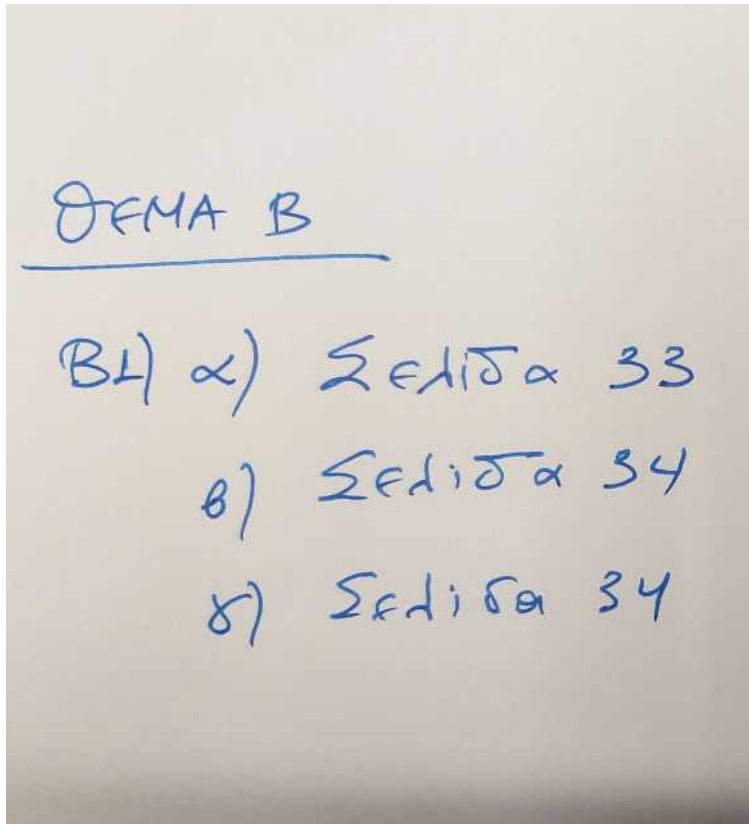
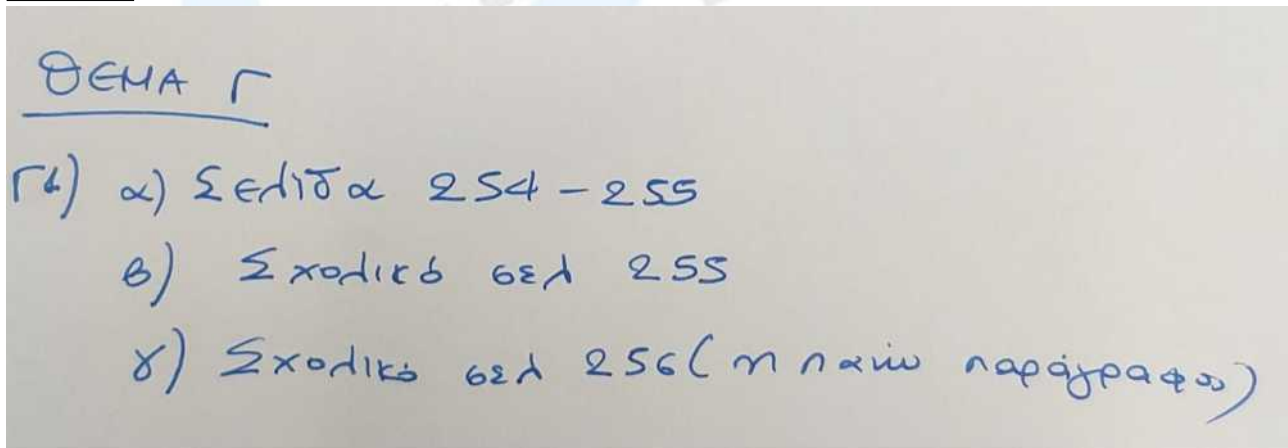


**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ**

ΘΕΜΑ Α

- Α1.α.** Λάθος
β. Σωστό
γ. Σωστό
δ. Λάθος
ε. Σωστό

- Α2.1.** β
2. δ
3. ε
4. α
5. γ

ΘΕΜΑ Β,**ΘΕΜΑ Γ****ΘΕΜΑ Δ**

ΘΕΜΑ Δ

20 εργατές

$$\text{Στόχος} = 120.000$$

$$\text{Παρήγορο} = 60.000$$

$$\text{Χρησ. κεφάλαια} = 30.000.000$$

$$\text{κόστος} = 50 \text{ € / μονάδα}$$

$$\text{τιμή πώλησης} = 150 \text{ € / μονάδα}$$

$$\Delta 1) \text{ Αποτελεσματικότητα} = \frac{60.000}{120.000} \cdot 100 = 50\%$$

$$\Delta 2) \text{ Οικονομική κερδοτικότητα} = \frac{6.000.000}{30.000.000} = 0,2$$

$$\text{Καθαρό Κέρδος} = 150 - 50 = 100 \text{ / μονάδα}$$

$$100 \cdot 60.000 = \underline{6.000.000}$$

$$\Delta 3) \text{ Παραγωγικότητα εργασιών} = \frac{60.000}{20} = 3.000$$

$$\Delta 4) \text{ Παραγωγικότητα} = 6000$$

$$\text{Εργάτες} = 20 - 20 \cdot \frac{10}{100} = 20 - 2 = 18$$

$$\text{Άρα } 6000 = \frac{X}{18} \quad (\Rightarrow) \quad X = 108.000$$

Επιμέλεια:**Κελλυ Παπαϊωάννου**