

Διαγώνισμα στα μαθηματικά Α' Γυμνασίου

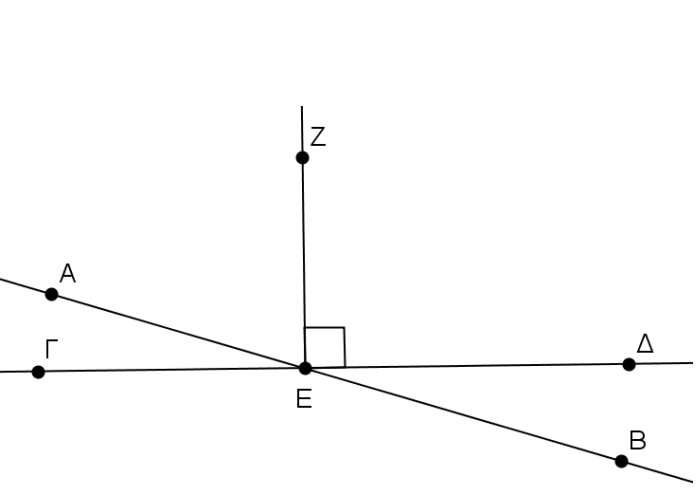
Όνομα/μο: Τμήμα:.... Βαθμός
 Ημερομηνία:.... / Διάρκεια:45'
 Υπ. Καθηγητή
 Ενότητα : Γεωμετρικές έννοιες Υπ. Κηδεμόνα

1. Ποιες από τις πιο κάτω γωνίες είναι οξείες και ποιες αμβλείες ; (Να βάλετε Σ στο σωστό ορθογώνιο)

Γωνία	21°	91°	81°	121°	54°	100°	135°	63°
Οξεία								
Αμβλεία								

(μ.2)

2. Με τη βοήθεια του πιο κάτω σχήματος να γράψετε:

	α. Δύο <u>ορθές</u> γωνίες: _____ , _____ β. Δύο <u>οξείες</u> γωνίες: _____ , _____ γ. Δύο <u>αμβλείες</u> γωνίες: _____ , _____ δ. Δύο <u>ευθείες</u> γωνίες: _____ , _____ ε. Δύο <u>συμπληρωματικές</u> γωνίες: _____ , _____ στ: Δύο <u>παραπληρωματικές</u> γωνίες: _____ , _____ ζ. Δύο <u>κατακορυφήν</u> γωνίες: _____ , _____ η. Δύο <u>εφεξής</u> γωνίες: _____ , _____
---	---

(μ.4)

3. Να συμπληρώσετε τα πιο κάτω κενά:

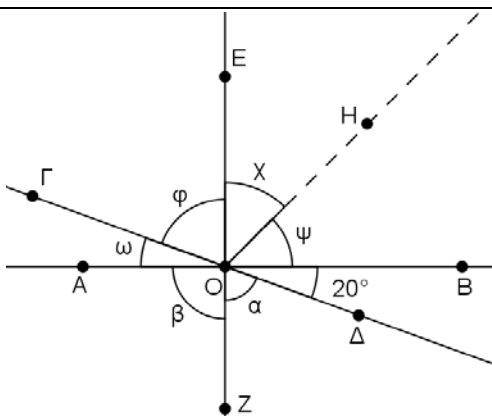
Μια γωνία είναι 36° .

(α) Η συμπληρωματική της είναι και (β) Η παραπληρωματική της είναι

(μ.1)

4. Στο διπλανό σχήμα η ΟΗ είναι διχοτόμος της γωνίας $\angle EOB$, η $EZ \perp AB$ και $\angle BOH = 20^\circ$.

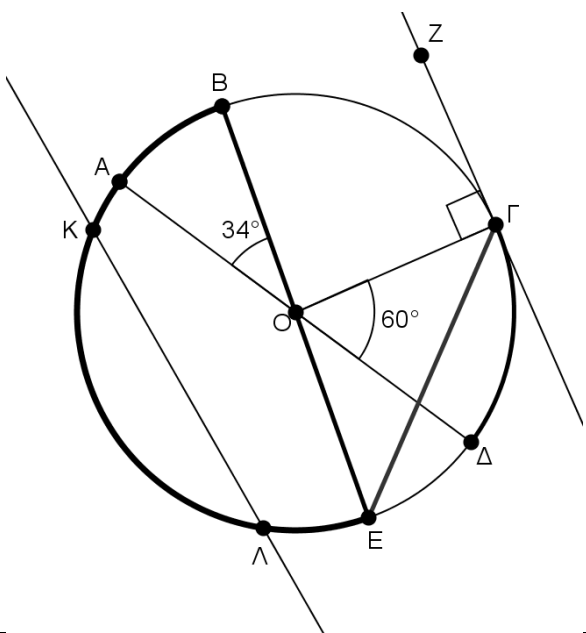
Να γράψετε το μέτρο των γωνιών $\hat{\chi}, \hat{\psi}, \hat{\omega}, \hat{\alpha}, \hat{\beta}, \hat{\phi}$.
 (Να συμπληρώσετε τον πιο κάτω πίνακα)



Γωνίες	χ	ψ	ω	α	β	ϕ
Μοίρες

(μ.1,5)

5. Να αντιστοιχίσετε τα στοιχεία της Στήλης Α στα αντίστοιχα στοιχεία της Στήλη Β αφού χρησιμοποιήσετε το πιο κάτω σχήμα.

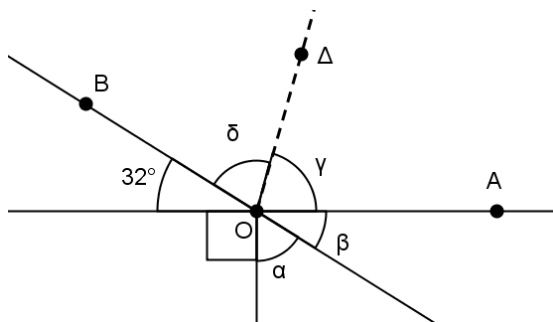


Στήλη Α	Στήλη Β
1. Σημείο Ο	A. 86°
2. Ευθεία ΚΛ	B. 34°
3. Μέτρο \overline{BG}	Γ. Χορδή
4. Ευθεία ZG	Δ. Ακτίνα
5. Ευθ. τμήμα BE	Ε. 146°
6. Ευθ. τμήμα GE	Στ. Εφαπτομένη
7. Ευθ. τμήμα OA	Ζ. 130°
8. Μέτρο \overline{ED}	Η. Τέμνουσα
9. \overline{FD}	Θ. Διάμετρος
10. Μέτρο \overline{AOE}	Ι. Τόξο
	ΙΑ. μέσο ευθ.τμήμ. AD

Στήλη Α	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Στήλη Β										

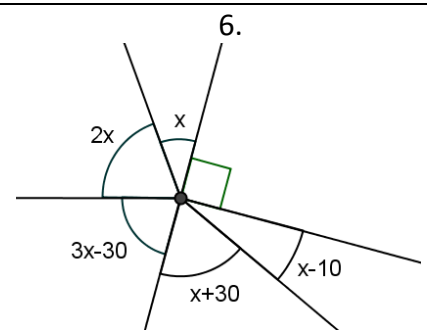
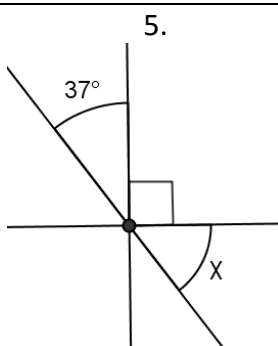
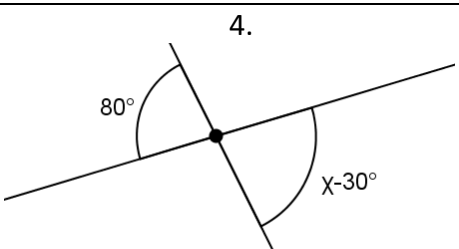
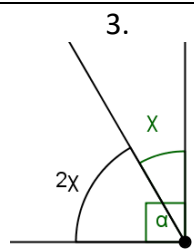
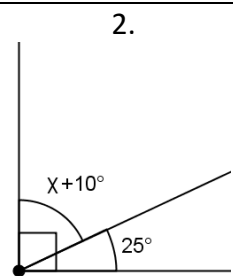
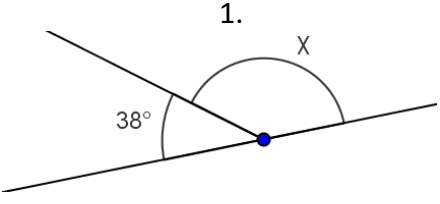
(μ.2,5)

6. Στο πιο κάτω σχήμα να υπολογίσετε τις άγνωστες γωνιές αν ΟΔ διχοτόμος της $\angle AOB$.
(Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας).



(μ.2)

7. Να βρείτε το x στις πιο κάτω περιπτώσεις: (με εξίσωση)



(μ.6)

8. Να υπολογίσετε τη γωνιά που είναι οκταπλάσια από την παραπληρωματική της (με εξίσωση).

(μ.1)