



<p style="text-align: center;"><b>2.</b></p> <p>Να γίνουν οι πράξεις</p> $\Gamma = [(4)^7 : (4)^6] \cdot [(4)^5 : (4)^3] =$ <p><b><u>Επίλυση:</u></b></p>	<b>5 μονάδες</b>
<p style="text-align: center;"><b>3.</b></p> <p>Να γίνουν μια δύναμη <math>\Delta = (2^3) \cdot 2^4 : 2^7 =</math></p> <p><b><u>Επίλυση:</u></b></p>	<b>5 μονάδες</b>
<p style="text-align: center;"><b>4.</b></p> <p>Να βρεθεί η τιμή της</p> $E = (5:2)^2 \cdot (2:5)^2 - 143:142 \cdot (9-8)^7 - (7-6)^8$ <p><b><u>Επίλυση:</u></b></p>	<b>5 μονάδες</b>

**Εύχομαι επιτυχία στους στόχους σας!!!**