

ΘΕΜΑ Α.

- A1
1. Λ
  2. Σ.
  3. Σ.
  4. Λ
  5. Σ

A2 Θεωρία Σχολικού

A3 ΔΙΑΒΑΣΕ α.  
 $\beta \leftarrow 1.$   
ΑΝ  $\alpha \leq 5$  ΤΟΤΕ.  
ΑΡΧΗ - ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
 $\beta \leftarrow \beta + \alpha.$   
ΔΙΑΒΑΣΕ α.  
ΜΕΧΡΙΣ - ΟΤΟΥ  $\alpha > 5$   
ΤΕΛΟΣ - ΑΝ

A4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α4  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ  
ΑΚΕΡΑΙΖΕΣ: X.  
ΑΡΧΗ  
ΓΡΑΨΕ 'Δώδε μονοψήφιο αριθμός!'.  
ΔΙΑΒΑΣΕ X  
ΕΠΙΛΕΞΕ X  
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2, 4, 6, 8  
ΓΡΑΨΕ 'Άρτιος'.  
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1, 3, 5, 9  
ΓΡΑΨΕ 'Πέριττος'.  
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 0  
ΓΡΑΨΕ 'Μηδέν'.  
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΛΛΙΟΣ.  
ΓΡΑΨΕ 'Ο αριθμός δεν είναι μονοψήφιος...'.  
ΤΕΛΟΣ - ΕΠΙΛΟΓΩΝ  
ΤΕΛΟΣ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.

AS |

1. 3
2. -1.
3.  $\Psi$
4. 1
5. X
6. 1