

ΘΕΜΑ 2

2.1

Δίδονται τρεις ακέραιες μεταβλητές α , β , γ με τιμές $\alpha = 3$, $\beta = 8$ και $\gamma = 4$. Να αντιστοιχίσετε στο τετράδιό σας τις ακόλουθες λογικές εκφράσεις με τα γράμματα A, εφόσον είναι «Αληθής» ή B, εάν είναι «Ψευδής»

Δίδονται τρεις ακέραιες μεταβλητές α , β , γ με τιμές $\alpha = 3$, $\beta = 8$ και $\gamma = 4$. Να αντιστοιχίσετε στο τετράδιό σας τις λογικές εκφράσεις της Στήλης A με τις τιμές της Στήλης B, που αντιστοιχούν στη σωστή εκτέλεση κάθε περίπτωσης.

Στήλη A	Στήλη B
1. $\text{OXI } ((\beta - \gamma + \alpha) > 5)$	A. Αληθής
2. $(\alpha \geq \beta) \text{ KAI } (\gamma \geq \alpha)$	
3. $(\beta > \alpha) \text{ KAI } (\gamma < \beta) \text{ H } (\alpha > \gamma)$	
4. $\text{OXI } ((\alpha < \beta)) \text{ KAI } (\beta < 2 * \gamma)$	B. Ψευδής
5. $(\alpha < \beta) \text{ H } (\gamma > \beta - \alpha)$	

Μονάδες 15

2.2 Το ακόλουθο πρόγραμμα έχει στόχο να υπολογίζει και να εμφανίζει το άθροισμα των αρτίων αριθμών από το 101 έως το 200. Στο πρόγραμμα αυτό υπάρχουν λάθη, συντακτικά και λογικά.

```
1  ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  test
2  ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
3      ΑΚΕΡΑΙΕΣ: S
4      ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: i
5  ΑΡΧΗ
6      S <- 0
7      ΓΙΑ i ΑΠΟ 101 ΜΕΧΡΙ 201
8          ΑΝ i mod 2 = 1 ΤΟΤΕ
9              S <- S + i
10         ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
11     ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
12     Γράψε i
13 ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
```

Να εντοπίσετε τα λάθη αυτά αναφέροντας τον αριθμό της γραμμής όπου εμφανίζονται και το είδος του λάθους.

Μονάδες 10