

**Ανισώσεις πρώτου βαθμού με έναν άγνωστο**

Ολιγόλεπτη γραπτή δοκιμασία

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπίης

Όνοματεπώνυμο: .....

Βαθμός: .....

Παρατηρήσεις: .....

**Άσκηση:** Να βρείτε τις κοινές λύσεις των ανισώσεων:

$$3 - (x - 2) \leq 4 + 2(x - 1) \quad \text{και} \quad x - \frac{x - 3}{2} < 2 - \frac{x - 4}{3}.$$

**Λύση:***Σας εύχομαι επιτυχία!*