

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΑΟΔΕ

ΟΜΑΔΑ Α

- A1. γ
- A2. β
- A3. β
- A4. Σ
- A5. Σ
- A6. Σ
- A7. Σ
- A8. Λ
- A9. Λ
- A10.

α. Παραγωγικότητα = $\frac{960\text{τεμ.}}{(4 \cdot 8 + 4 \cdot 4)\text{ώρες}} = 20\text{τεμ} / \text{ώρα}$

β. Οι 2 νέοι εργαζόμενοι θα παράγουν με διπλάσια παραγωγικότητα (40 τεμάχια ανά ώρα). Η συνολική εργασία τους είναι για 16 ώρες οπότε θα παράγουν $16 \cdot 40 = 640\text{τεμ.}$ Η επιχείρηση συνολικά θα παρουσιάζει την εξής παραγωγικότητα:

$$\frac{960\text{τεμ.} + 640\text{τεμ.}}{(48 + 16)\text{ώρες}} = \frac{1600}{64}\text{τεμ} / \text{ώρα} = 25\text{τεμ} / \text{ώρα}$$

ΟΜΑΔΑ Β

- B1. σελ. 58, "Το 1920 εμφανίστηκαν.... Χειροτέρευση συνθηκών εργασίας"
- B2. σελ. 132, η αντίστοιχη παράγραφος γ
- B3. σελ. 150, η ομώνυμη παράγραφος 7
- B4. σελ. 141, οι δύο ορισμοί επικοινωνίας