ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ένας πραγματικός αριθμός $x$ που ικανοποιεί τη σχέση: $d(x,5)\leq 9$.
α) Να αποδώσετε την παραπάνω σχέση λεκτικά.

(Μονάδες 5)

β) Με χρήση του άξονα των πραγματικών αριθμών, να παραστήσετε σε μορφή
διαστήματος το σύνολο των δυνατών τιμών του $x$.

(Μονάδες 5)

γ) Να γράψετε τη σχέση με το σύμβολο της απόλυτης τιμής και να επιβεβαιώσετε με αλγεβρικό τρόπο το συμπέρασμα του ερωτήματος (β).

(Μονάδες 10)

δ) Να χρησιμοποιήσετε το συμπέρασμα του ερωτήματος (γ) για να δείξετε ότι:

$$\left|x+4\right|+\left|x-14\right|=18$$

(Μονάδες 5)