

# Φυλλάδιο Ασκήσεων

#### Μαθηματικά Β' Γυμνασίου

Ημερομηνία Παράδοσης:

## Ονοματεπώνυμο:

- Η έννοια της συνάρτησης
- Πίνακας τιμών συνάρτησης

# Θεωρία

**Συνάρτηση** ονομάζεται μία διαδικασία σύμφωνα με την οποία κάθε τιμή της μεταβλητής x αντιστοιχίζεται σε μία μόνο τιμή της μεταβλητής y.

$$\mathbf{n.x}\ y = 2x$$

**n.x** 
$$y = 5x + 3$$

$$\mathbf{n.x} \ y = -4x^2 + 3x + 7$$

**Πίνακας τιμών** μιας συνάρτησης είναι ένας πίνακας όπου φαίνεται η αντιστοιχία μεταξύ των τιμών των μεταβλητών x και y.

### Παράδειγμα

Για τη συνάρτηση y = 5x + 1 ένας πίνακας τιμών είναι ο:

Х	-10	-5	0	2	12
У	-49	-24	1	11	61

νιατί:

για 
$$x = -10$$
 έχουμε  $y = 5 \cdot (-10) + 1 = -50 + 1 = -49$ 

για 
$$x = -5$$
 έχουμε  $y = 5 \cdot (-5) + 1 = -25 + 1 = -24$ 

για 
$$x = 0$$
 έχουμε  $y = 5 \cdot 0 + 1 = 0 + 1 = 0$ 

για 
$$x=2$$
 έχουμε  $y=5\cdot 2+1=10+1=$ 

για 
$$x=12$$
 έχουμε  $y=5\cdot 12+1=60+1=61$ 

Άσκηση 1

Να συμπληρώσετε τον πίνακα τιμών για κάθε μία από της παρακάτω συναρτήσεις:

1) 
$$y = 2x + 10$$

Х	-5	-4	0	3	10
V					

2) 
$$y = \frac{x+1}{2}$$

Х	-5	-3	-1	0	7
V					

3) 
$$y = \frac{3x+1}{2}$$

Х	-3	0	3	4	5
٧					

**4)** 
$$y = x^2 - 1$$

Х	-4	-2	0	3	4
У					

5) 
$$y = 2x^2 + 3x$$



Х	-2	0	1	3	4
У					

Άσκηση 2

Να συμπληρώσετε τον πίνακα τιμών για κάθε μία από της παρακάτω συναρτήσεις:

1) 
$$y = 5x - 1$$

Х	-1	0			2
У			-1	0	

2) 
$$y = 10x + 2$$

Х		-2		0	1
У	-1		0		

Άσκηση 3

Η πλευρά ενός ισόπλευρου τριγώνου έχει μήκος x(cm). Να εκφράσετε την περίμετρο  $\Pi$  του τριγώνου ως συνάρτηση της πλευράς x.

Άσκηση 4

Η πλευρά ενός τετραγώνου έχει μήκος x(cm). Να εκφράσετε:

- i) Την περίμετρο  $\Pi$  του τετραγώνου ως συνάρτηση της πλευράς x
- ii) Το εμβαδόν  ${f E}$  του τετραγώνου ως συνάρτηση της πλευράς x

Άσκηση 5

Ένα ορθογώνιο έχει πλευρές με μήκη x(cm) και y(cm).

- i) Αν γνωρίζετε ότι η περίμετρος του ορθογωνίου είναι 14cm, να εκφράσετε την πλευρά y ως συνάρτηση της πλευράς x.
- ii) Αν γνωρίζετε ότι το εμβαδόν του ορθογωνίου είναι  $10cm^2$ , να εκφράσετε την πλευρά y ως συνάρτηση της πλευράς x.