

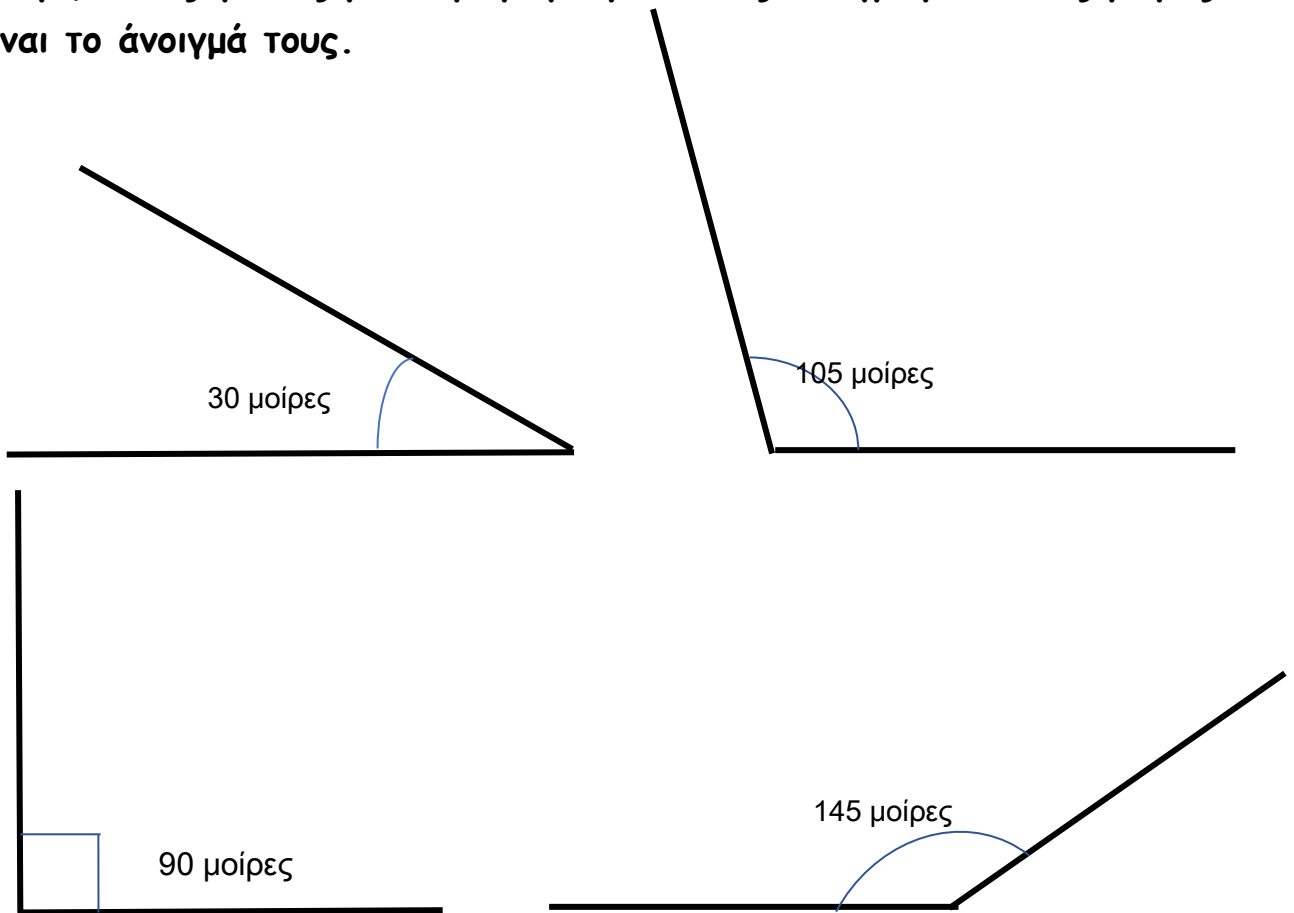
Ε' ΤΑΞΗ

39. Μέτρηση γωνιών



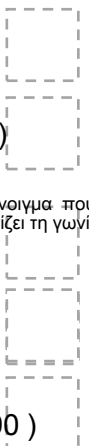
Όνομα:

1. Μετρήστε τις γωνίες με το μοιρογνωμόνιό σας και γράψτε πόσες μοίρες είναι το άνοιγμά τους.



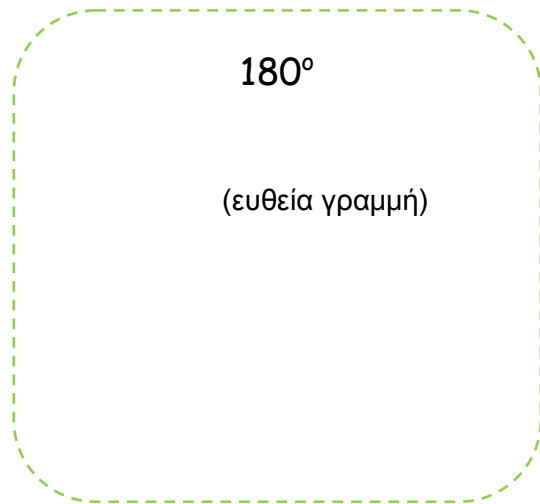
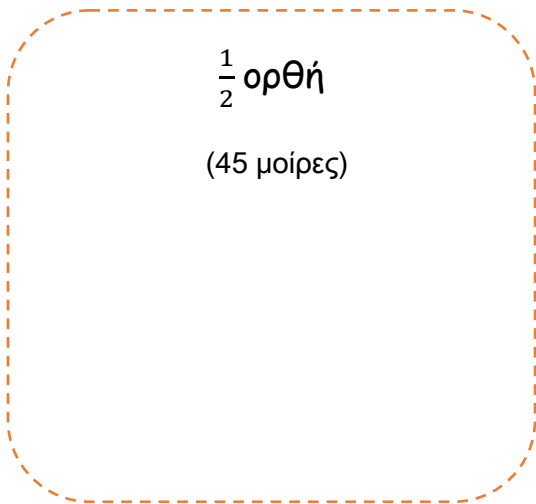
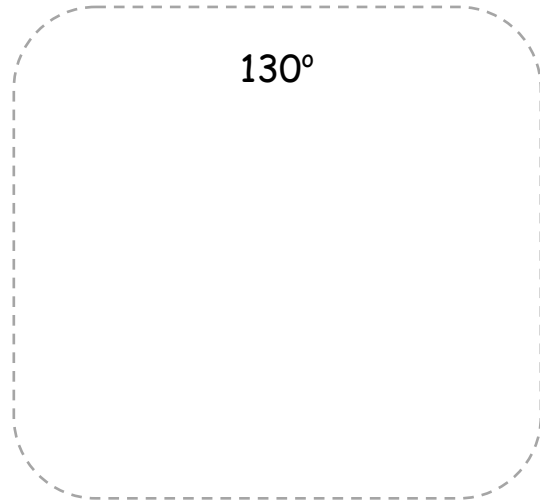
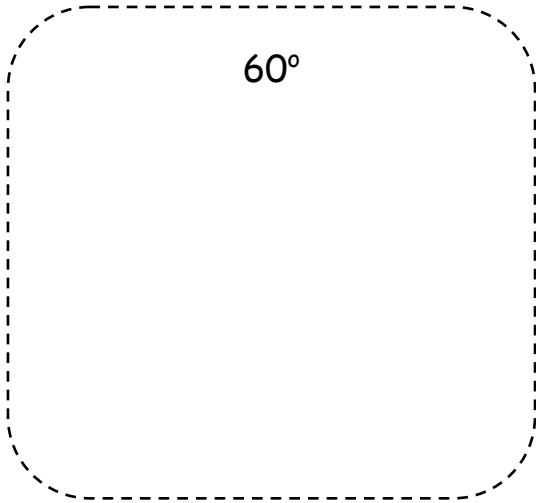
2. Σημειώστε Σ για Σωστό και Λ για Λάθος, στις παρακάτω προτάσεις.

- Τα $\frac{2}{3}$ της ορθής γωνίας είναι 30° . Λ (είναι 60)
- Οξεία λέγεται η γωνία που είναι μικρότερη των 60° . Λ (μικρότερη από 90 μοίρες)
- Για να συγκρίνουμε δύο γωνίες, μετράμε το μήκος των πλευρών τους. Λ (το άνοιγμα που σχηματίζει τη γωνία τους)
- Τις γωνίες τις μετράμε σε μοίρες. Σ
- Το $\frac{1}{2}$ της ορθής γωνίας είναι 180° . Λ (είναι 45 μοίρες)
- Αμβλεία λέγεται η γωνία που είναι μεγαλύτερη των 180° . Λ (μεγαλύτερη των 90)



3. Σχεδιάστε τις γωνίες που ζητούνται.

χρησιμοποιήστε μοιρογνωμόνιο και ελέξτε προσεκτικά



4. Πόσες μοίρες είναι η γωνία που σχεδιάσαμε; 110° ή 70°. Εξηγήστε πώς σκεφτήκατε.

.....
70 μοίρες, διότι είναι μικρότερη από μια ορθή γωνία που είναι 90 μοίρες:
.....
.....

