

4. Να επιλύσετε τα προβλήματα.

(α) Να υπολογίσετε την περίμετρο ενός τριγώνου με μήκος πλευρών 4,5 cm, 6,27 cm και 9,4 cm.

(β) Ο Άγγελος έλαβε μέρος σε έναν αγώνα τριάθλου. Στον αγώνα κάλυψε συνολικά 8 km. Να υπολογίσετε την απόσταση που κάλυψε στο τρέξιμο, αν κολύμπησε 0,750 km και ποδηλάτισε 6,2 km.

5. Να υπολογίσετε την τιμή του a σε κάθε περίπτωση.

(α) $a + 1,23 = 4,5$

(β) $5,2 - a = 3,87$

(γ) $a - 5,75 = 8,1$