

Επαναληπτικό Μαθηματικά Ε΄ Τάξη



1ο Πρόβλημα

Οι πειρατές πλησίασαν το νησί του θησαυρού.

α. Να εντοπίσεις το πλοίο στον χάρτη και να βρεις το σημείο όπου βρίσκεται: **(0,0)**

β. Οι πειρατές κατέβασαν μία βάρκα από το πλοίο και προχώρησαν 2 τετράγωνα ανατολικά και 1 βόρεια. Σε ποιο σημείο αποβιβάστηκαν; **Αποβιβάστηκαν στο σημείο (2,1) σπηλιά .**

γ. Τι βρίσκεται στο σημείο (2,4); **Βράχια.**

δ. Τι βρίσκεται στο σημείο (3,2); **Γεφύρι.**

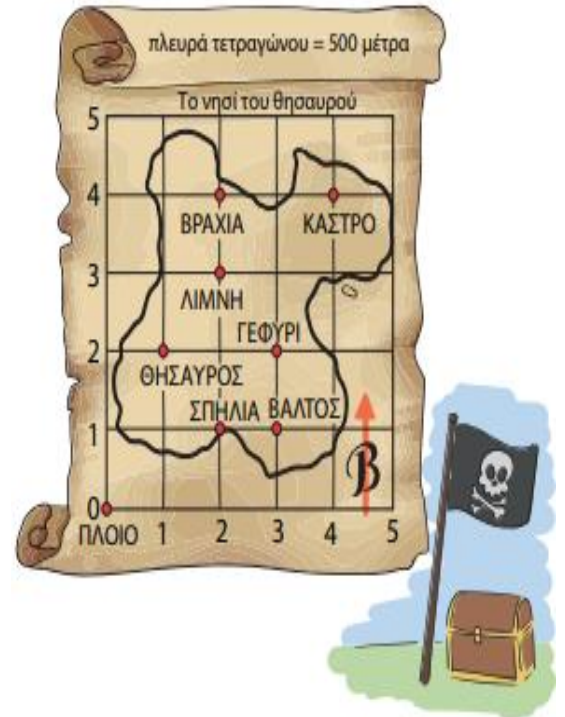
ε. Τι βρίσκεται 1 τετράγωνο νότια από τα βράχια; **Λίμνη.**

στ. Σε ποιο σημείο βρίσκεται ο θησαυρός; **Στο σημείο (1,2).**

ζ. Σε ποιο σημείο βρίσκεται το Κάστρο; **Στο σημείο (4,4).**

η. Πώς πρέπει να κινηθούν, για να πάνε από το Κάστρο στον Θησαυρό;

Πρέπει να κινηθούν 3 τετράγωνα δυτικά και 2 τετράγωνα νότια. Μπορούν ακόμα να κινηθούν 2 τετράγωνα νότια και 3 τετράγωνα δυτικά.



2ο Πρόβλημα:

Να αριθμήσεις μια οριζόντια γραμμή και μία κάθετη στήλη και μετά να προσδιορίσεις τις θέσεις των πόλεων με βάση το σημείο αναφοράς που επέλεξες. Να θυμάσαι ότι οι χάρτες στο πάνω μέρος έχουν τον **Βορρά**.

α. Σε ποιο σημείο βρίσκεται η Πάτρα; **Η Πάτρα βρίσκεται στο σημείο (5,18).**

β. Σε ποιο σημείο βρίσκεται το Ναύπλιο; **Το Ναύπλιο βρίσκεται στο σημείο (13,12).**

γ. Πόσα τετράγωνα δυτικά και πόσα τετράγωνα βόρεια από το Ναύπλιο βρίσκεται ο Πύργος; **Βρίσκεται 1 τετράγωνο βόρεια και 10 δυτικά.**

δ. Αν επιλέξεις ως σημείο αναφοράς την Τρίπολη, η οποία, έτσι, θα βρίσκεται στο σημείο (0,0), τότε σε ποιο σημείο θα βρίσκεται η Κόρινθος; **Η Κόρινθος βρίσκεται στο σημείο (0,0).**



Άσκηση 3: Να συμπληρώσεις τις παρακάτω ισότητες.

α. $22 + 8 = 30$

ε. $15 + 10 = 30 - 5$

β. $30 - 8 = 22$

στ. $40 - 10 = 22 + 8$

γ. $30 - 22 = 8$

ζ. $50 - 2 = 8 \times 6$

δ. $45 : 9 = 5$

η. $45 : 5 = 5 + 4$

Άσκηση 4: Να διατάξεις τους παρακάτω αριθμούς από τον **μικρότερο** στον **μεγαλύτερο**.

37,56 375,6 30,765 357,65 3,657 37,65 365,57 356,75

$3,657 < 30,657 < 37,56 < 37,65 < 356,75$

$< 357,65 < 365,57 < 375,6$

