Concept Question

Bei einem Fadenpendel treten die folgenden Grössen und Dimensionen auf:

Grösse	φ	t	m	g	1
Beschreibung	Winkel	Zeit	Masse	Erdbeschl.	Fadenlänge
Dimension	_	Т	M	L/T ²	L

Welche Grössen erlauben eine vollständige Darstellung der drei Dimensionen L, T, M und aller daraus abgeleiteten Einheiten?

- 1. t, g, l
- 2. m, g, l
- 3. ϕ , t, m
- 4. ϕ , t, l
- 5. ϕ , m, g
- 6. keine der angegebenen Kombinationen

Concept Question

Bei einem Fadenpendel treten die folgenden Grössen und Dimensionen auf:

Grösse	ϕ	t	m	g	1
Beschreibung	Winkel	Zeit	Masse	Erdbeschl.	Fadenlänge
Dimension	_	Т	M	L/T ²	L

Sie wählen die drei Grössen *m*, *g*, *l* zur Darstellung der drei Dimensionen L, M, T. Wie lautet damit die charakteristische Zeitskala des Fadenpendels?

$$\frac{l}{g}$$

$$\sqrt{rac{l}{g}}$$

$$\sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$\frac{g}{l}$$

$$\frac{gl}{m}$$

Concept Question

Bei einem Fadenpendel treten die folgenden Grössen und Dimensionen auf:

Grösse	ϕ	t	m	g	1
Beschreibung	Winkel	Zeit	Masse	Erdbeschl.	Fadenlänge
Dimension	_	Т	M	L/T ²	L

Sie haben die drei Grössen m,g,l zur Darstellung der drei Dimensionen L, M, T gewählt und die charakteristische Zeitskala $\sqrt{l/g}$ bestimmt. Sie vervierfachen die Fadenlänge eines Pendels. Um wie viel verlängert sich die Schwingungsperiode?

1.

2.

3.

4.

x 1

(2

x 4

x 16