

Άσκηση 1 — SUMPRODUCT

Γράψτε:

A B

2 10

3 20

4 30

5 40

Στο κελί **C1** γράψτε:

=SUMPRODUCT (A1:A4, B1:B4)

Αποτέλεσμα: **400**

Άσκηση 2 — SUMIF με συνθήκη

Γράψτε:

A

5

12

8

20

15

7

Στο κελί **B1** γράψτε:

=SUMIF (A1:A6, ">10")

Αποτέλεσμα: **47**

Άσκηση 3 — COUNTIF με συνθήκη

Γράψτε:

A

15

8

20

5

12

18

Στο κελί **B1** γράψτε:

=COUNTIF (A1:A6, ">10")

Αποτέλεσμα: **4**

Άσκηση 4 — IF πολλαπλών επιπέδων

Γράψτε:

A

17

Στο κελί **B1** γράψτε:

=IF (A1>=18, "Άριστα", IF (A1>=10, "Πέρασε", "Απέτυχε"))

Αποτέλεσμα: **Πέρασε**

Άσκηση 5 — INDEX + MATCH

Γράψτε:

A	B
Laptop	800
Mouse	20
Keyboard	50
Monitor	200

Στο κελί **D1** γράψτε:

=INDEX (B1:B4, MATCH ("Keyboard", A1:A4, 0))

Αποτέλεσμα: **50**

Άσκηση 6 — LARGE

Γράψτε:

A
45
62
38
70
55
49

Στο κελί **B1** γράψτε:

=LARGE (A1:A6, 2)

Αποτέλεσμα: **62**

(δεύτερη μεγαλύτερη τιμή)

Άσκηση 7 — SMALL

Γράψτε:

A
45
62
38
70
55
49

Στο κελί **B1** γράψτε:

=SMALL (A1:A6, 2)

Αποτέλεσμα: **45**

(δεύτερη μικρότερη τιμή)

Άσκηση 8 — LEFT

Γράψτε:

A
Αθήνα

Στο κελί **B1** γράψτε:

=LEFT (A1, 3)

Αποτέλεσμα: Αθή

Άσκηση 9 — RIGHT

Γράψτε:

A

Πληροφορική

Στο κελί **B1** γράψτε:

=RIGHT (A1, 4)

Αποτέλεσμα: ρική

Άσκηση 10 — LEN

Γράψτε:

A

Excel

Στο κελί **B1** γράψτε:

=LEN (A1)

Αποτέλεσμα: 5