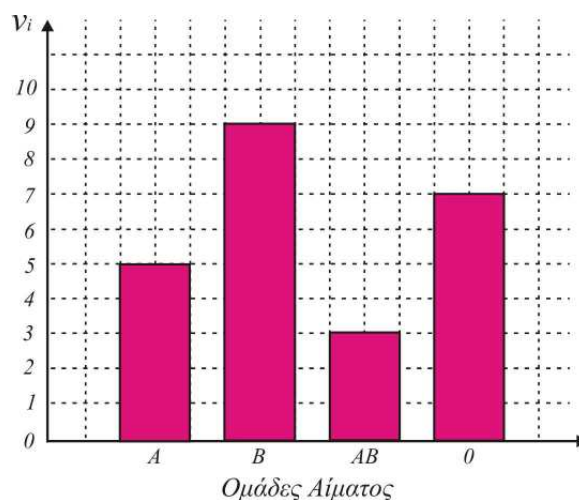


# Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων

Ποιοτικές

→ ραβδόγραμμα



Κυκλικό διάγραμμα  
(πίτα)

Ποσοτικές  
(διακριτές)

Ποιοτικές

## Παράδειγμα

Μελετώντας το παραπάνω ραβδόγραμμα απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Ποια ομάδα αίματος ήταν πιο συχνή στο δείγμα μας; \_\_\_\_\_
2. Ποια ομάδα αίματος ήταν η πιο σπάνια στο δείγμα μας; \_\_\_\_\_
3. Πόσα άτομα είχαν ομάδα αίματος A; \_\_\_\_\_
4. Πόσα άτομα είχε το δείγμα μας; \_\_\_\_\_
5. Τι ποσοστό του δείγματος είχε ομάδα αίματος AB; \_\_\_\_\_

## Άσκηση

Ρωτήσαμε 20 άτομα, ποια εφημερίδα αγοράζουν την Κυριακή. Οι απαντήσεις που πήραμε, φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Ελευθ.	Καμία	ΒΗΜΑ	Καμία	ΝΕΑ
ΝΕΑ	Ελευθ.	Καθημ.	ΒΗΜΑ	Ελευθ.
Καθημ.	ΝΕΑ	ΦΩΣ	ΒΗΜΑ	Ελευθ.
ΝΕΑ	Καθημ.	Καμία	Ελευθ.	ΒΗΜΑ

Εφημερίδα $x_i$	Διαλογή	Συχνότητα $n_i$	Σχετική συχνότητα $f_i$	Σχετική συχνότ. % $f_i\%$	Γωνία $\omega_i$
Ελευθεροτυπία					
Τα ΝΕΑ					
ΒΗΜΑ					
Καθημερινή					
ΦΩΣ					
Καμμία					
ΣΥΝΟΛΟ					

- Ποια είναι η μεταβλητή; \_\_\_\_\_
- Η μεταβλητή είναι ποιοτική ή ποσοτική; \_\_\_\_\_
- Η μεταβλητή είναι διακριτή ή συνεχής; \_\_\_\_\_
- Να γίνει το ραβδόγραμμα συχνοτήτων.
- Να γίνει το κυκλικό διάγραμμα

