

2^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Τεστ στις μονάδες μέτρησης Α Γυμνασίου Α

Πέμπτη 31 Ιανουαρίου 2019

Όνοματεπώνυμο:

Βαθμός:

1. Να συμπληρώσετε τα κενά:

$$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dm}, \quad 450 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}, \quad 85 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$
$$1250 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}, \quad 6,7 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

2. Να συγκρίνετε τα παρακάτω εμβαδά αφού πρώτα κάνετε τις απαραίτητες μετατροπές:

α) 6 dm^2 8 cm^2 β) $0,05 \text{ m}^2$ 4 cm^2 γ) 7 mm^2 $0,7 \text{ cm}^2$

δ) 100 m^2 10 στρέμματα ε) 60000 mm^2 6 m^2

3. Κάθε στοιχείο της στήλης Α ισούται με ένα στοιχείο της στήλης Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
a. $0,35 \text{ cm}^3$	1. 350 dm^3
b. 35 ml	2. 350.000 cm^3
c. 3500 dm^3	3. 350 mm^3
d. 350 lt	4. $3,5 \text{ m}^3$
e. $350.000.000 \text{ mm}^3$	5. 35 cm^3

4. Να συμπληρωθούν τα κενά:

α) $3,5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$ β) $2 \text{ h } 5 \text{ min } 6 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{s}$

γ) $180 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h}$ δ) $720 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{h}$

ε) Να υπολογίσετε τη σημερινή ηλικία σας

5. Να συμπληρωθούν τα κενά:

α) $500 \text{ gr} = \dots\dots\dots \text{kg}$ β) $50 \text{ gr} = \dots\dots\dots \text{mg}$ γ) $2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{gr}$ δ) $0,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{mg}$

ε) $5 \text{ kg } 5 \text{ gr } 2 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{mg}$

Καλή επιτυχία !

2^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Τεστ στις μονάδες μέτρησης Α Γυμνασίου Β

Πέμπτη 31 Ιανουαρίου 2019

Όνοματεπώνυμο:

Βαθμός:

1. Να συμπληρώσετε τα κενά:

$$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dm}, \quad 350 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}, \quad 45 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$
$$220 \text{ m} = \dots\dots \text{km}, \quad 1,57 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

2. Να συγκρίνετε τα παρακάτω εμβαδά αφού πρώτα κάνετε τις απαραίτητες μετατροπές:

$$\alpha) 0,2 \text{ dm}^2 \dots\dots 5 \text{ cm}^2 \quad \beta) 0,45 \text{ m}^2 \dots\dots 20 \text{ cm}^2 \quad \gamma) 15 \text{ mm}^2 \dots\dots 0,04 \text{ cm}^2$$

$$\delta) 200 \text{ m}^2 \dots\dots 5 \text{ στρέμματα} \quad \epsilon) 700000 \text{ mm}^2 \dots\dots 0,07 \text{ m}^2$$

3. Κάθε στοιχείο της στήλης Α ισούται με ένα στοιχείο της στήλης Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
a. $0,45 \text{ cm}^3$	1. 450 dm^3
b. 45 ml	2. 450.000 cm^3
c. 4500 dm^3	3. 450 mm^3
d. 450 lt	4. $4,5 \text{ m}^3$
e. $450.000.000 \text{ mm}^3$	5. 45 cm^3

4. Να συμπληρωθούν τα κενά:

$$\alpha) 2,5 \text{ h} = \dots\dots \text{min} \quad \beta) 1 \text{ h } 4 \text{ min } 7 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{s}$$

$$\gamma) 150 \text{ min} = \dots\dots \text{h} \quad \delta) 1440 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{h}$$

ε) Να υπολογίσετε τη σημερινή ηλικία σας

5. Να συμπληρωθούν τα κενά:

$$\alpha) 100 \text{ gr} = \dots\dots \text{kg} \quad \beta) 60 \text{ gr} = \dots\dots \text{mg} \quad \gamma) 3 \text{ kg} = \dots\dots \text{gr} \quad \delta) 0,3 \text{ kg} = \dots\dots \text{mg}$$

$$\epsilon) 3 \text{ kg } 3 \text{ gr } 3 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{mg}$$

Καλή επιτυχία !