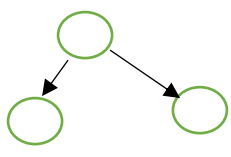
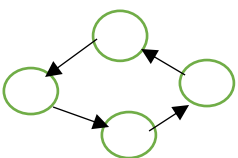
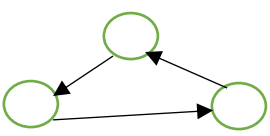
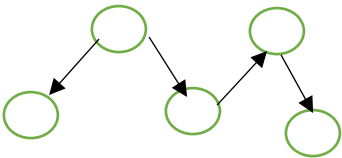
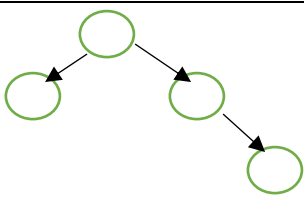


## ΘΕΜΑ 2

### 2.1

Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 της **Στήλης Α**, όπου είναι δομές δεδομένων, και δίπλα το γράμμα α ή β της **Στήλης Β** που είναι το είδος της δομής .

| Στήλη Α                                                                                   | Στήλη Β   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1.<br>   | α. ΔΕΝΔΡΟ |
| 2.<br>   |           |
| 3.<br> | β. ΓΡΑΦΟΣ |
| 4.<br> |           |
| 5.<br> |           |

Μονάδες 15

### 2.2

Να γράψετε στο τετράδιο σας το τμήμα του παρακάτω προγράμματος αντικαθιστώντας την εντολή `ΑΝ.. ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ...` με την εντολή `ΕΠΙΛΕΞΕ..` , έτσι ώστε να προκύπτουν τα ίδια αποτελέσματα:

```
ΑΝ Α >= 17.5 ΤΟΤΕ
```

```
        ΓΡΑΨΕ 'Άριστα'  
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ Α >= 15.5 ΤΟΤΕ  
        ΓΡΑΨΕ 'Άρκετά καλά'  
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ Α >= 13.5 ΤΟΤΕ  
        ΓΡΑΨΕ 'Καλά'  
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ Α >= 9.5 ΤΟΤΕ  
        ΓΡΑΨΕ 'Μέτρια'  
ΑΛΛΙΩΣ  
        ΓΡΑΨΕ 'Απορρίπτεται'  
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
```

**Μονάδες 10**