

Οδηγίες για το μάθημα

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

Α

$$U_1 = F_1 + F_2 + F_3 = I_1\%1 + I_2\%2 + I_3\%3 = F_0 \quad (1) \quad \text{Όπου } I_1, I_2, I_3 \text{ είναι οι ποσοστά και } F_0 \text{ το άθροισμα.}$$

$$I_1 = I_0 - (I_2 + I_3) \quad (4)$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

$$U_1 = -E_1 + I_1Z_1 \quad (6) \quad \text{Όπου } E_1 \text{ είναι η αρχική κατάσταση και } I_1Z_1 \text{ η μεταβολή.}$$

$$U_{2,3} = E_{2,3} - I_{2,3}Z_{2,3} \quad (7) \quad \text{Όπου } E_{2,3} \text{ και } I_{2,3} \text{ είναι οι αρχικές και μεταβολές για τις μεταβλητές 2 και 3.}$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

$$U_1 - I_1Z_1 = -(U_{2,3} + I_{2,3}Z_{2,3}) = -(U_3 + I_{3,3}Z_{3,3}) \quad (10) \quad \text{Όπου } U_3 \text{ και } I_{3,3} \text{ είναι οι αρχικές και μεταβολές για την μεταβλητή 3.}$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.