Μάθημα : Αξιωσημείωτες ταυτότητες

1) Να αντιστοιχίσετε κάθε ταυτότητα της στήλης Α με ένα ανάπτυγμα της στήλης Β.

|  |  |
| --- | --- |
| **Α** | **Β** |
| 1) | Α) |
| 2) | Β) |
| 3) | Γ) |
| 4) | Δ) |
| 5) | Ε) |
| 6) | Ζ) |
|  | Η) |
|  | Θ) |

1) → ….. , 2) → ….. , 3) → ….. , 4) → ….. , 5) → ….. 6) → …..

( M. 1,5 )

**2)** **Να** **κυκλώσετε** **το** **σωστό** **ανάπτυγμα**

**α) =**

**Α.  Β.  Γ.  Δ.  Ε. **

**β)**  =

**Α.  Β.  Γ.  Δ.  Ε. **

**γ)**  =

**Α.  Β.  Γ.  Δ.  Ε. **

**δ)**  =

**Α.  Β.  Γ.  Δ. **

**ε)** =

**Α.  Β.  Γ.  Δ.  E. **

**στ)** =

**Α.  Β.  Γ. **

**Δ. **

**ζ)** =

**Α.  Β.  Γ.  Δ.  Ε. **

( M . 7 )

**3) Να κάνετε τις πράξεις** 

( Μ. 1,5 )