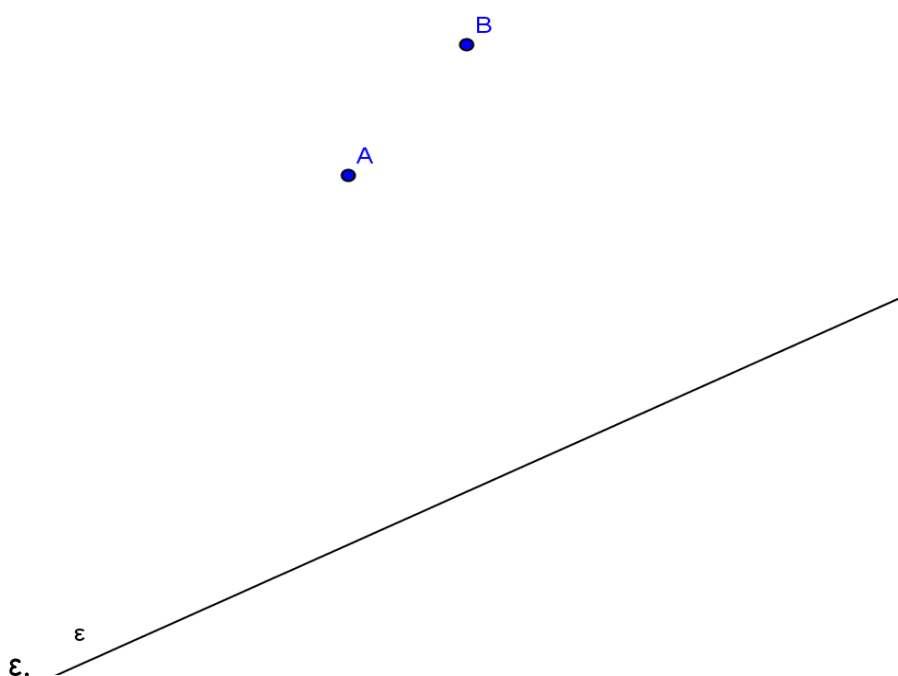


B.3.1.
Στοιχεία τριγώνου- Είδη
τριγώνων



Απόσταση Σημείου από Ευθεία - Διχοτόμος Γωνίας

1. Να βρεθεί η απόσταση του σημείου A από την ευθεία ε .
2. Ομοίως η απόσταση του σημείου B από την ευθεία



3. Να περιγράψετε λεκτικά τι κάνατε για να βρείτε την απόσταση του σημείου *A* από την ευθεία *E*.

4. Όπως γνωρίζουμε, διχοτόμος γωνίας ονομάζεται η που έχει αρχή την κορυφή της γωνίας και τη χωρίζει σε δύο ίσες γωνίες.

5. a) Να σχεδιάσετε τη διχοτόμο της γωνίας $x\hat{O}y$ του παρακάτω σχήματος, να θεωρήσετε ένα τυχαίο σημείο της και να το ονομάσετε *A*.

β) Να βρείτε την απόσταση του σημείου *A* από τις *Ox* και *Oy*, σχεδιάζοντας τα αντίστοιχα ευθύγραμμα τμήματα *AM* και *AN*. Τι παρατηρείτε;

γ) Να θεωρήσετε ένα άλλο σημείο της διχοτόμου *B*. Ισχύει το ίδιο συμπέρασμα;

6. Συμπεραίνουμε ότι κάθε σημείο της διχοτόμου μιας γωνίας

7. Να διατυπώσετε την προηγούμενη πρόταση χρησιμοποιώντας τις λέξεις «αν» και «τότε», έτσι ώστε να φανεί ευκολότερα ποια είναι η υπόθεση και ποιο το συμπέρασμα της προηγούμενης

πρότασης:

Αν

ένα

σημείο

ανήκει

.....τότε

8. Να διατυπώσετε το αντίστροφο της προηγούμενης πρότασης: Αν ένα σημείο

..... τότε

**Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση Μαγνησίας
Γυμνάσιο Καναλίων Μαγνησίας**

9. Να σβήσετε με τη γόμα το σημείο B και τις αποστάσεις του από τις Ox και Oy . Με κέντρο το A και ακτίνα AM να σχεδιάσετε κύκλο. Τι παρατηρείτε; Συζητήστε στην τάξη.

10. Ο κύκλος από το σημείο N . Γιατί;

.....
.....
....

11. Ποια είναι η σχετική θέση των Ox και Oy ως προς τον κύκλο;

Απάντηση: Οι Ox και Oy στον κύκλο.

