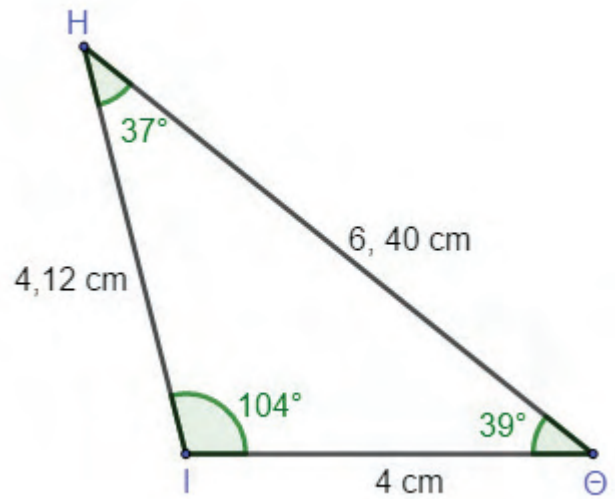
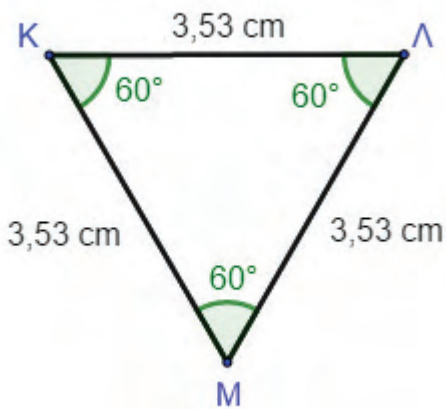
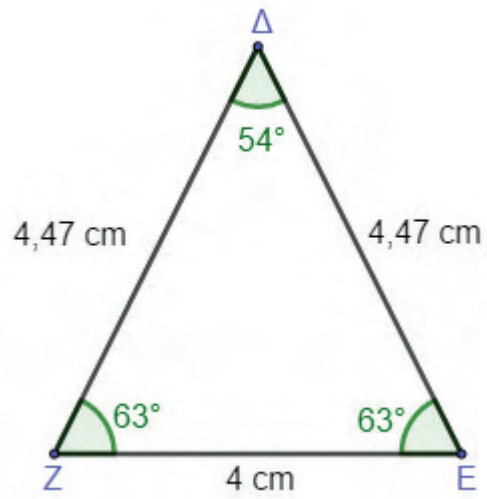
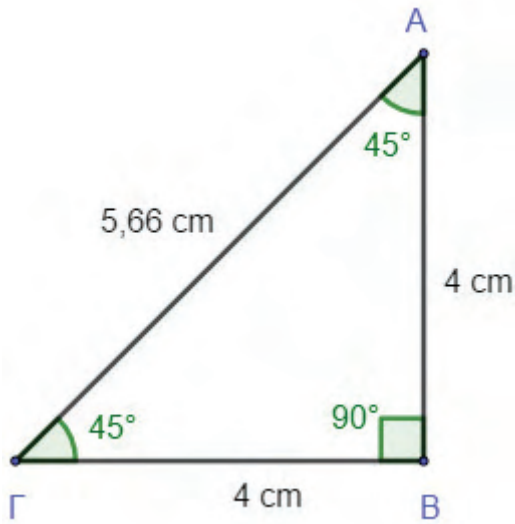


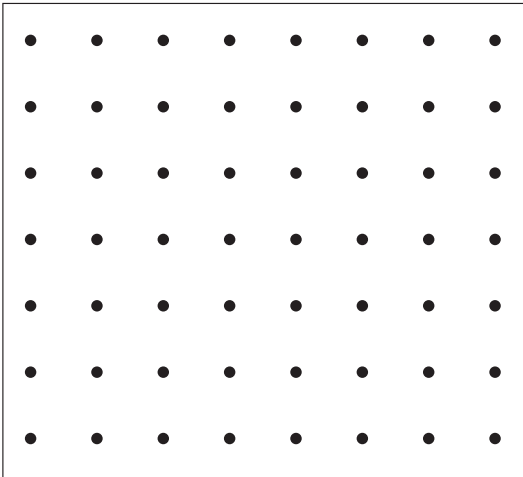
2. Να χαρακτηρίσεις το είδος κάθε τριγώνου ως προς τις πλευρές και ως προς τις γωνίες του, όπως στο παράδειγμα.



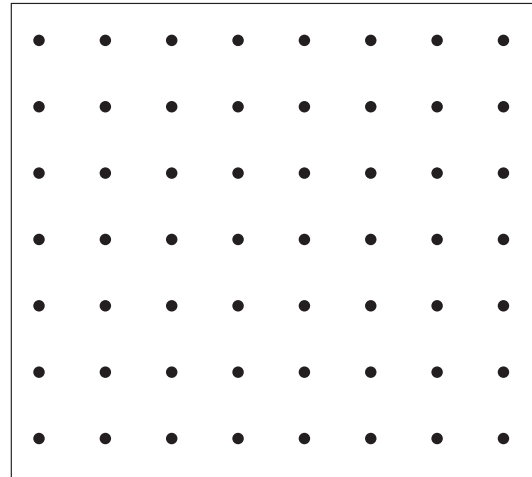
| Τρίγωνο | Είδος τριγώνου ως προς τις γωνίες | Είδος τριγώνου ως προς τις πλευρές |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|
| ΑΒΓ     | Ορθογώνιο                         | Ισοσκελές                          |
| ΔΕΖ     |                                   |                                    |
| ΗΘΙ     |                                   |                                    |
| ΚΛΜ     |                                   |                                    |

3. Να κατασκευάσεις:

(α) ένα ορθογώνιο ισοσκελές τρίγωνο

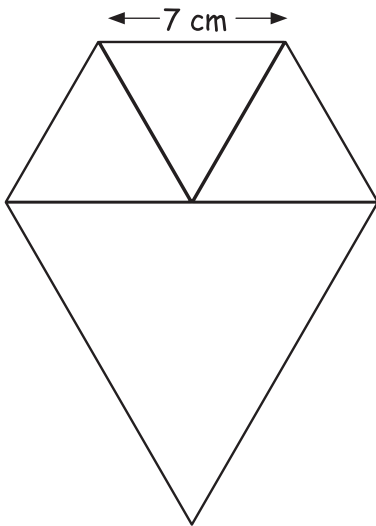


(β) ένα αμβλυγώνιο σκαληνό τρίγωνο



4. Να επιλύσεις τα προβλήματα.

(α) Το πιο κάτω σχήμα αποτελείται από τρία μικρά ισόπλευρα τρίγωνα και ένα μεγάλο ισόπλευρο τρίγωνο. Να υπολογίσεις την περίμετρο του σχήματος.



(β) Στο πιο κάτω σχήμα, η περίμετρος του ισόπλευρου τριγώνου είναι ίση με 48 cm. Να υπολογίσεις την περίμετρο του τετραγώνου.

