

# 1

# Άλγεβρα 1.1

## Πραγματικοί Αριθμοί

1. Να υπολογιστούν με δύο τρόπους τα παρακάτω αθροίσματα :

- α.**  $(-5) + (-6) - (+3) - (-7) + (-12) - (-13)$
- β.**  $(-7) - (+8) + (-3) + (+7) - (-3) - (+1)$
- γ.**  $-3 - (8 - 7) - (-12 + 11) - (5 + 2)$
- δ.**  $3 - [-2 - (8 + 2)] - 12 - (8 - 3)$
- ε.**  $7 - (-8 + 3) - [-5 - (10 - 13) - 3] - 1$
- στ.**  $-(-3 + 1) - \{-5 + (-3 + 7) - [-3 - (-7 + 1)]\} - (8 - 5)$

2. Να υπολογιστούν οι αριθμητικές παραστάσεις :

- α.**  $-2 - [36 - 8 - (9 - 28)]$
- β.**  $-4 - (-5 + 3) - [6 - (-4 + 9) + (-1 - 2 + 7)] - (12 - 16)$
- γ.**  $-(-5) + (-12) - [-(+5) - (-12)] - [-(-36)]$
- δ.**  $4 - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(4 - \frac{1}{5}\right)$
- ε.**  $-\left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) - 2 - \left(\frac{3}{10} - \frac{2}{5}\right)$

**στ.**  $-\frac{3}{10} + \frac{2}{15} - \frac{1}{30} + \frac{7}{5} - \frac{5}{6} - \frac{11}{30}$

**ζ.**  $\frac{1}{4} - \left( -\frac{2}{3} - 5 + 7 \right) + (-4 + 8) - \left( \frac{1}{2} - 5 \right)$

---

**3.** Ομοίως:

**α.**  $(-3) \cdot (+5) \cdot (-2) \cdot (-4)$

**β.**  $(-2) \cdot (+2) + 3 \cdot (12 - 9) - 5 \cdot (2 - 4)$

**γ.**  $[3 - (3 - 4)] \cdot [5 + (2 - 3)] \cdot (6 - 4)$

**δ.**  $\left( -5 + \frac{1}{3} \right) \cdot 2 - 2 \cdot \left( -\frac{1}{2} + 3 \right)$

**ε.**  $\left( 3 - \frac{2}{3} \right) \cdot \left[ 4 - \left( +\frac{2}{5} \right) \cdot \left( -\frac{10}{3} \right) \right] \cdot \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right)$

**στ.**  $(-3) \cdot \left( 7 + 6 - \frac{2}{3} \right) - 4 \cdot \left( 4 - \frac{3}{4} \right) \cdot \left( 7 - \frac{1}{2} \right) \cdot (-1)$

---

**4.** Ομοίως:

**α.**  $(-3) \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot (-7) \cdot (+2)$       **β.**  $\left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left( +\frac{3}{8} \right) \cdot \left( -\frac{2}{3} \right) \cdot \left( +\frac{8}{2} \right)$

**γ.**  $\left( -\frac{4}{5} \right) \cdot \left( +\frac{2}{3} \right) \cdot \left( -\frac{3}{4} \right) \cdot \left( -\frac{5}{12} \right)$       **δ.**  $(12 + 6 - 15) : (-2) : (-4)$

**ε.**  $\left( -\frac{5}{12} + \frac{1}{4} - 2 \right) : \left( -\frac{1}{2} \right)$

**στ.**  $[60 \cdot (-8) \cdot (-12)] : (-3)$

**ζ.**  $\left( \frac{6}{7} - \frac{1}{14} + \frac{3}{7} \right) : \left( \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \right)$

**η.**  $\left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left[ (-4) + \left( -\frac{2}{3} \right) - (-3) \right]$

**θ.**  $(-7) \cdot \left[ (-4) : \left( +\frac{1}{2} \right) \right] \cdot \left( +\frac{9}{2} \right) : (-9)$

---

**5.** Να υπολογιστούν οι τιμές των παρακάτω παραστάσεων:

**α.**  $\left( -1 + \frac{1}{2} \right) \cdot \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \cdot \left( -\frac{1}{2} + 1 \right)$

**β.**  $\left( -1 - \frac{2}{3} \right) \cdot \left( -\frac{1}{4} \right) - \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) : \left( -\frac{1}{6} \right)$

**γ.**  $\frac{1 - \frac{5}{6}}{\frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{4} - 1 \right)}$

**δ.**  $\frac{3 \cdot \left( 1 - \frac{1}{4} \right)}{2 - \left( -\frac{1}{2} + 1 \right)}$

**ε.**  $\frac{\frac{2}{3} - 3 + \frac{5}{6}}{\frac{4}{3} - 2 + \frac{1}{2}}$

---

**6.** Να υπολογιστεί με δύο τρόπους η τιμή της παρακάτω παράστασης, αν γνωρίζετε ότι  $x = \frac{2}{3}$  και  $y = -2$ .

$$A = x - [y - (y + 2) - (x + \frac{5}{4})] - (x - y)$$

---

**7.** Να υπολογίσετε τον αντίστροφο της παράστασης:

$$A = \alpha(\beta - \gamma) + \beta(\gamma - \alpha) + \gamma(\alpha - \beta)$$

---

**8.** Αν  $\alpha - \beta = 3$ , να υπολογίσετε την παράσταση:

$$A = -\alpha - [ -2 - (-\beta + 3) + 7 - 2\alpha ]$$

---

**9.** Να κάνετε τις πράξεις:  $A = x - 2 \cdot [4x - 3 \cdot (1 - 4x)]$

---

- 10.** Να δείξετε ότι οι αριθμοί  $\alpha = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  και  $\beta = \frac{x \cdot y}{x + y}$  είναι αντίστροφοι.

- 11.** Αν οι αριθμοί  $\alpha$  και  $\beta \cdot \gamma$  είναι αντίστροφοι, να υπολογιστεί τη παράσταση:

$$A = (\alpha + 1) \cdot (\beta \gamma + \gamma) - \gamma \cdot (\alpha + \beta + 1)$$

- 12.** Να αποδείξετε ότι:  $(x + y) : z = (x : z) + (y : z)$ , με  $z \neq 0$ .

### Διανυκταρίας

- 13.** Να απλοποιηθούν οι παραστάσεις χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες των δυνάμεων :

**α.**  $\alpha^3 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha$

**β.**  $x^5 : x^3$

**γ.**  $(-2)^3 \cdot (-2)^{-4}$

**δ.**  $(-0,2)^5 \cdot (-0,5)^5$

**ε.**  $\alpha^{-4} \cdot (\alpha^2)^{-4} \cdot \alpha$

**στ.**  $2^{-2} \cdot (-2)^4$

**ζ.**  $(-5)^2 : (-5)^4$

**η.**  $\frac{(-27)^3}{3^3}$

**θ.**  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$

- 14.** Να απλοποιηθούν οι παραστάσεις χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες των δυνάμεων :

**α.**  $4 \cdot \alpha^4 \cdot \beta^5 \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) \cdot \alpha^3 \cdot \beta$

**β.**  $4 \cdot \alpha^4 \cdot \beta^{-5} \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) \cdot \alpha^{-12} \cdot \beta$

**γ.**  $(4 \cdot \alpha^4 \cdot \beta^5) : \left(-\frac{5}{7} \cdot \alpha^3 \cdot \beta\right)$

**δ.**  $(4 \cdot \alpha^4 \cdot \beta^{-8}) : \left(-\frac{5}{7} \cdot \alpha^{-3} \cdot \beta\right)$

**ε.**  $4 \cdot (\alpha \cdot \beta)^3 \cdot (-2 \cdot \alpha \cdot \beta)^{-3}$

**στ.**  $\left(\frac{1}{2}\right)^7 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right)^2 \cdot (-4)^3$

$$\zeta. \quad (-0,25)^{17} \cdot 8^{11}$$

$$\eta. \quad (-4)^{60} \cdot (-1,25)^{40}$$

$$\theta. \quad 12^{-100} \cdot 1,5^{50} \cdot 6^{-149}$$

15. Να απλοποιηθούν οι παραστάσεις χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες των δυνάμεων :

$$\alpha. \quad \left( \frac{x^2y}{xy^3} \right)^{-2} \cdot (xy)^2$$

$$\beta. \quad \left( \frac{x^2}{2y} \right)^5 \cdot \left( \frac{4y}{x} \right)^6$$

$$\gamma. \quad \left( \frac{7x^2}{-3y^4} \right)^{-3} \cdot \left( \frac{9y^2}{49x^4} \right)^{-2}$$

$$\delta. \quad \frac{(x^3)^2 \cdot x^7}{x^{12}}$$

$$\epsilon. \quad \frac{\left( x^{-1} \cdot y^{-1} \cdot z \right)^{-2}}{x^3 \cdot y^{-2}}$$

$$\sigma\tau. \quad \frac{\left( \alpha^2 \cdot \beta^3 \right)^2}{(\alpha\beta)^{-2}}$$

$$\zeta. \quad \frac{\left[ 6 - 4 \left( \frac{5}{8} \right)^0 \right]^{-2}}{\left[ \left( \frac{2}{3} \right)^{-1} - \frac{3}{4} \right]^{-1}}$$

16. Αν  $x = -2$  και  $y = 3$ , να υπολογίσετε την παράσταση :

$$3x^2 - y^2 + 2xy^3$$

17. Αν  $x = 0,4$  και  $y = -2,5$  τότε να υπολογιστούν οι παραστάσεις :

$$\alpha. \quad x^5 \cdot (xy^2)^3 : (x^{-2} : y)^{-2}$$

$$\beta. \quad [ (x y^{-1})^2 : (x^3 y^7)^{-1} ]^2$$

18. Να γίνουν οι πράξεις :  $8 \cdot x^4 \cdot y^{-1} : [(2 \cdot x^3 \cdot y^2) \cdot x^0]$

**19.** Να υπολογιστεί η παράσταση :

$$A = 12 \cdot \left[ 3^{-4} : \left( 2^4 : 3^2 - 2^2 : \frac{9}{8} \right) \right] + \left( 2 \frac{1}{2} \right)^{-2}$$

**20.** Να υπολογιστεί η παράσταση :

$$A = (-3)^4 - 5^3 - (-2)^5 - [ (3^3 - 12) : 3 - 8 ]$$

**21.** Αν  $x = -2$  τότε να υπολογιστεί η παράσταση :

$$A = 25^{x+1} - 3x^2 + 4x^{x+2}$$

**22.** Αν  $x = 2$  τότε να υπολογιστεί η παράσταση :

$$A = 2^{x-4} + 2^{x-3} + 2^{x-2} + 2^{x-1}$$

**23.** Να λυθεί η εξίσωση :  $10^3 x = 10^4$

**24.** Να υπολογίσετε τον αριθμό  $x$  όταν :

$$\alpha. \quad 4^x \cdot 2 = 16$$

$$\beta. \quad 9 \cdot 3^{-x} = 9^x \cdot 27$$

**25.** Να λυθούν οι εξισώσεις :

$$\alpha. \quad \left( -\frac{1}{6} \right)^{-4} \cdot x = \left( -\frac{1}{6} \right)^{-3}$$

$$\beta. \quad x : \left( -\frac{1}{7} \right)^{-2} = -\frac{1}{7}$$

## Τετραγωνικές Ρίζες

**26.** Να απαλειφθούν οι ρίζες από τους παρονομαστές :

α.  $\frac{7}{\sqrt{7}}$

β.  $\frac{60}{3\sqrt{5}}$

γ.  $\frac{8\sqrt{8}}{5\sqrt{8} - 3\sqrt{8}}$

δ.  $\frac{8}{\sqrt{2}}$

ε.  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{27}}$

**27.** Να απλοποιηθούν οι ρίζες :  $\sqrt{98}$ ,  $\sqrt{162}$ ,  $5\sqrt{75}$ .

**28.** Να απλοποιηθούν οι παραστάσεις :

α.  $\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{6}}$

β.  $\sqrt{\frac{156}{16}} \cdot \sqrt{\frac{64}{39}}$

γ.  $\sqrt{\frac{16}{5}} \cdot \sqrt{\frac{5}{64}}$

**29.** Να υπολογιστούν οι παραστάσεις :

α.  $\sqrt{18} + \sqrt{75}$

β.  $\sqrt{75} - 2\sqrt{12} + 3\sqrt{3}$

γ.  $\sqrt{3} \cdot (\sqrt{5} + 1)$

δ.  $\sqrt{2} \cdot (3\sqrt{2} - 5\sqrt{3})$

ε.  $(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$

στ.  $-\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 7\sqrt{2} - 11\sqrt{2}$

ζ.  $6\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 7\sqrt{3} + 6\sqrt{2} - 8\sqrt{2} + 9\sqrt{3}$

η.  $(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) - (\sqrt{2} - 1)(3 + \sqrt{2})$

θ.  $(2\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 2)$

ι.  $\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125}$

ια.  $8\sqrt{24} - 2\sqrt{54} + 3\sqrt{150}$

ιβ.  $2\sqrt{125} - 4\sqrt{45} + \sqrt{7} \cdot \sqrt{35}$

**30.** Να υπολογιστούν οι παραστάσεις :

**α.**  $\sqrt{3 + \sqrt{5 - \sqrt{9 + \sqrt{49}}}}$

**β.**  $\sqrt{\sqrt{\sqrt{8+1}+1}+1}$

**γ.**  $\sqrt{\sqrt{16-\sqrt{5}} \cdot \sqrt{\sqrt{16}+\sqrt{5}}}$

**δ.**  $\sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}}}$

**31.** Να βρεθεί το εξαγόμενο :  $\left(2\sqrt{\frac{3}{2}} - 3\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2$

**32.** Άν  $\alpha, \beta > 0$ , να απλοποιηθεί η παράσταση :  $\left(\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta^{-1}}\right)^2 \cdot \alpha \cdot \beta^2$

**33.** Να λυθεί η εξίσωση :  $4(x + \sqrt{2}) - \sqrt{8} = \sqrt{8}(x + \sqrt{2})$

### Ανισοτικές Σχέσεις

**34.** Εάν  $\alpha > \beta$  τότε να εξετάσετε ποιος είναι μεγαλύτερος στα παρακάτω ζευγάρια :

**α.**  $3\alpha + 4\gamma$  και  $3\beta + 4\gamma$

**β.**  $\lambda - 2\alpha$  και  $\lambda - 2\beta$

**35.** Άν  $x < y < z$  τότε να βρείτε το πρόσημο του αριθμού :

$$(x - z)(z - y)(y - x)$$

**36.** Άν  $\alpha > \beta > \gamma$  να αποδείξετε ότι :  $(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha) < 0$

**37.** Άν  $\alpha < \beta$  να αποδείξετε ότι :  $3\alpha - \gamma < 3\beta - \gamma$

**38.** Αν  $3 < x < 5$  και  $1 < y < 4$  να βρείτε μεταξύ ποιών τιμών περιέχονται οι παραστάσεις :

**α.**  $2x$

**β.**  $-3y$

**γ.**  $x + y$

**δ.**  $x - y$

**ε.**  $-x - y$

**στ.**  $3x - 4y$

**ζ.**  $-x + \frac{1}{2}y - 1$

**η.**  $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} + \frac{1}{4}$

**39.** Αν  $-1 < x < 5$  και  $2 < y < 6$  να βρείτε μεταξύ ποιών τιμών περιέχονται οι παραστάσεις :

**α.**  $-y$

**β.**  $x - y$

**γ.**  $x + 4y - 1$

### Αλγεβρικές Παραστάσεις

**40.** Να ξεχωρίσετε τους συντελεστές από τα κύρια μέρη των παρακάτω μονωνύμων :

$$-2x^2, 0,35\alpha^3\beta, -\frac{12}{7}x^2y^4z, -\frac{\alpha\beta^2}{8}, 14\kappa^2\lambda\left(-\frac{1}{2}\right)\kappa\mu^3$$

**41.** Ομοίως :

$$13x^2y, \frac{x^3y^2}{13}, \frac{3y}{5x^{-2}}, \frac{-5y^2}{8x^{-1}}, \frac{3x^4y^2}{8x}, \sqrt{12}x^2y, \sqrt{3}(xy)^2x$$

**42.** Να βρείτε ποια από τα παρακάτω μονώνυμα είναι όμοια :

$$-4\alpha^2\beta, 4\alpha^2\beta, -4\alpha\beta^2, -4\alpha\beta\alpha, 8\alpha^2\left(-\frac{1}{2}\right)\beta^1, \frac{-345}{13}\alpha^2\beta$$

**43.** Ομοίως :

$$2\alpha\beta^2, -\alpha^3, -3\alpha^2\beta, 4\alpha\beta^2, -8\alpha^3, 4\alpha^2\beta, \frac{\alpha^3}{3}, -\frac{\alpha\beta^2}{2}$$

- 44.** Να βρείτε τους ακέραιους κ, λ ώστε οι παρακάτω παραστάσεις να είναι μονώνυμα :

**α.**  $3x^4y^{2k-1} - 8x^{\lambda+2}y^3$

**β.**  $-2\alpha\kappa\beta^3 + 5\alpha^{2k-1}\beta^{6-3\lambda}$

- 45.** Να βρείτε από ποια μονώνυμα αποτελούνται τα παρακάτω πολυώνυμα :

$12x^2 - 4x^2y$				
$-23\alpha\beta^2 - \frac{7}{5}\alpha\beta\gamma + 3,5\beta^5$				
$-x^8 + \alpha\beta - x\alpha^{12}y - 1$				
$14\kappa^2\lambda - 16\kappa\lambda\kappa + 2\kappa\lambda^2\lambda^{-1}$				

- 46.** Να υπολογίσετε τους ακέραιους x και y ώστε τα παρακάτω μονώνυμα να είναι 5<sup>ου</sup> βαθμού :

**α.**  $3\alpha^{2x-5}\beta^{6-3x}$

**β.**  $-2\alpha^x\beta^y$

- 47.** Να υπολογίσετε τους ακέραιους x και y ώστε τα παρακάτω μονώνυμα να είναι όμοια :

$$\frac{1}{2}\alpha^{\frac{x-1}{2}}\beta^{2(y-3)} \text{ και } -\sqrt{3}\alpha^{\frac{x}{2}-1}\beta^{3(2-y)}$$

- 48.** **α.** Να βρείτε για ποιες τιμές των  $\kappa$  και  $\lambda$  η παρακάτω αλγεβρική παράσταση είναι μονώνυμο :

$$-\frac{1}{2}x^3y^{\lambda+1} + \frac{3}{2}x^{\kappa-2}y^7$$

- β.** Να βρείτε την αριθμητική τιμή του για  $x = -2$ ,  $y = -1$ .
- 

- 49.** Να υπολογίσετε τον ακέραιο αριθμό  $a$ , ώστε το πολυώνυμο :

$$5x^{a+1}y^{2a} - 3x^{4a-3}y^{4-a} + z^5$$

- α.** να είναι 4ου βαθμού ως προς  $y$   
**β.** να είναι μεγαλύτερο του 6ου βαθμού
- 

- 50.** Αν  $x = -2$  να βρείτε τις αριθμητικές τιμές των παραστάσεων :

**α.**  $x^4 + x^2 + 1$       **β.**  $x^2 - 3x + 4$       **γ.**  $x^3 + 1$

---

- 51.** Αν  $x = 7$  να βρείτε την αριθμητική τιμή της παράστασης :

$$3 + x + \sqrt{x+2}$$

---

- 52.** Αν  $x = -2$ ,  $y = 1$  να βρεθεί η αριθμητική τιμή των παραστάσεων :

**α.**  $x^2 + y^2$       **β.**  $(x+y)^2$       **γ.**  $x^2 + 2xy + y^2$

---

### Πράξεις μονωνύμων

- 53.** Να γίνουν οι αναγωγές των όμοιων όρων στις παρακάτω παραστάσεις :

**α.**  $3\alpha^2\beta - \alpha^2\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha^2\beta$

**β.**  $7x^2 - 3x^4 + 5x^3 - 5x^4 + 6x^2 + 7x - 9 + 12x^3$

**γ.**  $3\alpha\beta^2 - 2\alpha\beta - 7\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\alpha\beta$

**δ.**  $6\psi\chi^2 - 5\alpha\psi - 3\psi\chi^2 + 9\chi\psi - \chi\alpha\psi^2 - 3\alpha^2\chi^2 + 11\chi\psi$

**ε.**  $7\alpha\beta^2 - 12\alpha^2\beta + 5\alpha^2\beta - \alpha\beta + 3\alpha\beta^2 - \alpha\beta + 4\alpha\beta$

**στ.**  $2\alpha^2\beta^3 - 3 + \frac{2}{3}\alpha^2\beta^3 - \alpha^2\beta^3 + 1$

**ζ.**  $-\alpha^2\beta\gamma + 13\gamma\alpha^2\beta - 5\gamma\beta\alpha^2$

**η.**  $3x^2y - y^2 + 1 - 3y^2 - 4 + 2x^2y - y^2 - x^2y - 1$

**θ.**  $3x^2 - 4xy + x^2y - \frac{1}{2}x^2y + xy - 4x^2 + x^2y$

**ι.**  $\alpha^2 - 3\alpha^3 + 4\alpha^4 - \alpha^3 + 4\alpha^2 - \alpha^4 + 2\alpha^3$

**ια.**  $3xy - \frac{xy}{2} + 4x^2y - 3xy^2 + \frac{x^2y}{2} - \frac{xy^2}{2}$

**ιβ.**  $\alpha^2\beta - (\beta^2 - \alpha^2\beta) + 2\beta^2 + (3\beta^2 - 4\alpha^2\beta)$

**ιγ.**  $\frac{4}{6}\kappa\lambda^2 - \frac{5}{6}\kappa\lambda^2 + \frac{10}{6}\kappa\lambda^2$

**ιδ.**  $\frac{10}{3}xy - \frac{5}{6}xy + \frac{8}{18}xy$

**ιε.**  $-2,5\alpha\beta - 10,4 - 0,5\alpha^2\beta^2 + 7,1 - 1,6\alpha\beta - 11,5\alpha^2\beta^2$

54. Ομοίως :

**α.**  $2\alpha - 3\beta + 7\alpha - 3\beta$

**β.**  $6x^2 - 5xy - 6y^2 + 2xy - 3y^2 + 8x^2$

**γ.**  $\alpha^2\beta - 3\alpha\beta + 4\alpha^2\beta + 4\alpha\beta - 3\alpha\beta + 2\alpha^2\beta$

**δ.**  $3x^2y - \frac{1}{2}x^2y - 2x^2y$

**ε.**  $8\alpha - (-5\beta) + (-3\alpha) - (-9\alpha) + (-11\beta)$

**στ.**  $(2x^2 + 8) - (3x^2 - 3)$

**ζ.**  $-(2x + y) - (-3y + 5x) - 2y$

- η.**  $-(3\alpha + 2\beta) + (3\beta - \alpha - 4) - (-4 + \beta)$
- θ.**  $5x^2 - 3y^4 + (-4x^2 + 5\varphi) - (-9x^2 - y^2 + 4\varphi)$
- ι.**  $-3\alpha^2 + (-2\alpha + 5) - [ -(4\alpha^2 - 3\alpha) - 8 ]$
- ια.**  $\alpha - 2\beta - [ 2\alpha - (\beta - 4\gamma) ] - 2\alpha$
- ιβ.**  $3x^2 - [ (5x^3 - x) + 4x^2 - (2x^2 + 6) ] + (-2x^2 - 5x)$
- ιγ.**  $x^2 - (y^2 - xy) + [ 3y^2 - 3xy - (x^2 + y^2) ]$
- ιδ.**  $-3\alpha\beta + (\alpha^2 - 2\beta^2) - [\alpha\beta - (\alpha^2 + \beta^2) - 3\alpha^2] - (2\alpha^2 + \beta^2)$
- ιε.**  $[6\alpha^4 - (4\beta^2\gamma^2 + \gamma^2)] - [6\gamma^2 - (\beta - 3\beta^2\gamma^2)] - (\gamma^2 + \beta)$
- 

**55.** Να γίνουν οι παρακάτω πολλαπλασιασμοί :

- |   |  |
|---|--|
| <b>α.</b> $3x^2y(-2)x$  | <b>β.</b> $(3x)^3 y x^2$   |
| <b>γ.</b> $2x^2y^2 \cdot \frac{1}{8}xy^3$   | <b>δ.</b> $xy \cdot 2x^2y^2 \cdot (-1)xy^2$  |
| <b>ε.</b> $(3x^2) \cdot (-x^6)$   | <b>στ.</b> $(-x^2y) \cdot (-3) \cdot (\frac{1}{2}x^4y^2)$                                    |
| <b>ζ.</b> $4\alpha^3 \cdot (-\alpha^4)$   | <b>η.</b> $\frac{2}{3}\kappa^2\lambda \cdot 7\kappa\lambda^4 \cdot \frac{9}{4}\lambda$       |
| <b>θ.</b> $(\alpha^2\beta) \cdot (\alpha^3\beta^4)$                                   | <b>ι.</b> $(3x^4y^4) \cdot (12x^2y)$   |
| <b>ια.</b> $-10\kappa^3\lambda\mu \cdot 24\kappa\lambda^6$                            | <b>ιβ.</b> $4\kappa^3\lambda^2\mu \cdot (-3\kappa\lambda^5\mu^2)$                            |
| <b>ιγ.</b> $(-7xy^2) \cdot (-6x^3y^5)$  | <b>ιδ.</b> $2,5\alpha^2\beta\gamma^4 \cdot (-5,2\alpha\beta^2\gamma)$                        |
| <b>ιε.</b> $\left(-\frac{1}{2}x^2y\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}xy\right) \cdot 2x$ | <b>ιστ.</b> $-xy^2z \cdot (-3xyz^2)$   |
| <b>ιζ.</b> $-\frac{3}{4}\kappa^5\lambda^5 \cdot \frac{8}{10}\kappa^2\lambda^2\mu$     | <b>ιη.</b> $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}x^3y\right) \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}xy^3\right)$ |
- 

**56.** Να γίνουν οι παρακάτω διαιρέσεις :

- α.**  $xy^3 : (4x^4y)$       **β.**  $(\alpha^2\beta) : (\alpha^3\beta^4)$   
**γ.**  $(12x^4y^4) : (3x^2y)$       **δ.**  $-48\kappa^3\lambda\mu : (24\kappa\lambda^6)$   
**ε.**  $14\kappa^3\lambda^2\mu : (-8\kappa\lambda^5\mu^2)$       **στ.**  $(-7xy^2) : (-7x^3y^5)$   
**ζ.**  $2,5\alpha^2\beta\gamma^4 : (-0,5\alpha\beta^2\gamma)$       **η.**  $6\mu^2v\xi^2 : \left(\frac{1}{2}\mu^3v^3\right)$   
**θ.**  $10\alpha^2\beta^5 : (-2\alpha^3\beta)$       **ι.**  $-36x^{10}ya^3 : (-9x^8a^6)$   
**ια.**  $\frac{2}{5}\alpha^2\beta^4 : \left(\frac{10}{9}\alpha^4\beta\right)$       **ιβ.**  $-\frac{3}{4}\kappa^5\lambda^5 : \left(\frac{8}{10}\kappa^2\lambda^2\mu\right)$   
**ιγ.**  $(-xy^2\omega)^3(xy\omega) : (x^2y^3\omega)$
- 

### Πράξεις πολυωνύμων

**57.** Να εκτελεστούν οι ακόλουθες πράξεις :

- α.**  $2[2(x - y) - 3(x - 2y)] - 4[3(x^2 + y^2) + 7xy - (x^2 - y)]$   
**β.**  $(\alpha^2 - \alpha + 1) - [(\alpha^2 + \alpha + 2) - (2\alpha + 3) - (\alpha^2 - 4\alpha + 3) + \alpha] - (\alpha^2 - \alpha + 6)$   
**γ.**  $3x(x^2 - 1) - 4x^2(x - 2) + 4(x^2 - 1)$   
**δ.**  $3x(x^2 - 5) - 4x^2(x + 2) + 4x(x^2 - 1)$   
**ε.**  $3x^2(x - 1) - 3x(x^2 + 3) - 2x^2 + 5(x - 2 - 4x^2)$
- 

**58.** Ομοίως :

- α.**  $-3(x - 1) + 4(-x - 2) - 3x$   
**β.**  $3x - 2(x + 3) - 4x(x - 2)$   
**γ.**  $2\alpha(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) - 2\alpha^2\beta$   
**δ.**  $4\alpha\beta + \alpha(3 - 2\beta) - (5 - \alpha)$   
**ε.**  $-4\alpha[(1 - \alpha^2) - \alpha(\alpha - 2)] + 3\alpha - 2(1 - 3\alpha^2)$

**στ.**  $3x^2(x - 1) - 4x(x^2 - x + 1) - 5x + 1$

**ζ.**  $-1 - 2x(-x + 1) + x(-2x + 3) + 4 - x(1 - 2x) + 3$

**η.**  $\left(\frac{x^3}{4} - \frac{x^2}{2} - 5x - \frac{1}{2}\right) \left(\frac{6}{5}x^2\right)$

**θ.**  $-5x^2(x^3 - 2x^2 + 4) + (1 - 2x)(-4x^3) - x(x - 1) - 2x$

**ι.**  $2\alpha(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) - \beta^3 - (\alpha - \beta)(-3\alpha\beta) - 4\alpha^2\beta$

-----  
**59.** Να εκτελεστούν οι παρακάτω πολλαπλασιασμοί :

**α.**  $10\alpha\beta(5\alpha^2\beta - 3\alpha^2\gamma - 10\beta^2)$

**β.**  $-4\alpha(-6\alpha^2 + 12 - 7\alpha^3)$

**γ.**  $-6\kappa^2\lambda^3(6\kappa^3\lambda + 3\kappa\lambda - 5\kappa\lambda^4)$

**δ.**  $(\mu^2 - 2\mu)(5 - \mu)$

**ε.**  $(-3\alpha^2 - \alpha)(6\alpha - 1 - 5\alpha^2)$

**στ.**  $(2\mu^2\lambda^3 - 4\mu\lambda^2)(5\mu\lambda - 10\mu^5\lambda)$

**ζ.**  $\frac{4}{6}\kappa\lambda\left(-\frac{2}{3}\kappa^2\lambda + \frac{5}{2}\lambda^2\right)$

**η.**  $(2\alpha^2\beta^2 - 6\alpha\beta + 1)(\alpha\beta^3 - \alpha^4 + 2\beta^2)$

-----  
**60.** Να γίνουν οι αναγωγές ομοίων όρων, αφού πρώτα ολοκληρωθούν όλοι οι απαραίτητοι πολλαπλασιασμοί :

**α.**  $(x + 1)(x + 2)$

**β.**  $(x - 3)(x^2 - 1)$

**γ.**  $(x^2 + x - 1)(x + 1)$

**δ.**  $(x - 1)(x^2 - 2x + 1)$

**ε.**  $(x^2 - x - 1)(x^3 - x^2 + x)$

**στ.**  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$

**ζ.**  $(3x - 1)(x^2 + 1)(2x - 1)$

**η.**  $(x + y)(y + z) - (z + \omega)(\omega + x) - (x + z)(y - \omega)$

θ.  $2x(x - 2)(3x + 1) - 3x(x + 1)(2x - 3)$

ι.  $(-\alpha^3 + 5\alpha^2 + \alpha)(-2\alpha^2 + 3\alpha) + (5\alpha - 7\alpha^2)(-3 + 4\alpha - 6\alpha^2 + \alpha^3)$

61. Δίνονται τα πολυώνυμα :

$$P(x) = 2x^2 - 3x + 1, Q(x) = x^2 - 7x + 2, R(x) = 3x - 2$$

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις :

$$P(x) - Q(x) + R(x) \text{ και } Q(x) \cdot R(x) - P(x)$$

62. Δίνονται τα πολυώνυμα :

$$A = x^2 - 2x + 1, B = 2x^2 - 3, \Gamma = -x^3 + 5x^2 - 2$$

Να βρείτε τα πολυώνυμα :

$$-2A + B - \Gamma \text{ και } A \cdot B$$

και στη συνέχεια την αριθμητική τους τιμή για  $x = -1$ .

63. Δίνονται τα πολυώνυμα  $P(x) = 2x + x^2 + 3$  και  $Q(x) = x^2 - 5x - 8$ .

Να βρείτε τα πολυώνυμα  $P(x) + Q(x)$  και  $3 \cdot P(x) - 4 \cdot Q(x)$

64. Αν  $x = -2$  τότε να βρεθεί η αριθμητική τιμή της παράστασης :

$$(2x + 3)(x^2 + x - 1) - (x^2 - 1)(x + 2) - 2x^3$$

