

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: (....,)

β. Οι πειρατές κατέβασαν μία βάρκα από το πλοίο και προχώρησαν 2 τετράγωνα ανατολικά και 1 βόρεια. Σε ποιο σημείο αποβιβάστηκαν;

γ. Τι βρίσκεται στο σημείο (2,4);

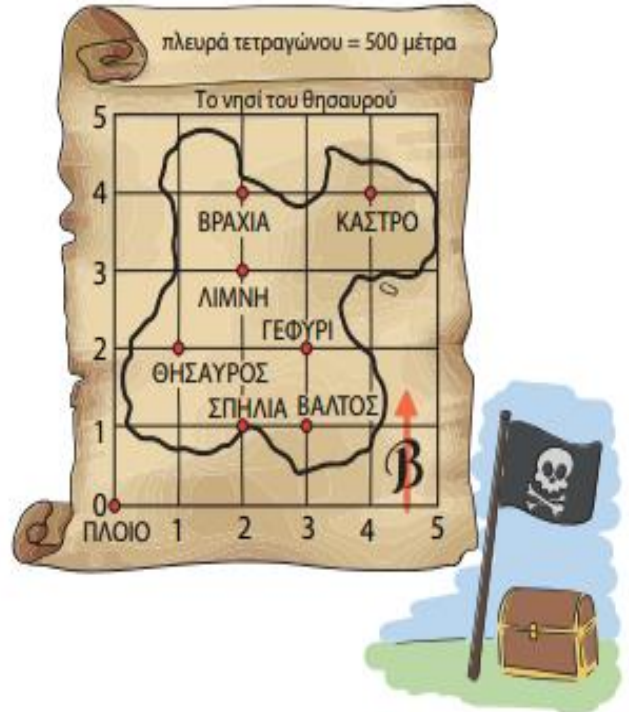
δ. Τι βρίσκεται στο σημείο (3,2);

ε. Τι βρίσκεται 1 τετράγωνο νότια από τα βράχια;

στ. Σε ποιο σημείο βρίσκεται ο θησαυρός;

ζ. Σε ποιο σημείο βρίσκεται το Κάστρο;

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



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;

.....

β. Σε ποιο σημείο βρίσκεται το Ναύπλιο;

.....

γ. Πόσα τετράγωνα δυτικά και πόσα τετράγωνα βόρεια από το Ναύπλιο βρίσκεται ο Πύργος;

.....

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;



Άσκηση 3: Να συμπληρώσεις τις παρακάτω ισότητες.

α. $22 + \dots = 30$

ε. $15 + \dots = 30 - 5$

β. $30 - \dots = 22$

στ. $40 - \dots = 22 + 8$

γ. $30 - \dots = 8$

ζ. $50 - \dots = 8 \times 6$

δ. $45 : \dots = 5$

η. $45 : \dots = 5 + 4$

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

..... < < < <

< < <

