

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΛΗ ΤΗΣ Β΄ ΤΑΞΗΣ

ΜΕΡΟΣ Α΄ - ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφάλαιο 1^ο Εξισώσεις - Ανισώσεις

A.1.1

1. Τι ονομάζεται Αριθμητική και τι Αλγεβρική παράσταση;

- ◆ Ονομάζεται Αριθμητική παράσταση μια παράσταση που περιέχει πράξεις μεταξύ αριθμών.
- ◆ Ονομάζεται αλγεβρική παράσταση μια παράσταση που περιέχει πράξεις μεταξύ αριθμών και μεταβλητών.

2. Τι ονομάζουμε όρους μιας αλγεβρικής παράστασης και τι αναγωγή ομοίων όρων της;

- ◆ Ονομάζουμε όρους μιας αλγεβρικής παράστασης τους προσθετέους της.
- ◆ Ονομάζουμε αναγωγή ομοίων όρων τη διαδικασία με την οποία γράφουμε σε απλούστερη μορφή μια αλγεβρική παράσταση.

A.1.2

3. Ποιες είναι οι οι τρεις πιθανές σχέσεις που συνδέουν δύο αριθμούς α , β .

Οι τρεις πιθανές σχέσεις που συνδέουν δύο αριθμούς α , β είναι:

$$\alpha = \beta, \quad \alpha < \beta, \quad \alpha > \beta$$

4. Ποιοι κανόνες ισχύουν για την ισότητα δύο αριθμών;

- ◆ Αν και στα δύο μέλη μιας ισότητας προσθέσουμε τον ίδιο αριθμό, τότε προκύπτει και πάλι ισότητα. Δηλαδή: $\text{Αν } \alpha = \beta \text{ τότε } \alpha + \gamma = \beta + \gamma$
- ◆ Αν από τα δυο μέλη μιας ισότητας αφαιρέσουμε τον ίδιο αριθμό, τότε προκύπτει και πάλι ισότητα. Δηλαδή: $\text{Αν } \alpha = \beta \text{ τότε } \alpha - \gamma = \beta - \gamma$
- ◆ Αν και τα δύο μέλη μιας ισότητας πολλαπλασιαστούν με τον ίδιο αριθμό, τότε προκύπτει και πάλι μια ισότητα. Δηλαδή: $\text{Αν } \alpha = \beta \text{ τότε } \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$
- ◆ Αν και τα δύο μέλη μιας ισότητας διαιρεθούν με τον ίδιο αριθμό, τότε προκύπτει και πάλι μια ισότητα. Δηλαδή: $\text{Αν } \alpha = \beta \text{ και } \gamma \neq 0 \text{ τότε } \alpha : \gamma = \beta : \gamma$

5. Τι ονομάζουμε:

- εξίσωση;
- πρώτο και δεύτερο μέλος μιας εξίσωσης;
- γνωστούς και άγνωστους όρους μιας εξίσωσης;
- λύση (ή ρίζα) μιας εξίσωσης;
- επίλυση μιας εξίσωσης;

- i. Ονομάζουμε εξίσωση μια ισότητα που περιέχει αριθμούς και ένα άγνωστο (μια μεταβλητή).
- ii. Ονομάζουμε πρώτο μέλος της εξίσωσης το μέρος της που βρίσκεται αριστερά του ίσον και δεύτερο μέλος της εξίσωσης το μέρος της που βρίσκεται δεξιά του ίσον.
- iii. Ονομάζουμε γνωστούς όρους μιας εξίσωσης τους όρους που δεν περιέχουν τον άγνωστο και άγνωστους όρους αυτούς που τον περιέχουν.
- iv. Ονομάζουμε λύση (ή ρίζα) μιας εξίσωσης την τιμή του αγνώστου που επαληθεύει την εξίσωση.
- v. Ονομάζουμε επίλυση μιας εξίσωσης την διαδικασία που κάνουμε για να βρούμε την λύση (ρίζα) της.

12. Πότε μια εξίσωση λέγεται αδύνατη και πότε αόριστη(ή ταυτότητα);

- ♦ Μια εξίσωση λέγεται αδύνατη όταν η τελική μορφή της είναι

$$0 \cdot x = \beta \quad (\beta \neq 0)$$

- ♦ Μια εξίσωση λέγεται αόριστη (ή ταυτότητα) όταν η τελική μορφή της είναι:

$$0 \cdot x = 0$$

A.1.5

13. Τι εννοούμε όταν γράφουμε $a \leq \beta$, και πως το διαβάζουμε;

Γράφουμε $a \leq \beta$, όταν $a = \beta$ ή $a < \beta$ και διαβάζουμε « το a είναι μικρότερο ή ίσο του β »

14. Τι συμπέρασμα βγάξετε αν σας πουν ότι ισχύουν συγχρόνως οι σχέσεις:

$$a \leq \beta \text{ και } a \geq \beta$$

$$\text{Αν } a \leq \beta, \text{ και } a \geq \beta \text{ τότε } a = \beta$$

15. Να διατυπώσετε τις ιδιότητες των ανισοτήτων

- ♦ Αν και στα δύο μέλη μιας ανισότητας προσθέσουμε ή αφαιρέσουμε τον ίδιο αριθμό προκύπτει ανισότητα ίδιας φοράς με την αρχική. Δηλαδή:

$$\text{Αν } a < \beta \text{ τότε } a + \gamma < \beta + \gamma \text{ και } a - \gamma < \beta - \gamma$$

- ♦ Αν και τα δύο μέλη μιας ανισότητας τα πολλαπλασιάσουμε ή τα διαιρέσουμε με τον ίδιο θετικό αριθμό προκύπτει ανισότητα ίδιας φοράς με την αρχική. Δηλαδή:

$$\text{Αν } a < \beta \text{ και } \gamma > 0 \text{ τότε } a \cdot \gamma < \beta \cdot \gamma$$

$$\text{Αν } a < \beta \text{ και } \gamma > 0 \text{ τότε } a : \gamma < \beta : \gamma$$

- ♦ Αν και τα δύο μέλη μιας ανισότητας τα πολλαπλασιάσουμε ή τα διαιρέσουμε με τον ίδιο αρνητικό αριθμό προκύπτει ανισότητα αντίθετης φοράς με την αρχική. Δηλαδή:

Αν $a < \beta$ και $\gamma < 0$ τότε $a \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$

Αν $a < \beta$ και $\gamma < 0$ τότε $a : \gamma > \beta : \gamma$

10. Τι ονομάζουμε ανίσωση και τι λύσεις της ανίσωσης ;

- ♦ Ονομάζουμε ανίσωση μια ανισότητα που περιέχει μια μεταβλητή και επαληθεύετε για ένα σύνολο τιμών της μεταβλητής αυτής.
- ♦ Ονομάζουμε λύσεις της ανίσωσης τις τιμές της μεταβλητής που επαληθεύουν την ανίσωση.

Κεφάλαιο 2^ο Πραγματικοί αριθμοί

A.2.1

11. Τι ονομάζεται τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού και ποιες οι ιδιότητες της;

Ονομάζεται τετραγωνική ρίζα ενός θετικού αριθμού a και συμβολίζεται \sqrt{a} ένας θετικός αριθμός x που όταν υψωθεί στο τετράγωνο μας δίνει τον αριθμό a . Δηλαδή:

Αν $\sqrt{a} = x$, όπου $a \geq 0$ τότε $x \geq 0$ και $x^2 = a$

Οι ιδιότητες της ρίζας είναι:

- $\sqrt{0} = 0$
- $\sqrt{a^2} = a \quad (a \geq 0)$
- $\sqrt{a \cdot \beta} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{\beta} \quad (a, \beta \geq 0)$
- $\sqrt{\frac{a}{\beta}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{\beta}} \quad (a \geq 0, \beta > 0)$
- $\sqrt{a^2} = |a| \quad (a \geq 0)$

A.2.2

12. Ποιοι αριθμοί ονομάζονται ρητοί, άρρητοι, πραγματικοί;

- ♦ Ονομάζονται **ρητοί** οι αριθμοί της μορφής $\frac{\mu}{\nu}$, όπου μ, ν ακέραιοι και $\nu \neq 0$.
- ♦ Ονομάζονται **άρρητοι** οι αριθμοί που δεν είναι ρητοί.
- ♦ Ονομάζονται **πραγματικοί** οι ρητοί και οι άρρητοι μαζί.

13. Πότε μια ευθεία ονομάζεται άξονας των πραγματικών αριθμών;

Ονομάζεται άξονας των πραγματικών αριθμών μια ευθεία σε κάθε σημείο της οποίας αντιστοιχεί ένας πραγματικός αριθμός και σε κάθε πραγματικό αριθμό αντιστοιχεί ένα σημείο της ευθείας.

Κεφάλαιο 3^ο Συναρτήσεις

A.3.1

14. Τι ονομάζεται συνάρτηση και τι πίνακας τιμών της;

- ♦ Ονομάζεται συνάρτηση μια σχέση δύο μεταβλητών x, y τέτοια ώστε *κάθε τιμή της μεταβλητής x να αντιστοιχίζεται σε μια μόνο τιμή της μεταβλητής y .*
- ♦ Ονομάζεται *πίνακας τιμών μιας συνάρτησης* ο πίνακας που περιέχει ζεύγη αντιστοίχων τιμών των μεταβλητών της.

A.3.2

15. Τι ονομάζεται ορθοκανονικό σύστημα αξόνων (Σύστημα ορθογωνίων αξόνων) και τι συντεταγμένες (τετμημένη, τεταγμένη) σημείου;

- ♦ Ονομάζεται *ορθοκανονικό σύστημα αξόνων* (Σύστημα ορθογωνίων αξόνων) ένα σύστημα από δύο κάθετους άξονες με κοινή αρχή στους οποίους οι μονάδες έχουν το ίδιο μήκος.
- ♦ Ονομάζονται *συντεταγμένες (τετμημένη, τεταγμένη)* σημείου ένα μοναδικό για κάθε σημείο ζευγάρι αριθμών (α, β) που αντιστοιχίζεται στο σημείο και μας επιτρέπει να προσδιορίσουμε την θέση του στο επίπεδο που είναι εφοδιασμένο με ένα ορθοκανονικό σύστημα αξόνων. Το α ονομάζεται *τετμημένη* και το β *τεταγμένη* του σημείου.

16. Τι ονομάζουμε τεταρτημόρια;

Τεταρτημόρια ονομάζουμε τις 4 *ορθές γωνίες* που ένα ορθοκανονικό σύστημα αξόνων χωρίζει το επίπεδο.

17. Τι ονομάζουμε γραφική παράσταση μιας συνάρτησης;

Εστω ότι έχουμε μία συνάρτηση με την οποία ένα μέγεθος y εκφράζεται ως συνάρτηση ενός άλλου μεγέθους x . Ονομάζουμε *γραφική παράσταση* της συνάρτησης αυτής σύνολο όλων των σημείων του επιπέδου με συντεταγμένες (x, y) .

18. Τι γνωρίζετε για τις συντεταγμένες των σημείων των αξόνων $x'x$ και $y'y$ σ' ένα ορθοκανονικό σύστημα;

Τα σημεία του $x'x$ έχουν τεταγμένη μηδέν και τα σημεία του $y'y$ έχουν τετμημένη μηδέν.

A.3.3

19. Πότε δύο ποσά λέγονται ανάλογα;

Δύο ποσά λέγονται *ανάλογα*, εάν μεταβάλλονται με τέτοιο τρόπο, που όταν οι τιμές του ενός πολλαπλασιάζονται με έναν αριθμό, τότε και οι αντίστοιχες τιμές του άλλου να πολλαπλασιάζονται με τον ίδιο αριθμό.

20. Τι γραμμή είναι η γραφική παράσταση της συνάρτησης $y = ax$ και από που διέρχεται;

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης $y = ax$ είναι μία ευθεία που διέρχεται την αρχή O των αξόνων.

21. Τι εννοούμε όταν λέμε η ευθεία με εξίσωση $y = ax$ ή πιο απλά η ευθεία $y = ax$;

Όταν λέμε η ευθεία με εξίσωση $y = ax$ ή πιο απλά η ευθεία $y = ax$ εννοούμε την ευθεία που είναι η γραφική παράσταση της συνάρτησης $y = ax$.

22. Ποια είναι η εξίσωση του άξονα $x'x$;

Ο άξονας $x'x$ είναι η ευθεία με εξίσωση $y = 0x$, δηλαδή $y = 0$.

23. Τι ονομάζεται κλίση της ευθείας $y = ax$;

Ονομάζεται *κλίση της ευθείας* $y = ax$ ο σταθερός λόγος $\frac{y}{x} = a$ με $x \neq 0$.

A.3.4

24. Τι γραμμή είναι η γραφική παράσταση της συνάρτησης $y = ax + \beta$ και από που διέρχεται ;

Η γραφική παράσταση της $y = ax + \beta$, $\beta \neq 0$ είναι μια ευθεία παράλληλη της ευθείας με εξίσωση $y = ax$, που διέρχεται από το σημείο $(0, \beta)$ του άξονα $y'y$.

25. Τι εννοούμε όταν λέμε η ευθεία με εξίσωση $y = ax + \beta$ ή απλούστερα η ευθεία $y = ax + \beta$;

Όταν λέμε η ευθεία με εξίσωση $y = ax + \beta$ ή πιο απλά η ευθεία $y = ax + \beta$ εννοούμε την ευθεία που είναι γραφική παράσταση της συνάρτησης $y = ax + \beta$.

26. Τι ονομάζεται κλίση της ευθείας $y = ax + \beta$;

Ονομάζεται *κλίση της ευθείας* $y = ax + \beta$ ο αριθμός a .

27. Τι παριστάνει μια εξίσωση της μορφής $ax + by + \gamma = 0$ με $a \neq 0$ και $b \neq 0$;

Μια εξίσωση της μορφής $ax + by + \gamma = 0$ με $a \neq 0$ και $b \neq 0$ παριστάνει ευθεία.

28. Τι παριστάνει μια εξίσωση της μορφής:

i. $ax + by = \gamma$ ($a \neq 0$ ή $b \neq 0$); ii. $y = \kappa$; iii. $x = \lambda$; iv. $x = 0$ v. $y = 0$

i. Μα εξίσωση της μορφής $ax + by = \gamma$ παριστάνει ευθεία.

ii. Η εξίσωση $y = \kappa$ παριστάνει ευθεία παράλληλη προς τον άξονα $x'x$

iii. Η εξίσωση $x = \lambda$ παριστάνει ευθεία παράλληλη προς τον άξονα $y'y$

iv. Η ευθεία $y = 0$ παριστάνει τον άξονα $x'x$.

iv. Η ευθεία $x = 0$ παριστάνει τον άξονα $y'y$.

29. Ποια είναι τα σημεία τομής της ευθείας $ax + by = \gamma$ με $a \neq 0$ και $b \neq 0$ με τους άξονες $x'x$ και $y'y$.

Τα σημεία A και B στα οποία η ευθεία $ax + by = \gamma$ με $a \neq 0$ και $b \neq 0$ τέμνει τους άξονες x και y , έχουν:

Το A έχει τεταγμένη $y = 0$ και τετμημένη x με $ax + b \cdot 0 = \gamma$ ή $x = \frac{\gamma}{a}$.

Το B έχει τετμημένη $x = 0$ και τεταγμένη y με $a \cdot 0 + b \cdot y = \gamma$ ή $y = \frac{\gamma}{b}$.

A.3.5

30. Πότε δύο ποσά λέγονται αντιστρόφως ανάλογα;

Δύο ποσά λέγονται *αντιστρόφως ανάλογα*, εάν μεταβάλλονται με τέτοιο τρόπο, που όταν οι τιμές του ενός πολλαπλασιάζονται με έναν αριθμό, τότε και οι αντίστοιχες τιμές του άλλου να διαιρούνται με τον ίδιο αριθμό.

31. Πότε δύο ποσά είναι αντιστρόφως ανάλογα και τι προκύπτει απ' αυτό;

Δύο ποσά x και y είναι *αντιστρόφως ανάλογα* το γινόμενο των αντίστοιχων τιμών τους είναι σταθερό. Δηλαδή $x \cdot y = a$. ($a \neq 0$).

Από τη σχέση $x \cdot y = a$ με $a \neq 0$ προκύπτει ότι το $y = \frac{a}{x}$ εκφράζεται ως συνάρτηση του x .

32. Πως λέγεται η γραφική της συνάρτησης $y = \frac{a}{x}$ με $a \neq 0$;

Η γραφική της συνάρτησης $y = \frac{a}{x}$ με $a \neq 0$ είναι μια καμπύλη γραμμής που

ονομάζεται *υπερβολή* και αποτελείται από δύο κλάδους που βρίσκονται:

- Στο $1o$ και στο $3o$ τεταρτημόριο των αξόνων, όταν $a > 0$.
- Στο $2o$ και στο $4o$ τεταρτημόριο των αξόνων, όταν $a < 0$.

33. Ποιες είναι οι ιδιότητες της υπερβολής;

Η υπερβολή:

- ♦ δεν τέμνει ποτέ τους ημιάξονες Ox και Oy , διότι οι συντεταγμένες των σημείων της δεν παίρνουν ποτέ την τιμή 0 .
- ♦ Έχει *κέντρο συμμετρίας* την αρχή O των αξόνων.
- ♦ *Άξονες συμμετρίας* τις διχοτόμους των γωνιών των αξόνων, δηλαδή τις ευθείες με εξισώσεις $y = x$ και $y = -x$.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΛΗ ΤΗΣ Β' ΤΑΞΗΣ

ΜΕΡΟΣ Β' - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφάλαιο 1^ο Εμβαδά επιπέδων σχημάτων

B. 1. 1

34. Τι ονομάζεται εμβαδόν μιας επίπεδης επιφάνειας και από τι εξαρτάται;

Ονομάζεται εμβαδόν μιας επίπεδης επιφάνειας ο θετικός αριθμός, που εκφράζει την έκταση που καταλαμβάνει η επιφάνεια αυτή στο επίπεδο. Ο αριθμός αυτός εξαρτάται από τη μονάδα μέτρησης επιφανειών που χρησιμοποιούμε.

B. 1. 2

35. Ποιες είναι οι μονάδες μέτρησης εμβαδού και ποια η σχέση που τις συνδέει;

Μονάδες μέτρησης εμβαδού είναι:

- ♦ Το τετραγωνικό μέτρο, (m^2) που είναι το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά 1m.
- ♦ Το τετραγωνικό δεκατόμετρο, ($1dm^2$) που είναι το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά 1dm.
- ♦ Το τετραγωνικό εκατοστόμετρο, ($1cm^2$) που είναι το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά 1cm.
- ♦ Το τετραγωνικό χιλιοστόμετρο, ($1mm^2$) που είναι το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά 1mm.

$$1m^2 = 100dm^2 = 10000cm^2 = 1000000mm^2$$

Άλλες μονάδες μέτρησης εμβαδού είναι:

- ♦ Το τετραγωνικό χιλιόμετρο, ($1km^2$) που είναι το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά 1km.

$$1km^2 = 1km \cdot 1km = 1000m \cdot 1000m = 1.000.000m^2$$

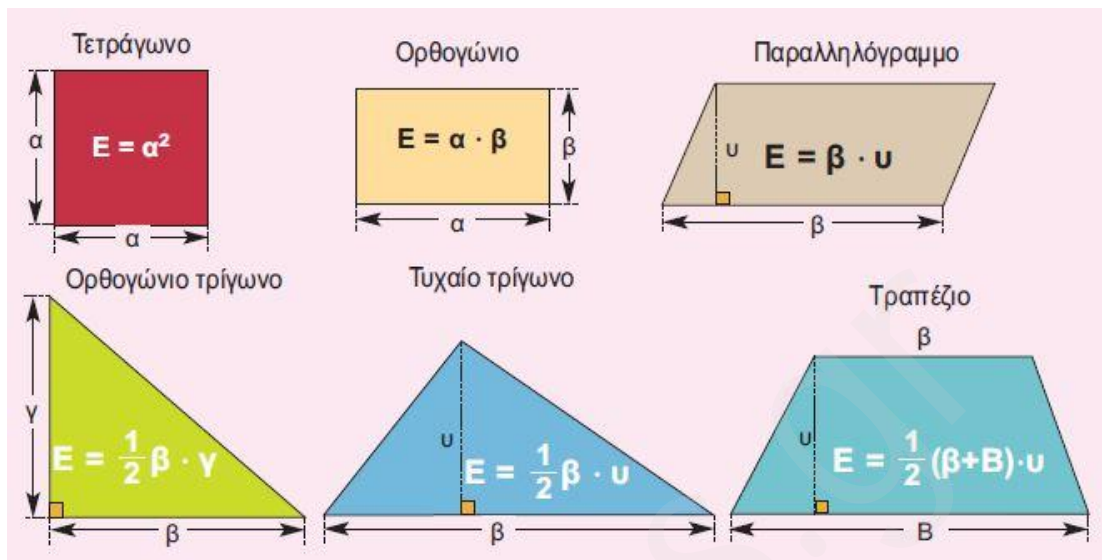
- ♦ Το στρέμμα το οποίο ισούται με $1000m^2$ και χρησιμοποιείται κυρίως για τη μέτρηση των εμβαδών οικοπέδων και κτημάτων.

B. 1. 3

36. Με τι ισούται το εμβαδόν τετραγώνου, ορθογωνίου, παραλληλογράμμου, τριγώνου, ορθογωνίου τριγώνου, τραπεζίου;

- ♦ Το εμβαδόν ενός *τετραγώνου* πλευράς a ισούται με a^2 .
- ♦ Το εμβαδόν ενός *ορθογωνίου* με πλευρές a, b ισούται με $a \cdot b$.
- ♦ Το εμβαδόν ενός *παραλληλογράμμου* είναι ίσο με το γινόμενο μίας βάσης του με το αντίστοιχο ύψος.
- ♦ Το εμβαδόν ενός *τριγώνου* είναι ίσο με το μισό του γινομένου μιας βάσης του με το αντίστοιχο ύψος.

- ♦ Το εμβαδόν ενός **ορθογωνίου τριγώνου** είναι ίσο με το μισό του γινομένου των δύο κάθετων πλευρών του.
- ♦ Το εμβαδόν ενός **τραπεζίου** είναι ίσο με το γινόμενο του ημιαθροίσματος των βάσεων του με το ύψος του.



B. 1. 4

37. Τι λέει το Πυθαγόρειο θεώρημα και τι το αντίστροφο του;

- ♦ Σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο το άθροισμα των τετραγώνων των δύο καθέτων πλευρών είναι ίσο με το τετράγωνο της υποτείνουσας .
- ♦ Αν σε ένα τρίγωνο το τετράγωνο της μεγαλύτερης πλευράς είναι ίσο με το άθροισμα των τετραγώνων των δύο άλλων πλευρών τότε η γωνία που βρίσκεται απέναντι από τη μεγαλύτερη πλευρά είναι ορθή. (αντίστροφο του πυθαγόρειου θεωρήματος)

Κεφάλαιο 2^ο Τριγωνομετρία Διανύσματα

B. 2. 1

38. Τι ονομάζουμε λόγο δύο ευθυγράμμων τμημάτων;

Ονομάζουμε λόγο δύο ευθυγράμμων τμημάτων, που έχουν μετρηθεί με την ίδια μονάδα μέτρησης, τον λόγο των μηκών τους.

39. Τι ονομάζεται εφαπτομένη οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου.

Ονομάζεται εφαπτομένη οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου ο λόγος της απέναντι στην οξεία κάθετης πλευράς προς την προσκείμενη στην οξεία κάθετη πλευρά.

40. Με τι ισούται η κλίση a της ευθείας με εξίσωση $y = ax$.

Η κλίση a της ευθείας με εξίσωση $y = ax$ είναι ίση με την εφαπτομένη της γωνίας ω που σχηματίζει η ευθεία με τον άξονα $x'x$.

B. 2. 2

41. Τι ονομάζεται ημίτονο οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου.

Ονομάζεται ημίτονο οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου ο λόγος της απέναντι στην οξεία κάθετης πλευράς προς την υποτείνουσα.

42. Τι ονομάζεται συνημίτονο οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου.

Ονομάζεται συνημίτονο οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου ο λόγος της προσκείμενης στην οξεία κάθετης πλευράς προς την υποτείνουσα.

43. Τι τιμές παίρνει το ημίτονο και το συνημίτονο οξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου και γιατί;

Για το ημίτονο και το συνημίτονο οξείας γωνίας ω ισχύουν οι ανισότητες:

$$0 < \eta\mu\omega < 1 \quad \text{και} \quad 0 < \sigma\upsilon\upsilon\omega < 1$$

Αυτό συμβαίνει γιατί κάθε κάθετη πλευρά ορθογωνίου τριγώνου είναι μικρότερη από την υποτείνουσα οπότε οι λόγοι:

$$\frac{\text{απέναντι κάθετη πλευρά}}{\text{υποτείνουσα}} \quad \text{και} \quad \frac{\text{προσκείμενη κάθετη πλευρά}}{\text{υποτείνουσα}}$$

είναι μικρότεροι της μονάδας για οποιαδήποτε οξεία γωνία.

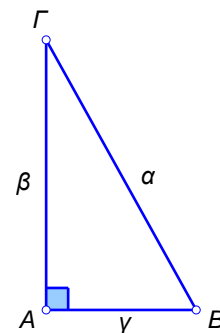
44. Να δείξετε ότι σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($A = 90^\circ$)

α. $\eta\mu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 B = 1$ β. $\epsilon\phi B = \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B}$

Αιτιολόγηση

α. $\eta\mu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 B = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} + \frac{\gamma^2}{\alpha^2} = \frac{\beta^2 + \gamma^2}{\alpha^2} = 1$

β. $\frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\frac{\beta}{\alpha}}{\frac{\gamma}{\alpha}} = \frac{\alpha\beta}{\alpha\gamma} = \frac{\beta}{\gamma} = \epsilon\phi B$



B. 2. 4

45. Πως υπολογίζουμε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς των 30° 45° 60° ;

♦ Υπολογισμός των τριγωνομετρικών αριθμών των 30° 60°

Κατασκευάζουμε ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ με πλευρές $AB = BG = AG = 2$.

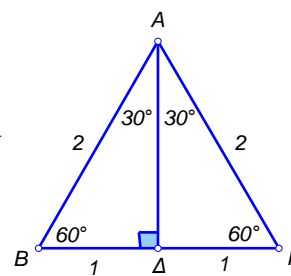
Φέρνουμε το ύψος ΑΔ που είναι και διάμεσος οπότε $BD = \Delta\Gamma = 1$

και διχοτόμος της γωνίας Α οπότε $\text{BA}\Delta = \text{GA}\Delta = 30^\circ$

Στο τρίγωνο ΑΒΔ ($\Delta = 90^\circ$) έχουμε:

$$A\Delta^2 = AB^2 - B\Delta^2 \Leftrightarrow A\Delta^2 = 2^2 - 1^2 \Leftrightarrow A\Delta^2 = 3 \Leftrightarrow A\Delta = \sqrt{3}$$

$$\eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

♦ **Υπολογισμός των τριγωνομετρικών αριθμών των 45°**

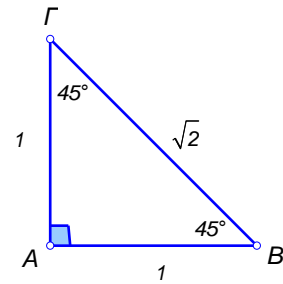
Κατασκευάζουμε ορθογώνιο και ισοσκελές

τρίγωνο ΑΒΓ με ($\angle A = 90^\circ$), $AB = AG = 1$

$$\text{τότε } BG^2 = AB^2 + AG^2 \Leftrightarrow$$

$$BG^2 = 1^2 + 1^2 \Leftrightarrow BG^2 = 2 \Leftrightarrow BG = \sqrt{2}$$

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$



Μεγάλη προσοχή στον παρακάτω πίνακα !!!!!

	30°	45°	60°
ημίτονο	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
Συνημίτονο	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
εφαπτομένη	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

Κεφάλαιο 3^ο Μέτρηση κύκλου

B. 3. 1

46. Τι ονομάζεται εγγεγραμμένη γωνία και τι αντίστοιχο τόξο της;

- ♦ Ονομάζεται εγγεγραμμένη γωνία η γωνία που η κορυφή της είναι σημείο του κύκλου και οι πλευρές της τέμνουν τον κύκλο.
- ♦ Ονομάζεται αντίστοιχο τόξο εγγεγραμμένης γωνίας το τόξο που περιέχεται στις πλευρές της. (Λέμε ακόμη ότι η γωνία βαίνει στο τόξο αυτό)

47. Ποιες προτάσεις ισχύουν για τις εγγεγραμμένες γωνίες;

- ♦ Κάθε εγγεγραμμένη γωνία είναι ίση με το μισό της επίκεντρης γωνίας που έχει ίσο με αυτή αντίστοιχο τόξο.
- ♦ Κάθε εγγεγραμμένη γωνία σε μοίρες είναι ίση με το μισό του αντίστοιχου τόξου της.
- ♦ Εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν στο ίδιο τόξο ή σε ίσα τόξα είναι ίσες.
- ♦ Κάθε εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικύκλιο είναι ορθή.

B. 3. 2

48. Τι ονομάζεται:

- i. **κανονικό πολύγωνο;**
- ii. **περιγεγραμμένος κύκλος κανονικού πολυγώνου;**
- iii. **κέντρο κανονικού πολυγώνου;**
- iv. **κεντρική γωνία κανονικού πολυγώνου;**
- v. **απόστημα κανονικού πολυγώνου;**

- i. Ονομάζεται κανονικό πολύγωνο το πολύγωνο που έχει όλες τις πλευρές του ίσες και όλες τις γωνίες του ίσες.
- ii. Ονομάζεται περιγεγραμμένος κύκλος κανονικού πολυγώνου ο κύκλος που περνά απ' όλες τις κορυφές του.
- iii. Ονομάζεται κέντρο κανονικού πολυγώνου το κέντρο του περιγεγραμμένου του κύκλου.
- iv. Ονομάζεται κεντρική γωνία κανονικού πολυγώνου (n - γώνου) κάθε μια από τις n ίσες επίκεντρες γωνίες (ω) με τις οποίες χωρίζουμε τον περιγεγραμμένο στο πολύγωνο κύκλο.

$$\text{Δηλαδή είναι } \omega = \frac{360^\circ}{n}$$

- v. Ονομάζεται απόστημα κανονικού πολυγώνου η απόσταση του κέντρου του από την πλευρά του.

49. Ποια σχέση συνδέει τη γωνία ϕ και την κεντρική γωνία ω ενός κανονικού πολυγώνου (n - γώνου). (Αιτιολόγηση)

Η γωνία ϕ ενός κανονικού n -γώνου είναι παραπληρωματική της κεντρικής γωνίας ω του.

Αιτιολόγηση

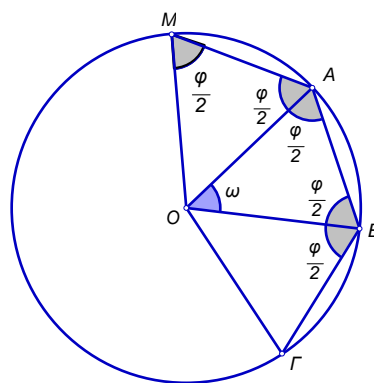
Ενώνουμε το κέντρο του n - γώνου με τις κορυφές του, οπότε σχηματίζονται n ίσα ισοσκελή τρίγωνα.

Σε καθένα από τα τρίγωνα αυτά οι προσκείμενες στη

βάση γωνίες είναι ίσες με $\frac{\phi}{2}$. Στο τρίγωνο OAB θα

έχουμε:

$$\omega + \frac{\phi}{2} + \frac{\phi}{2} = 180^\circ, \text{ οπότε } \omega + \phi = 180^\circ.$$



B. 3. 3

50. Ποιοι οι τύποι που μας δίνουν το μήκος (L) του κύκλου (O, ρ).

$$L = 2\pi\rho \text{ ή } L = \delta\pi \text{ όπου } \delta \text{ η διάμετρος του κύκλου (} O, \rho \text{)}$$

B. 3. 4

51. Τι ονομάζουμε ακτίνιο (rad) σε κύκλο (O, ρ);

Ονομάζουμε ακτίνιο (rad) σε κύκλο (O, ρ) το τόξο μήκους ίσο με την ακτίνα ρ του κύκλου.

52. Να υπολογιστεί το μήκος l ενός τόξου μ°.

Υπολογισμός

Το τόξο 360 ° έχει μήκος 2πρ

Το τόξο μ° έχει μήκος l

Τα ποσά είναι ανάλογα και επομένως έχουμε :

$$\frac{\mu}{360} = \frac{l}{2\pi\rho} \quad \text{ή} \quad l = \frac{\pi\rho\mu}{180}$$

53. Ποιος τύπος που μας δίνει το μήκος l ενός τόξου α rad;

Το μήκος l ενός τόξου μετρημένο σε ακτίνια δίνεται από τον τύπο $l = \alpha\rho$

54. Ποια σχέση συνδέει τις μοίρες με τα ακτίνια του ίδιου τόξου; (Αιτιολόγηση)

Το μέτρο l ενός τόξου μ° και α ακτινίων(rad) είναι αντίστοιχα:

$$l = \frac{\pi\rho\mu}{180} \quad (1)$$

$$l = \alpha\rho \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $\frac{\pi\rho\mu}{180} = \alpha\rho$ οπότε $\frac{\mu}{180} = \frac{\alpha}{\pi}$

B. 3. 5

55. Ποιοι οι τύποι για το εμβαδόν (E) του κυκλικού δίσκου (O, ρ);

$$\text{και} \quad E = \pi\rho^2 \quad \text{ή} \quad E = \pi \frac{\delta^2}{4} \quad \text{όπου } \delta \text{ η διάμετρος του κύκλου (O, } \rho)$$

B. 3. 6

56. Τι ονομάζεται κυκλικός τομέας;

Ονομάζεται κυκλικός τομέας το μέρος του κυκλικού δίσκου που περικλείεται από μια επίκεντρη γωνία του και το αντίστοιχο της τόξο.

57. Να υπολογιστεί το εμβαδόν κυκλικού τομέα ε επίκεντρης γωνίας (μ°)

Υπολογισμός

Ο κυκλικός τομέας που αντιστοιχεί σε επίκεντρη γωνία 360 ° έχει εμβαδόν πρ²

Ο κυκλικός τομέας που αντιστοιχεί σε επίκεντρη γωνία μ° έχει εμβαδόν ε

$$\text{Τα ποσά είναι ανάλογα και επομένως έχουμε,} \quad \frac{\varepsilon}{\mu} = \frac{\pi\rho^2}{360} \quad \text{ή} \quad \varepsilon = \frac{\pi\rho^2\mu}{360}$$

58. Να υπολογιστεί το εμβαδόν κυκλικού τομέα επίκεντρης γωνίας (α^{rad})

Ο κυκλικός τομέας που αντιστοιχεί σε επίκεντρη γωνία 2π^{rad} έχει εμβαδόν πρ²

Ο κυκλικός τομέας που αντιστοιχεί σε επίκεντρη γωνία α^{rad} έχει εμβαδόν ε

Τα ποσά είναι ανάλογα και επομένως έχουμε, $\frac{\varepsilon}{\alpha} = \frac{\pi\rho^2}{2\pi}$ ή $\varepsilon = \frac{\alpha\rho^2}{2}$ (1)

Καλό διάβασμα και καλή επιτυχία !!!