

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ (III)

### Πρόβλημα 1<sup>ο</sup>

Σε ένα λεωφορείο υπάρχουν 18 όρθιες γυναίκες, 17 όρθιοι άνδρες και 4 όρθια παιδιά, ενώ 16 γυναίκες, 9 άνδρες και 15 παιδιά κάθονται σε καθίσματα. α) Πόσοι είναι οι όρθιοι επιβάτες του λεωφορείου; β) Πόσοι επιβάτες του λεωφορείου κάθονται στα καθίσματα; γ) Πόσα παιδιά βρίσκονται μέσα στο λεωφορείο; δ) Πόσοι είναι συνολικά οι επιβάτες του λεωφορείου;



Λύση:

Απ.:.....

### Πρόβλημα 2<sup>ο</sup>

Ο Γιώργος φύτεψε στο περιβόλι του 136 λεμονιές, 247, πορτοκαλιές και 128 μανταρινιές. Πόσα συνολικά δέντρα φύτεψε ο Γιώργος στο περιβόλι του;

Λύση:

Απ.:.....

### Πρόβλημα 3<sup>ο</sup>

Σε μία εκδήλωση συμμετέχουν 247 γυναίκες, 196 άνδρες, 48 κορίτσια και 94 αγόρια. α) Πόσοι ενήλικες συμμετέχουν στην εκδήλωση; β) Πόσα παιδιά συμμετέχουν στην εκδήλωση; γ) Πόσα συνολικά άτομα συμμετέχουν στην εκδήλωση;

Λύση:

Απ.:.....