

Σημείωση: Η πιο κάτω λίστα που ίσως δεν είναι εξαντλητική μπορεί να βοηθήσει κάποιον στο *brain storming* στην λύση μιας άσκησης. Ενδεχομένως θα μπορούσε να βοηθήσει και στην δημιουργία ασκήσεων.

ΛΙΣΤΑ ΙΣΩΝ ΓΩΝΙΩΝ (έως και το κεφάλαιο 3)

- Από τα δεδομένα
- Ως άθροισμα ή διαφορά ή γινόμενο ίσων γωνιών
- Συχνές ειδικές περιπτώσεις:
 - Ισες ως συμπληρωματικές ίσων γωνιών
 - Ισες ως παραπληρωματικές ίσων γωνιών
 - Κάποιος μαθητής πρότεινε: ως μή κυρτές των οποίων οι κυρτές είναι ίσες.
- Κοινή γωνία
- Ως κατακορυφήν γωνίες
- Αντίστοιχες γωνίες ίσως τριγώνων (από προηγούμενη σύγκριση τριγώνων)
- Ως προσκείμενες γωνίες στην βάση ισοσκελούς τριγώνου.
- Ως γωνίες ισοπλεύρου τριγώνου.
- Ως επίκεντρες που βαίνουν στο ίδιο τόξο
- Ως γωνίες στις οποίες διαιρεί μια γωνία η διχοτόμος της.