

ΛΕΒΕΝΤΙΔΗΣ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. Η μέση ταχύτητα ενός τρένου σε μια διαδρομή μπορεί να είναι 100 Km
(Σ,Λ-)

2. Σε δυο ώρες ένα τρένο διάνυσε απόσταση 100km/h
(Σ,Λ_)

3. Ένα τρένο που αναπτύσσει 150km/h διανύει 300km σε δύο ώρες
(Σ,Λ_)

4. Δύο τρένα που διανύουν την ίδια διαδρομή στον ίδιο χρόνο αναπτύσσουν την
ίδια μέση ταχύτητα για την διαδρομή αυτή
(Σ,Λ_)

5. Ένα τρένο σε στάση έχει στιγμιαία ταχύτητα 0km/h
(Σ,Λ_)