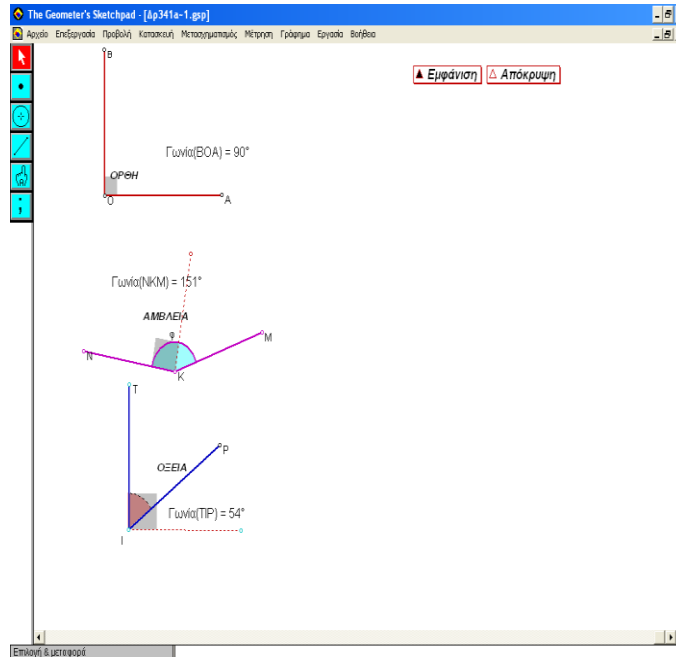


« Είδη γωνιών »

Φύλλο εργασίας Μαθητή / Μαθήτριας

Κάνε διπλό κλικ στο αρχείο «Δραστηριότητα».



Στο περιβάλλον εργασίας υπάρχουν:

- μία γωνία AOB που είναι πάντοτε ορθή
- μία γωνία NKM που είναι πάντοτε αμβλεία
- μία γωνία TIP που είναι πάντοτε οξεία
- οι μετρήσεις των παραπάνω γωνιών
- οι ετικέτες «Εμφάνιση» , «Απόκρυψη»

Μετατόπισε την κορυφή O της γωνίας AOB ή τα σημεία A, B ή κάποια από τις πλευρές της γωνίας αυτής και συμπλήρωσε τις παρακάτω σειρές:

**Η ορθή γωνία έχει άνοιγμαμοίρες.
Οι πλευρές της ορθής γωνίας είναι πάντοτε μεταξύ τους.....**

Μετατόπισε το σημείο M, ώστε να αλλάξει το άνοιγμα της γωνίας MKN και συμπλήρωσε τις παρακάτω σειρές :

**Η αμβλεία γωνία έχει άνοιγμα μεγαλύτερο απόμοίρες και μικρότερο απόμοίρες.
 Η αμβλεία γωνία είναι πάντοτε.....της ορθής γωνίας .**

Μετατόπισε το σημείο P, ώστε να αλλάξει το άνοιγμα της γωνίας TIP και συμπλήρωσε τις παρακάτω σειρές :

**Η οξεία γωνία έχει άνοιγμα μικρότερο απόμοίρες.
 Η οξεία γωνία είναι πάντοτε.....της ορθής γωνίας.**

Ερώτηση 1

Ποια από τις τρεις γωνίες οξεία, αμβλεία, ορθή είναι μεγαλύτερη; Διάταξε τις τρεις γωνίες από τη μικρότερη προς τη μεγαλύτερη.

Απάντηση

.....

Ερώτηση 2

Ποια από τις τρεις γωνίες οξεία, αμβλεία, ορθή έχει άνοιγμα πάντοτε μικρότερο των 90 μοιρών;

Απάντηση

.....

Ερώτηση 3

Ποια από τις τρεις γωνίες οξεία, αμβλεία, ορθή, έχει πάντοτε σταθερό άνοιγμα;

Απάντηση

.....

