ΘΕΜΑ 4

Σε ένα ορθοκανονικό σύστημα συντεταγμένων Οχυ είναι τοποθετημένα 7 χωριά ως σημεία του επιπέδου και μια πηγή νερού σε ένα σημείο Π. Γνωρίζουμε ότι υπάρχουν 6 αγωγοί νερού που συνδέουν την πηγή με έξι από τα παραπάνω χωριά. Οι αγωγοί αυτοί ανήκουν στις γραμμές με εξισώσεις της μορφής:

$$(\lambda + 1)x + (\lambda - 1)y + 2 = 0$$
, $\mu \in \lambda \in \{0,1,2,3,4,5\}$.

α) Να αποδείξετε ότι και οι 6 γραμμές είναι ευθείες.

(Μονάδες 04)

β) Να βρείτε τις συντεταγμένες του σημείου Π.

(Μονάδες 06)

γ) Το έβδομο χωριό βρίσκεται στο σημείο O(0,0). Να αποδείξετε ότι κανένας από τους παραπάνω αγωγούς νερού δεν διέρχεται από το χωριό αυτό.

(Μονάδες 04)

δ) Προκειμένου να έχει πρόσβαση στο νερό το χωριό Ο, υπάρχουν δύο επιλογές:

1η επιλογή: Να συνδέσουμε απευθείας το χωριό Ο με την πηγή

2^η επιλογή: Να συνδέσουμε το χωριό Ο με έναν από τους παραπάνω αγωγούς μέσω της συντομότερης διαδρομής.

Με δεδομένο ότι το κόστος κατασκευής ανά μονάδα μήκους για κάθε μία από τις παραπάνω επιλογές είναι το ίδιο,

i. να βρείτε την τιμή του λ για την οποία οι δύο επιλογές οδηγούν στο ίδιο κόστος κατασκευής.

(Μονάδες 08)

ii. Πως εξηγείται γεωμετρικά το συμπέρασμα;

(Μονάδες 03)