



<p style="text-align: center;"><b>2.</b></p> <p>Να γίνουν οι πράξεις</p> $\Gamma = [(3)^7 : (3)^5] \cdot [(3)^4 : (3)] =$ <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 = (3^2) \cdot 3 : 3^3 =</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> $E = (2:3)^2 \cdot (3:2)^2 - 4^4 : 4^3 \cdot (6-5)^7 - (8-7)^8$ <p><b><u>Επίλυση:</u></b></p>	<b>5 μονάδες</b>

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