

物理 単振動：ばねの復元力 basic-force 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 2 ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 3 ばね定数 $k = 30 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 4 ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 5 ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 6 ばね定数 $k = 12 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 7 ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 8 ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 9 ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m
- 10 ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが N/m , つり合いの位置からの変位の大きさが N/m

物理 単振動：ばねの復元力 basic-force 07

こたえ

なまえ： _____

- ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.1 m のときの位置力
こたえ： 2.5 N こたえ： 10 N
- ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.05 m のときの位置力
こたえ： 1.25 N こたえ： 8 N
- ばね定数 $k = 30 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.16 m のときの位置力
こたえ： 4.5 N こたえ： 4.8 N
- ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.1 m のときの位置力
こたえ： 2 N こたえ： 2 N
- ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.075 m のときの位置力
こたえ： 2 N こたえ： 1.5 N
- ばね定数 $k = 12 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.2 m のときの位置力
こたえ： $2.4000000000000004 \text{ N}$ こたえ： 2 N
- ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.1 m のときの位置力
こたえ： 2.5 N こたえ： 0.4 N
- ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.15 m のときの位置力
こたえ： 6 N こたえ： 0.3 N
- ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.03 m のときの位置力
こたえ： 1.6 N こたえ： 1.2 N
- ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, つり合いの位置からの変位の大きさが 0.08 m のときの位置力
こたえ： 0.8 N こたえ： 2 N