

3. Χρησιμοποιώντας το τετραγωνισμένο χαρτί, γράψε το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε σημείο για να δημιουργήσεις μια λέξη, όπως στο παράδειγμα.

(4,7) (1,7) (5,6) (4,5)

B A Z O = ΒΑΖΟ

(3,1) (8,3) (3,6) (4,3) (4,5)

— — — — —

(1,3) (1,7) (4,3) (4,5) (6,3)

— — — — —

(7,1) (6,7) (3,1) (4,5) (6,3)

— — — — —

(6,8) (4,5) (7,4) (1,7)

— — — — —

8						Γ		Δ
7	A			B		Η	Θ	
6			E		Z		Ι	
5				Ο		Ξ		Ν
4			Κ		Λ		Μ	
3	Π			Ρ		Σ		Τ
2		Υ			Χ			Ω
1			Φ				Ψ	
	1	2	3	4	5	6	7	8

(3,4) (1,7) (5,4) (2,2) (7,4) (8,5) (4,5) (6,3)

— — — — —

4. Συμπλήρωσε τα γράμματα όπως στο παραπάνω παράδειγμα και διάβασε το μήνυμα.

(8,3) (1,7)

(7,4) (1,7) (7,7) (6,7) (7,4) (1,7) (8,3) (7,6) (3,4) (1,7)

— — — — —

(3,6) (7,6) (8,5) (1,7) (7,6)

(1,3) (4,5) (5,4) (2,2)

— — — — —

(3,6) (2,2) (3,4) (4,5) (5,4) (4,5)

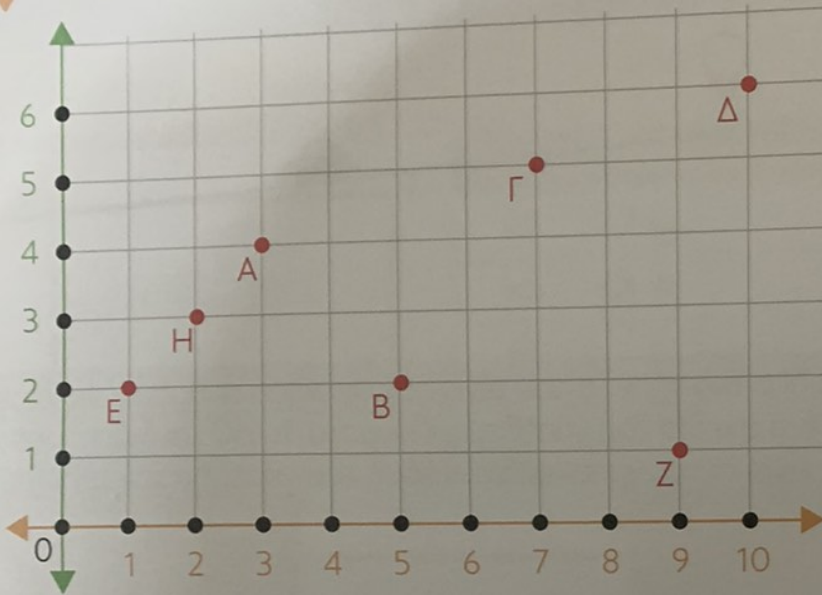
(7,4) (1,7) (7,7) (6,7) (7,4) (1,7)

— — — — —



Προσανατολισμός στον χώρο

1. Συμπλήρωσε τα κενά στις παρενθέσεις, όπως στο παράδειγμα.



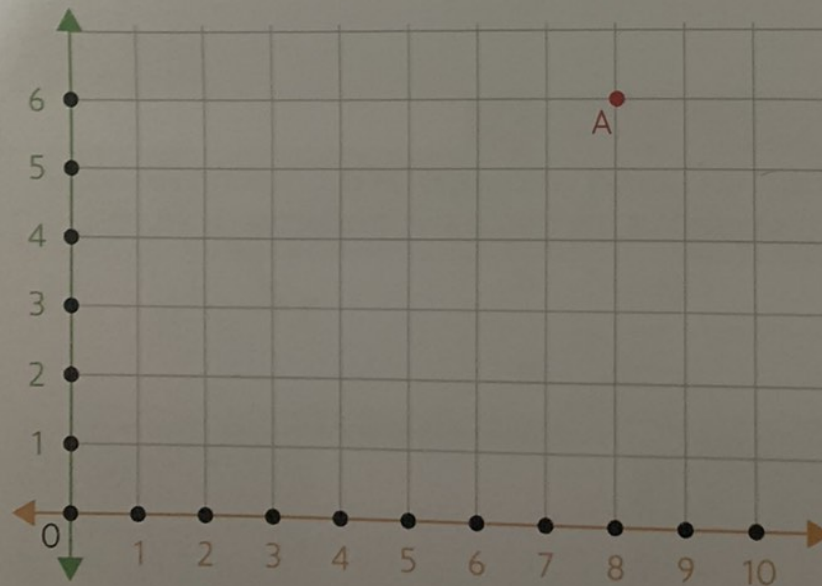
A (3,4) B (__, __)

Γ (__, __) Δ (__, __)

Ε (__, __) Ζ (__, __)

Η (__, __)

2. Συμπλήρωσε στο πλέγμα τα σημεία, όπως στο παράδειγμα. Στη συνέχεια, ένωσε τα σημεία αυτά με τη σειρά. Ποιο σχήμα σχημάτισες;



A (8,6) B (5,6)

Γ (3,6) Δ (3,4)

Ε (3,1) Ζ (5,1)

Η (8,1) Θ (8,3)

Σχήμα:



Για τον προσδιορισμό ενός σημείου χρησιμοποιούμε δύο αριθμογραμμές κάθετες μεταξύ τους, μία οριζόντια και μία κατακόρυφη. Ο προσδιορισμός της θέσης κάθε σημείου γίνεται με τον συνδυασμό των δύο τιμών οι οποίες δείχνουν πόσο απέχει το σημείο αυτό οριζόντια και κατακόρυφα από τις αριθμογραμμές. Οι τιμές εξαρτώνται κάθε φορά από το σημείο αναφοράς, δηλαδή το σημείο (0,0).