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

Να λυθούν οι εξισώσεις:

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

***Καλή Επιτυχία***

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