

Δίνονται οι παραστάσεις $A = \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$, $B = \frac{5}{3} : \frac{8}{7} - \frac{1}{4}$, $\Gamma = \frac{1}{3} \left(\frac{5}{3} + \frac{3}{4} - \frac{1}{6} \right) + 5$

1) Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων A, B, Γ.

2) Αν $A = \frac{1}{12}$, $B = \frac{29}{24}$, $\Gamma = \frac{23}{4}$

a) Να βρείτε την τιμή της παράστασης $\Pi = \frac{A+B}{3A+2}$

b) Να διατάξετε τους αριθμούς A, B, Γ σε αύξουσα σειρά (από τον μικρότερο προς τον μεγαλύτερο) χρησιμοποιώντας το σχετικό σύμβολο ανισότητας.