|  |
| --- |
| **ΤΕΣΤ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Α’ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ** ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 2*Καθηγητής: Καραφέρης Ιωάννης* |
| *Βαθμός ............................................**Βαθμολογητής**…………………………………* | *Ονοματεπώνυμο ...............................................................* |
| *Β’ Γυμνασίου ΟΜΑΔΑ Α’**Ημερομηνία ......................................................................* |

Να λυθούν οι εξισώσεις:

1. 4 . χ + 3 = 3 . χ – 3
2. 3 . ( 3 . χ – 4 ) = 2 . ( 3 . χ + 2 )
3. $\frac{χ}{3}$ + 4 = $\frac{4 . χ}{6}$ - 3
4. $\frac{χ+2}{3}$ + 2 = $\frac{3 . χ-2}{6}$ – 3
5. $\frac{χ}{3}$ + 2 = $\frac{3 . χ-2}{6}$ - 3

***Καλή Επιτυχία***

***Για το σπίτι:***

1. 4 . χ + 3 = 3 . χ – 3
2. 3 . ( 3 . χ – 4 ) = 2 . ( 3 . χ + 2 )
3. $\frac{χ}{3}$ + 4 = $\frac{4 . χ}{6}$ - 3
4. $\frac{χ+2}{3}$ + 2 = $\frac{3 . χ-2}{6}$ - 3
5. $\frac{χ}{3}$ + 2 = $\frac{3 . χ-4}{6}$ - 3