# Άλγεβρα Α' Λυκείου

#### Επαναληπτικές Ασκήσεις στην Έννοια της Συνάρτησης

• Πεδίο ορισμού συναρτήσεων

#### Άσκηση 1

Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

1) 
$$f(x) = \frac{3}{x+4}$$

**2)** 
$$f(x) = \frac{4}{x+7}$$

3) 
$$f(x) = \frac{4}{x-5} + 1$$

**4)** 
$$f(x) = \frac{3}{x-8}$$

5) 
$$f(x) = \frac{3x}{2x+5} + 5$$

**6)** 
$$f(x) = \frac{2x+1}{3x+8}$$

7) 
$$f(x) = \frac{x+2}{x-5} + \frac{3x}{2x+4}$$

8) 
$$f(x) = \frac{5x}{x+4} - \frac{2}{3x-12}$$

9) 
$$f(x) = \frac{3x}{4} + 1$$

**10)** 
$$f(x) = \frac{x^2 - 3x}{2}$$

# Άσκηση 2

Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

1) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 25}{x^2 - 5x}$$

2) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$$

3) 
$$f(x) = \frac{3}{x^2 + 4x + 4}$$

**4)** 
$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 6x + 9}$$

5) 
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 5x + 6}$$

**6)** 
$$f(x) = \frac{3x+1}{x^2 - 3x - 4}$$

7) 
$$f(x) = \frac{3x}{x^2 + 2}$$

8) 
$$f(x) = \frac{4x+1}{x^2+3}$$

9) 
$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - x + 5}$$

**10)** 
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2 + 4}$$

# Άσκηση 3

Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

1) 
$$f(x) = \sqrt{x-5}$$

2) 
$$f(x) = \sqrt{x-7}$$

3) 
$$f(x) = \sqrt{x-2} + \sqrt{x-5}$$

**4)** 
$$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+3}$$

5) 
$$f(x) = \sqrt{2x - 8}$$

6) 
$$f(x) = \sqrt{3x - 10}$$

7) 
$$f(x) = \sqrt{2x-4} - \sqrt{3x-9}$$

8) 
$$f(x) = \sqrt{3x+6} + \sqrt{4x+20}$$

#### Άσκηση 4

Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

1) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 16}$$

2) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 25}$$

3) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$$

**4)** 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 10 + 25}$$

5) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x - 4}$$

**6)** 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - x - 6}$$

7) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - x + 6}$$

**8)** 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 5}$$

# Άσκηση 5

Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

1) 
$$f(x) = \frac{1}{x-1} + \sqrt{x-3}$$

2) 
$$f(x) = \frac{1}{x-2} + \sqrt{x-2}$$

3) 
$$f(x) = \frac{3}{x-4}$$

**4)** 
$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{x} - 4}$$

5) 
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4} + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$$



#### Άσκηση 6

Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

1)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 &, \alpha \nu & x < 1\\ x + 4 &, \alpha \nu & x \ge 1 \end{cases}$$

2)

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 1, & \alpha \nu & x \le 0 \\ x^2 + 2, & \alpha \nu & 0 < x < 5 \end{cases}$$

3)

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1, & \alpha\nu & <1x < 2\\ 2x-1, & \alpha\nu & 2 \leq x < 10 \end{cases}$$

4)

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \alpha\nu & \leq x < 3\\ x^2 + 1, & \alpha\nu & 3 < x < 10 \end{cases}$$

5)

$$f(x) = \begin{cases} 3x+1, & \alpha\nu \quad x \le 0 \\ 2x^2, & \alpha\nu \quad 0 < x < 5 \end{cases}$$

#### Άσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^3-1$ . Να υπολογίσετε τις τιμές f(-1),f(0) και f(2).

# Άσκηση 8

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=2x^2-4x+5$ . Να υπολογίσετε τις τιμές f(-3), f(1) και f(5).

# Άσκηση 9

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 & \alpha \nu & x < 0 \\ 2x + 1 & \alpha \nu & x \ge 0 \end{cases}$$

Να υπολογίσετε τις τιμές f(-5), f(0) και f(3).

# Άσκηση 10

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 5 & \alpha \nu & x \le 1 \\ 2x^3 + 1 & \alpha \nu & 1 < x \le 5 \end{cases}$$

Να υπολογίσετε τις τιμές f(-5), f(1) και f(2).

# M<sup>24</sup>

#### Άσκηση 11

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

- 1) Να βρούμε το πεδίο ορισμού της f.
- 2) Να υπολογίσουμε τις τιμές f(-2), f(0) και f(1).

#### Άσκηση 12

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 5x + 1 & \alpha \nu & x < 2\\ \sqrt{x - 2} & \alpha \nu & x \ge 2 \end{cases}$$

- 1) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f.
- 2) Να υπολογίσετε τις τιμές f(0), f(2) και f(6).

#### Άσκηση 13

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} + 5$$

Να βρείτε τις τιμές του x για τις οποίες ισχύει f(x)=6.

# Άσκηση 14

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} 2x^3 + 1 & \alpha \nu & x \le 1 \\ x^2 - 5x + 4 & \alpha \nu & x > 1 \end{cases}$$

Να βρείτε τις τιμές του x για τις οποίες ισχύει f(x)=0.

# Άσκηση 15

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{x^2 - 8x + 6}{2x^2 - 10x + 8}$$

- 1) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f.
- 2) Να υπολογίσετε τις τιμές f(-1), f(0) και f(3).
- 3) Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 0.



#### Άσκηση 16

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + 4 & \alpha \nu & x < 0 \\ x^2 - 8x + 16 & \alpha \nu & x \ge 0 \end{cases}$$

- 1) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f.
- 2) Να υπολογίσετε τις τιμές f(-1), f(0) και f(2).
- 3) Να λύσετε την εξίσωση f(x)=0.

### Άσκηση 17

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x - 4 & \alpha \nu & x < 1 \\ 2x^2 - 3x - 2 & \alpha \nu & x \ge 1 \end{cases}$$

- 1) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f.
- 2) Να υπολογίσετε τις τιμές f(-2), f(1) και f(2).
- 3) Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 0.