ΘΕΜΑ 2

Ο Κώστας καταθέτει σε μια τράπεζα 15 χαρτονομίσματα των $20 \in \text{και } 50 \in \text{Συμβολίζουμε}$ με x και y το πλήθος των χαρτονομισμάτων των $20 \in \text{και } 50 \in \text{αντίστοιχα}$.

a)

i. Δίνονται οι εξισώσεις:

1.
$$y = 15 - x$$

2.
$$y - x = 15$$

Να επιλέξετε ποια από τις δύο παραπάνω εξισώσεις περιγράφει την σχέση των x και y Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 7)

ii. Η συνολική αξία των χρημάτων είναι 480 €.

Δίνονται, ακόμα, οι εξισώσεις:

3.
$$50y - 20x = 480$$

4.
$$20x + 50y = 480$$

Να επιλέξετε ποια από τις δύο παραπάνω εξισώσεις περιγράφει την συνολική αξία των χρημάτων σε σχέση με τα x και y. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 7)

β) Επιλύοντας το σύστημα των δύο εξισώσεων που επιλέξατε στα ερωτήματα αi) και αii) να βρείτε πόσα χαρτονομίσματα των $20 \in \text{και } 50 \in \text{κατάθεσε}$ ο Κώστας.

(Μονάδες 11)