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 )