

Μαθηματικά Α' Γυμνασίου

"Επαναληπτικές Ασκήσεις"

- Κλάσματα
- Ρητοί
- Δυνάμεις (με θετική, με αρνητική βάση)
- Ασκήσεις Αριθμητικών Παραστάσεων

Άσκηση 1

1) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$A = 4 - 3 \cdot 2 + 4(1 + 2^2)$$

2) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$B = \left(\frac{10}{4} - \frac{10}{2}\right) \cdot (7 - 2^3) - 3\left(\frac{1}{2} - 1\right)$$

- 3) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\Gamma=\mathrm{A}-4\mathrm{B}$
- 4) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\Delta=\frac{2A}{3B}$

Άσκηση 2

Δίνονται οι παραστάσεις:

$$A = (4^2 - 3^2) - 2^3 \cdot 1^{10} - 51 \left(2 \cdot 30 \cdot \frac{1}{2} - 3^3 - 3 \right)$$

και

$$B = 13 \cdot \left(4 \cdot \frac{1}{2} - 10 \cdot \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{13}{3} - 5\right) : \frac{4}{3}$$

- 1) Να δείξετε ότι $\mathbf{A}=-1$ και $\mathbf{B}=-\frac{1}{2}$
- 2) Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

$$\Gamma = (-A - 2B)^4$$

$$\Delta = \frac{1}{5}A - 3 \cdot B$$

Άσκηση 3

Δίνονται οι παραστάσεις

$$A = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) : \frac{13}{12} + \frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{4}{3} - \frac{10}{5}\right)$$

και

$$B = (2^4 - 5^2) \cdot 1^{11} + 3^3 - 2^2 \cdot 5$$

- 1) Να δείξετε ότι A=2B
- 2) Να υπολογίσετε την παράσταση $\frac{1}{2} \mathrm{A} 3 \mathrm{B}$

M^{24}

Άσκηση 4

1) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$\mathbf{A} = 5 - 7(2 \cdot 5 - 3^2) + 5^0 - 2(3^2 - 1^7)$$

2) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$B=2(\frac{7}{2}-\frac{3}{2})+3^2(\frac{1}{9}-\frac{4}{3})$$

- 3) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\Delta=\mathrm{B}-A$
- 4) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $E=\Delta^2$

Άσκηση 5

1) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} + (\frac{5}{2} - \frac{1}{4}) : \frac{9}{4}$$

- 2) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\mathrm{B}=A^4-1$
- 3) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\Gamma = (\frac{B}{3})^2 2^2 \cdot 5 + 10^1$

Άσκηση 6

1) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$A = -7 - 3(-2 + 5) + 2(3 - 5)^{2} + 11$$

- 2) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης ${\bf B}=(A+1)^4+2(A+2)^4$
- 3) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\Gamma = rac{A}{\mathrm{B}} + rac{\mathrm{B}}{\mathrm{A}}$