

Θεμα Α.

A₁) α) Σ

β) Σ

γ) Λ

δ) Σ

ε) Λ

A₂) 1. γ

2. β

Θεμα Β

B₁) α βεγδα 222 4β (το 3^ο = βιτα)

β βεγδα 225 4β. (Η τεχνική των Δελφών).

Θερα Γ

Γ. α) βερίδα 98 λεβ (Από τα βραίχια είναι
χρησιμότερα ... σε εξωτερικό έλεγχο)

β) βερί 100 λεβ παραιφραφω 2.7.2 δ

Θερα Δ

$$\Delta_1) \text{ παραγωγικός αριθμός μηχανημάτων} = \frac{\text{Τελικά αχαιβί αριθμός μηχανημάτων}}{\text{φειρασπας}} = \frac{1500}{300} = 5$$

$$\text{παραγωγικός αριθμός Μάρτιος} = \frac{2000}{500} = 4$$

Η παραγωγικός αριθμός μειώθηκε 20%

$$\Delta_2) \text{ οικονομική αποδοτικότητα φειρασπας} = \frac{\text{καθαρό κέρδος}}{\text{χρηματοποιήσιμα κεφάλαια}} = \frac{400.000}{1.000.000} = 0,4$$

$$\text{Μάρτιος : καθαρό κέρδος} = 400.000 + 400.000 \cdot \frac{20}{100} =$$

$$400.000 + 80.000 = 480.000 \text{ €}$$

$$\text{οικονομική αποδοτικότητα Μαρτίου} = \frac{480.000}{1.000.000} = 0,48$$

Δ3) Αριθμός : παραγωγώζα μηχανοτάτων =

$$5 + 5 \cdot \frac{20}{100} = 6$$

παραγωγώζα μηχανοτάτων = $\frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{αριθμός μηχανοτάτων}} =$

$$6 = \frac{x}{300} \Rightarrow \boxed{x = 1800}$$

Δ4) Όταν φερθείτε τον αριθμό των μονάδων των τελικών προϊόντων που παραχθήκαν προς τον αριθμό των εργαζομένων, τότε μπορείτε να φερθείτε την παραγωγώζα της εργασίας.

παραγωγώζα εργασίας = $\frac{\text{Τελικά αγαθά}}{\text{αριθμός εργατών}}$