

**ΦΥΛΛΑΔΙΟ 1<sup>ο</sup>****ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

1. Ένα μολύβι έχει μήκος 20cm. Πόσο είναι το μήκος του σε μέτρα

0,2 m

200 m

$\frac{1}{20} m$

20 m

2. Ένα άντρας έχει ύψος 1,80 m. Ποιο το ύψος του σε εκατοστόμετρα

1800 cm

0,18 cm

180 cm

18 cm

3. Το μήκος ενός δρόμου είναι ίσο με 15 km. Ποιο το μήκος του δρόμου σε μέτρα

1,5 m

150 m

1500 m

15.000 m

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

1. Να γράψετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω μετατροπές

A) το 1 μέτρο (m) πόσα χιλιοστόμετρα (mm) είναι : .....

B) τα 120 χιλιοστόμετρα (mm) πόσα εκατοστόμετρα (cm) είναι : .....

Γ) τα 25 χιλιόμετρα (Km) πόσα εκατοστόμετρα (cm) είναι : .....

Δ) τα 120 εκατοστόμετρα (cm) πόσα χιλιόμετρα (Km) είναι : .....

E) τα  $10^5$  εκατοστόμετρα (cm) πόσα μέτρα (m) είναι : .....

2. Ποια από τις παρακάτω τιμές πιστεύετε ότι είναι η πιο πιθανή για το ύψος ενός ψηλού παίκτη του μπάσκετ

A) 300 cm

B) 2100 mm

Γ) 0,013 Km

3. Σε αγώνα άλματος σε μήκος να βρείτε το νικητή του αγώνα αν οι τέσσερις αθλητές πήδηξαν αντίστοιχα

A) 4,15 m

B) 420 cm

Γ) 39 dm

Δ) 0,00410 km

4. Να μετατρέψετε τις μονάδες της αριστερής στήλης στις αντίστοιχες μονάδες που αναφέρουν οι δύο άλλες στήλες.

Θέση σε μέτρα (m)	Θέση σε εκατοστόμετρα (cm)	Θέση σε χιλιόμετρα (Km)
0,005		
0,02		
0,4		
8		
73		
125		
1200		

5. Να μετατρέψετε τις μονάδες της αριστερής στήλης στις αντίστοιχες μονάδες που αναφέρουν οι δύο άλλες στήλες.

Θέση σε εκατοστόμετρα (cm)	Θέση σε μέτρα (m)	Θέση σε χιλιόμετρα (Km)
0,006		
0,01		
0,9		
8		
64		
222		
1050		

6. Να μετατρέψετε τις μονάδες της αριστερής στήλης στις αντίστοιχες μονάδες που αναφέρουν οι δύο άλλες στήλες.

Θέση σε χιλιόμετρα (Km)	Θέση σε μέτρα (m)	Θέση σε εκατοστόμετρα (cm)
0,003		
0,04		
0,7		
5		
23		
345		
1530		