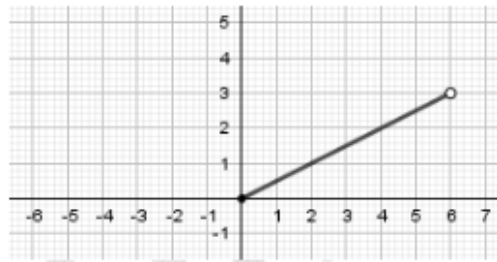


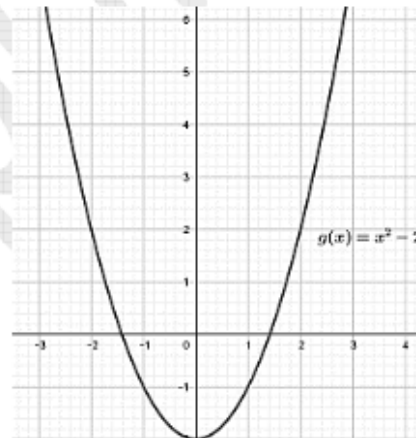
**15018.** Μία συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το διάστημα  $(a, 6)$  είναι περιττή και η γραφική της παράσταση διέρχεται από το σημείο  $(4, 2)$ .

- a) Να βρείτε την τιμή του  $a$ . (Μονάδες 7)
- b) Να βρείτε το  $f(-4)$ . (Μονάδες 8)
- c) Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $[0, 6]$ . Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$  στο πεδίο ορισμού της. (Μονάδες 10)



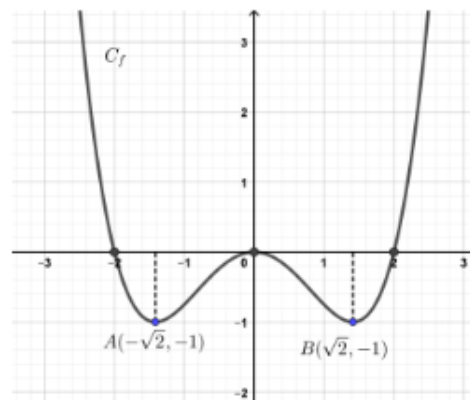
**15811.** Στο διπλανό σύστημα συντεταγμένων δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g(x) = x^2 - 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

- a) Με βάση τη γραφική της παράσταση,
  - i. να αιτιολογήσετε γιατί η  $g$  είναι άρτια. (Μονάδες 9)
  - ii. να βρείτε το ελάχιστο της  $g$  και τη θέση αυτού. (Μονάδες 7)
- b) Να σχεδιάσετε την γραφική παράσταση της  $f(x) = x^2$  μετατοπίζοντας κατάλληλα την γραφική παράσταση της  $g$  που φαίνεται στο παραπάνω σχήμα. (Μονάδες 9)



**15349.** Δίνεται η γραφική παράσταση  $C_f$  της συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα.

- a) Να αιτιολογήσετε γιατί η συνάρτηση είναι άρτια. (Μονάδες 7)
- b) Αν γνωρίζετε ότι τα σημεία  $A(-\sqrt{2}, -1)$  και  $B(\sqrt{2}, -1)$  ανήκουν στη γραφική παράσταση της  $f$  να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 8)
- c) Να λύσετε γραφικά την εξίσωση  $f(x) = 0$ . (Μονάδες 10)



**15372.** Στο παραπάνω σχήμα δίνεται ένα τμήμα της γραφικής παράστασης μιας άρτιας συνάρτησης με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$ .

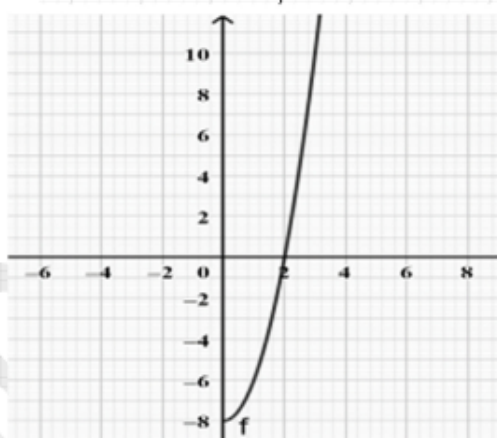
- a) Να μεταφέρεται το σχήμα στην κόλλα σας και να συμπληρώσετε τη γραφική παράσταση με το κομμάτι της καμπύλης που λείπει.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 10)

- b) Να βρείτε:

- i. Τα διαστήματα μονοτονίας της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 8)
- ii. Το είδος του ακροτάτου και τη θέση που το παρουσιάζει. (Μονάδες 7)



## Θέμα 4ο

**14293.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $\varphi(x) = -x^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και

$$f(x) = -x^2 + 2x + 1, x \in \mathbb{R}.$$

- a)** Να αποδείξετε ότι  $f(x) = -(x-1)^2 + 2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και στη συνέχεια, με τη βοήθεια της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $\varphi$ , που φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, να παραστήσετε γραφικά τη συνάρτηση  $f$ .

(Μονάδες 10)

- b)** Με τη βοήθεια της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  να βρείτε:

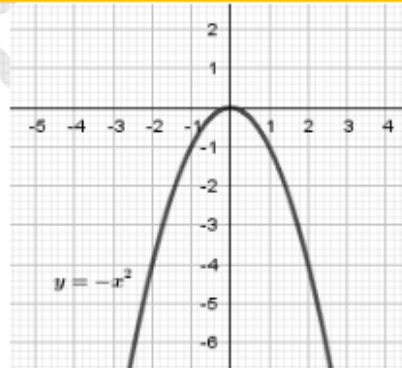
- i. Τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως μονότονη.  
ii. Το ολικό ακρότατο της  $f$  καθώς και τη θέση του.  
iii. Το πλήθος των ριζών της εξίσωσης  $f(x) = \kappa$ ,  $\kappa < 2$ .

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 5)

(Μονάδες 5)

(Μονάδες 5)



**15022.** Θεωρούμε μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το διάστημα  $[-3, 3]$ . Η συνάρτηση  $f$  είναι άρτια, γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[-3, 0]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[0, 3]$ .

- a)** Να αποδείξετε ότι  $f(-1) < f(2)$ . (Μονάδες 6)

- b)** Να αποδείξετε ότι  $f(3) \geq f(x) \geq f(0)$  για κάθε  $x \in [-3, 3]$ . (Μονάδες 7)

- γ)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει ελάχιστο και μέγιστο και να βρείτε τις θέσεις μεγίστου και ελαχίστου. (Μονάδες 6)

- δ)** Παρακάτω δίνονται 4 τύποι, από τους οποίους ένας μόνο μπορεί να είναι ο τόπος της συνάρτησης  $f$ . Να επιλέξετε το σωστό τύπο αιτιολογώντας την απάντησή σας.

a.  $f(x) = \sqrt{9-x^2}$       b.  $f(x) = -\sqrt{9-x^2}$       c.  $f(x) = \sqrt{x^2-9}$       d.  $f(x) = -\sqrt{x^2-9}$

(Μονάδες 6)

**14294.** Στο σχήμα δίνονται οι γραφικές παραστάσεις μιας παραβολής  $f(x) = ax^2 + bx + c$  και της ευθείας  $g(x) = -x + 2$ .

- α)** Δεδομένου ότι η παραβολή διέρχεται από τα σημεία  $A$ ,  $B$ ,  $G$ , να βρείτε τις τιμές των  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . (Μονάδες 8)

- β)** Αν  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = 0$  και  $c = -2$ , να βρείτε αλγεβρικά τις συντεταγμένες των κοινών σημείων της ευθείας και της παραβολής. (Μονάδες 8)

- γ)** Αν μετατοπίσουμε την παραβολή κατά 4,5 μονάδες προς τα πάνω, να δείξετε ότι η ευθεία και η παραβολή θα έχουν ένα μόνο κοινό σημείο. (Μονάδες 9)

