

Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ

3.4

1 $\vec{\alpha} = \vec{x} + \vec{y}$

2 $\vec{\beta} = 3\vec{x} + 2\vec{y}$

3 $\vec{\gamma} = -\vec{x} - \vec{y}$

4 $\vec{\delta} = -\vec{x} + 3\vec{y}$

5 $\vec{\varepsilon} = \vec{x} - \vec{y}$

6 $\vec{\zeta} = -2\vec{x} - \vec{y}$

7 $\vec{\eta} = -2\vec{x} + \vec{y}$

8 $\vec{\theta} = \vec{x} + 3\vec{y}$

9 $\vec{\iota} = -\vec{x} + \vec{y}$

10 $\vec{\kappa} = -\vec{x} - 4\vec{y}$

11 $\vec{\lambda} = -2\vec{x} + 2\vec{y}$

12 $\vec{\mu} = 2\vec{x} - \vec{y}$