

Αριθμητικές παραστάσεις

11ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπης

Να υπολογίσετε την τιμή των παρακάτω αριθμητικών παραστάσεων:

$$A = -2 + 5(1 - 3)$$

.....

.....

$$B = -4 - 5(-1 - 3 + 2)$$

.....

.....

$$\Gamma = \frac{2}{5} \cdot 10 - 3 \cdot (-2) - \frac{1}{2}(-3 + 7 - 2)$$

.....

.....

.....

$$\Delta = \frac{2}{3} + \frac{4}{3} \left(\frac{3}{4} - 1 \right)$$

.....

.....

.....

$$E = \left(\frac{3}{5} - 1\right) : \left(1 - \frac{4}{3}\right) - 2 \cdot (-1) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)$$

.....

.....

.....

$$Z = \frac{2 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}}{1 - \frac{5}{4}}$$

.....

.....

.....

$$H = \frac{2 - \frac{7}{3} - \frac{1}{2}}{3 - 2 \left(\frac{3}{2} - 2\right)}$$

.....

.....

.....

“Αριθμός άπειρος πλήθει.”

μικρ: το πλήθος των αριθμών είναι άπειρο

Πλάτων, 427-347 π.Χ. , Αρχαίος Έλληνας φιλόσοφος.