$y^3 + 3y^2 + 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$y^3 + 3y^2 + 3y + 1 + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(y+1)^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(y+1)^3 = -1 \Leftrightarrow$$

$$y+1 = -1 \Leftrightarrow$$

y = -2 τότε x = 1

Λύση (x,y)=(1,-2)

Γ4. Να απλοποιηθεί η παράσταση: $\frac{3x^3 - 4x^2 - 5x + 2}{3x - 1}$

Πρέπει: $x \neq \frac{1}{3}$

$$\begin{aligned} & \frac{3x^3 - 4x^2 - 5x + 2}{3x - 1} = \\ &= \frac{3x^3 - x^2 - 3x^2 - 5x + 2}{3x - 1} = \\ &= \frac{x^2(3x - 1) - (3x^2 + 5x - 2)}{3x - 1} = \\ &= \frac{x^2(3x - 1) - (3x - 1)(x + 2)}{3x - 1} = \\ &= \frac{(3x - 1)(x^2 - x - 2)}{3x - 1} = \\ &= x^2 - x - 2 \end{aligned}$$

