

Φυλλάδιο Ασκήσεων

Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου

Ημερομηνία Παράδοσης:

Ονοματεπώνυμο:

- Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση πραγματικών αριθμών
- Απόλυτη τιμή πραγματικού αριθμού

Θεωρία - Υπενθυμίσεις

- Φυσικοί αριθμοί είναι οι αριθμοί $0, 1, 2, 3, 4, \cdots, 11, 12, \cdots, 997, \cdots$
- Ακέραιοι αριθμοί είναι οι φυσικοί και οι αντίθετοί τους, δηλαδή \cdots , -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \cdots
- Ρητοί αριθμοί είναι οι αριθμοί που μπορούν να πάρουν τη μορφή κλάσματος $\frac{\mu}{\nu}$ όπου μ, ν είναι ακέραιοι αριθμοί με $\omega \neq 0$ π.χ $\frac{5}{2}$, 4
- Άρρητοι είναι οι αριθμοί που δεν είναι ρητοί
- Η απόλυτη τιμή ενός αριθμού α εκφράζει την απόσταση του σημείου με τετμημένη α από την την αρχή Ο του άξονα και συμβολίζεται με $|\alpha|$ π.χ |-7|=7
- **Αντίθετοι αριθμοί** ονομάζονται δύο αριθμοί που είναι ετερόσημοι και έχουν την ίδια απόλυτη τιμή. **π.χ** οι αριθμοί 3, –3 είναι αντίθετοι

Άσκηση 1

Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα επιλέγοντας "Χ" στην κατάλληλη θέση:

	Ακέραιος	Φυσικός	Ρητός	Άρρητος
8				
-5				
6				
$\sqrt{4}$				
$\sqrt{5}$				
$\sqrt{7}$				
7,2				
$\sqrt{100}$				
6				
-5,9				

Άσκηση 2

Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

	Αντίθετος	Αντίστροφος	Απόλυτη τιμή
8			
-3			
1			
$\frac{\overline{4}}{4}$			
$\begin{vmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$			
3 =			
7 8			
$-\frac{3}{5}$			
35			
-71			
$\frac{2}{5}$			
5			
$\begin{vmatrix} -4 \end{vmatrix}$			
8			

Άσκηση 3

Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

1)
$$3 \cdot (\frac{1}{3} - \frac{2}{3}) + 4 \cdot (\frac{7}{2} + \frac{6}{12})$$

2)
$$8 \cdot (2 - 1 + 4 - |-4|)$$

3)
$$7: \frac{8}{3} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

4)
$$\frac{-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}}{\frac{1}{4} + \frac{2}{3}}$$

5)
$$(\frac{3}{5} - \frac{2}{10}) : (\frac{7}{3} - \frac{10}{6})$$

6)
$$-3(8-7+\frac{1}{2}-\frac{1}{3})+|-1|$$

7)
$$2 \cdot |3| + |4| - |-6| - 2 \cdot \frac{1}{4}$$

8)
$$4(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{5}{4}) + 5(\frac{6}{5} - \frac{18}{10} - \frac{16}{20})$$

9)
$$\frac{3+7-2\cdot\frac{1}{2}}{5+1+6\cdot\frac{1}{3}}$$

10)
$$5 \cdot |-7| - 4 \cdot |-5| - 3 \cdot 5$$

Άσκηση 4

Αν $\alpha = 1$, $\beta = 2$ και $\gamma + \delta = 4$, να βρείτε τις τιμές των παρακάτω παραστάσεων:

i)
$$A = 2\alpha - 4\beta + 13$$

ii)
$$B = 6(\gamma + \delta) - |-4| \cdot 5$$

iii)
$$\Gamma = 2\delta + 2(\gamma + \alpha)$$

iv)
$$\Delta = -3(\delta + \beta) - 2(\alpha - \delta) - \gamma$$